

Guia

Ambiente Computacional do BNB



HISTÓRICO DE REVISÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
20/08/2009	1.0	Criação do documento.	Célula de Arquitetura
27/08/2009	1.1	Atualização do documento.	Célula de Arquitetura
28/07/2010	1.2	Inclusão dos padrões para trocas de mensagens e arquivos com redes externas	Célula de Arquitetura
03/05/2011	1.6	Atualização da configuração de hardware e software do mainframe e inclusão da configuração do segundo mainframe	Ambiente de Infra-estrutura
03/05/2011	1.7	Inclusão do Sql Server 2008 Atualização do WSIISE 8.2 para InfoSphere Federation Server 9.7	Célula de Arquitetura
20/06/2011	1.3	Atualização de IDE e frameworks .Net nos itens 2.0 (seção “Ferramentas de Desenvolvimento”) e 3.7.	Célula de Arquitetura
20/06/2011	1.4	Atualização versão Websphere Application Server, nos itens 2 (seção “Software”) e 3.2 (seção “Websphere Application Server”)	Célula de Arquitetura
20/06/2011	1.5	Atualização produto IBM DB2 Information Management no item 2.0, seção “Configuração do Servidor Central do BNB (mainframe) / Software”; Inclusão do item 3.11 para a família de Produtos COGNOS e atualização de versão no item 2.0 seção “Ferramentas de Recuperação de Informações (Business Intelligence e Data Warehouse)”; Atualização da versão do Power Designer, nos itens 3.5 e 2.0 (seção “Outras Ferramentas”).	Célula de Arquitetura
20/06/2011	1.6	Inclusão de nota nos itens referentes a ferramentas de desenvolvimento e servidores de aplicação no que se refere a produtos mantidos por compatibilidade com aplicações legadas.	Célula de Arquitetura
23/04/2012	1.7	Inclusão do RSA versão 8 como ferramenta de desenvolvimento Java.	Célula de Arquitetura
14/05/2012	1.8	Inclusão da partição BNB FAB2, atualização da configuração das partições lógicas, atualização do SO e HW das estações, atualização Broker, atualização BPM, inclusão InstallAware, atualização Tecnologia Java, atualização da família Rational, atualização configuração software Intranet e Internet, atualização da família Cognos	Célula de Arquitetura
29/04/2013	1.9	Atualização de versões dos produtos da suite IBM BPM. Inclusão de ferramentas da suite IBM CLM.	Célula de Arquitetura
03/12/2013	2.0	Atualização do versionamento para se adaptar ao RAM	F158143 – Gutemberg Moura
11/03/2015	2.1	Revisão e atualização das informações	Célula de Arquitetura e Testes
12/03/2015	2.2	Atualização de versões das ferramentas e produtos	Célula de Arquitetura

17/03/2015	2.3	Correção de texto descritivo do sistema operacional da intranet na seção 2	Michel Vasconcelos F132012
15/06/2015	3.0	Inclusão do Ambiente Mobile	Germanno Teles F139211
20/07/2015	4.0	Atualização das versões de ferramentas	David Ferreira F139297
21/09/2015	5.0	Atualização e reformatação	Vicente Barbosa F040320
24/11/2015	6.0	Inclusão das informações referentes a plataforma Liferay e Portais Corporativos	NELSON CARNAUBA Tenorio F160490
26/04/2016	7.0	Inclusão das informações sobre ferramentas da CA	David Ferreira F139297
19/05/2016	8.0	Inclusão das informações sobre frameworks .Net	Vicente Barbosa F040320
19/05/2016	8.1	Exclusão do framework .Net 4.6	Vicente Barbosa F040320
20/05/2016	8.2	Inclusão dos requisitos operacionais do framework .Net	Lúcio Marcelo F132357
17/08/2016	8.3	Inclusão dos produtos da família Integração Contínua	Vicente Barbosa F040320
10/05/2017	8.4	Revisão Família de Produtos Microsoft	Lúcio Vale F132357
10/05/2017	8.5	Revisão Família Produtos Sybase – Removido Apeon	Washington Santos D000754
10/05/2017	8.6	Revisão Família de Produtos IBM Websphere	Felipe Rivas F159840
10/05/2017	8.7	Revisão Família de Produtos DB2 e IBM DB2 e INFORMATION MANAGEMENT	Gilmar Savino D000761
10/05/2017	8.8	Revisão Família de Produtos IBM WEBSHERE e da Integração Contínua	Leandro MouraF160156
15/05/2017	8.9	Revisão de Família de Produtos IBM Rational	Fabiano Leite D000765
16/05/2017	9.0	Revisão da família de produtos Cognos	Rômulo Alencar F158135
18/08/2017	9.1	Inclusão de Ferramenta SharePoint em item 3.2, conforme RTC 139196	Lúcio Vale F132357
12/12/2017	10	Inclusão dos produtos da plataforma BI da Microsoft	Vicente F040320 em nome de Fernando Siqueira F131849
20/12/2017	11	Atualização do Ambiente Mobile e ajustes do Ambiente Java	Douglas Bandeira F152420 NELSON CARNAUBA Tenorio F160490

22/01/2018	12	Atualização da família Microsoft com os componentes e bibliotecas homologados e da família integração contínua com as ferramentas de qualidade	NELSON CARNAUBA Tenorio F160490
29/01/2018	13	Revisão de descrição do Clarity	Vicente Barbosa F040320
14/03/2018	14	Inclusão do Classic Architect	Vicente Barbosa F040320
26/03/2018	15	Inclusão do Rational Test Workbench (RTW)	LEONARDO Corrêa Martins F134660
26/06/2018	16	Inclusão do Cucumber e Specflow	LEONARDO Corrêa Martins F134660
27/06/2018	17	Inclusão Grails framework, especificações JSF 2.0, JPA 2.0 e iReport no item 6.3	RAFAEL Carneiro Viana Batista D000766

CONTEÚDO

1. Introdução	7
1.1 Finalidade	7
2. Ambiente Operacional Mainframe	7
2.1 Componentes de Hardware	7
2.2 Partições Lógicas	7
2.3 Componentes de Software	8
3. Ambiente Operacional Plataforma de Microcomputadores Servidores	10
3.1 Componentes de Hardware	10
3.2 Componentes de Software de Servidores	10
3.3 Componentes de Software de Estações	12
4. Armazenamento e Backup	13
5. Conectividade e Rede	13
6. Produtos e Tecnologias Utilizados Para Desenvolvimento de Aplicações	15
6.1 Família de Produtos IBM RATIONAL	15
6.1.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM RATIONAL	17
6.2 Família de Produtos IBM WEBSPHERE	18
6.2.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM WEBSPHERE	19
6.3 Componentes e bibliotecas homologados para plataforma Java	20
6.4 Família de Produtos IBM DB2 e INFORMATION MANAGEMENT	20
6.4.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM DB2 e INFORMATION MANAGEMENT	21
6.5 Família de Produtos MICROSOFT	22
6.5.1 Microsoft .Net Framework - Requisitos Operacionais	23
6.5.2 Tecnologias Suportadas pelos Produtos MICROSOFT	23
6.5.3 Componentes e bibliotecas homologados para Produtos MICROSOFT	23
6.6 Família de Produtos SYBASE	24
6.6.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos SYBASE	25
6.7 Família de Produtos IBM Cognos	26
6.8 Tecnologias Suportadas pela plataforma Liferay	27
6.9 Família de Produtos CA Technologies	27
6.10 Família de produtos da Integração Contínua	28
7. Ambiente Computacional para Desenvolvimento JAVA	30
7.1 Qualquer Tipo de Aplicativo	30
7.2 Aplicativos WEB	30
7.3 Aplicativos de Protocolo de Inicialização de Sessão	30
7.4 Aplicativos de BEAN Corporativo (EJB)	30
7.5 Aplicativos clientes	31
7.6 Serviços da WEB (Web Services)	31
7.7 Integração de Serviço	32
7.8 Recursos de Acesso a Dados	33
7.9 Recursos do Sistema de Mensagens	33
7.10 Correio, URLS e Outros Recursos do J2EE	33
7.11 Segurança	33
7.12 Segurança de Serviços da WEB (Web Services)	34

7.13	Nomenclatura e Diretório	35
7.14	ObjectRequestBroker (ORB)	35
7.15	Transações	36
7.16	Extensões do WebSphere	36
7.17	Administração	37
8.	Ambiente Computacional para Desenvolvimento Mobile	38
8.1	Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Android	38
8.1.1	Requisitos de Sistema	38
8.2	Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações iOS	38
8.3	Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Windows Phone	39
8.4	Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Xamarin	39
8.4.1	Requisitos de Sistema	40
8.5	Bibliotecas para Desenvolvimento de Aplicações Mobile	40
8.5.1	ZBAR	40
8.5.2	G-Buster Mobile	40
8.5.3	PSPDFKit	41
9.	Ambiente Computacional para o Portal Corporativo	41
9.1	Ambiente de Desenvolvimento:	41
9.1.1	Liferay Developer Studio	41
9.1.2	Documentação Oficial Liferay	41
9.1.3	Aplicativos de PORTLET	41
9.2	Ambiente computacional Liferay	42
9.2.1	Configuração do Servidor Liferay Portal Internet	42
9.2.2	Configuração do Servidor Liferay Portal Intranet	42

1. Introdução

1.1 Finalidade

O objetivo deste documento é consolidar informações sobre recursos de hardware, software básico, ferramentas, componentes corporativos e demais configurações do Ambiente Computacional do Banco do Nordeste.

2. Ambiente Operacional Mainframe

2.1 Componentes de Hardware

RECURSO	DESCRIÇÃO	TIPO/QUANTIDADE
Quantidade	Quantidade de computadores mainframe utilizados pelas aplicações.	02 (dois)
Fabricante	Fabricante do computador mainframe.	IBM
Modelo	Modelo do computador mainframe.	Z13
Tipo	Tipo do computador mainframe.	2964-N30-507
Capacidade	MSUs	552
Capacidade	MIPS	4.471
Processadores	CP	7
Processadores	ZIIP	5
Processadores	ICF	2
Processadores	IFL	2
Memória Real	GB	512GB
Canais	FICON Express 8	60
Canais	IQD (hipersockets)	1
Placas OSA (Gigabit Ethernet 1000/T) Express 3	OSA-E (non-QDIO)	10
Placas OSA (Gigabit Ethernet 1000/T) 10GBE	OSA-D (QDIO)	4
Criptografia	CRYPTO_Exp3	2

2.2 Partições Lógicas

IDENTIFICAÇÃO	FUNCIONALIDADE	
Sysplex de Produção S1SYPP01	BNBPRD1	Ambiente de processamento de sistemas em produção no Site Primário.
	S2ZOSP01	Ambiente de processamento de sistemas em produção no Site Secundário.
	S1CFCP01	Partição de Coupling Facility no Site Primário.
	S2CFCP01	Partição de Coupling Facility no Site Secundário.
BNBHOM1	Ambiente destinado à homologação de programas, rotinas e sistemas no Site Primário.	
S2ZOST01	Ambiente destinado a testes integrados de programas, rotinas e sistemas no Site Secundário.	
Sysplex de Desenvolvimento DESENS	BNBDES1	Ambiente destinado ao desenvolvimento de programas, rotinas e sistemas no Site Primário.
	BNBDES2	Ambiente destinado ao desenvolvimento de programas, rotinas e sistemas no Site Secundário.
	BNBCF01	Partição de Coupling Facility no Site Primário.

	BNBCF02	Partição de Coupling Facility no Site Secundário.
Sysplex de Suporte SUPS	BNBSUP1	Ambiente destinado a testes, instalações e atualizações de novos produtos no Site Primário.
	BNBSUP2	Ambiente destinado a testes, instalações e atualizações de novos produtos no Site Secundário.
	BNBCF03	Partição de Coupling Facility no Site Primário.
	BNBCF04	Partição de Coupling Facility no Site Secundário.
S2SAPD01	Ambiente destinado a camada de dados da solução de SAP Desenvolvimento no Site Secundário.	
S2SAPT01	Ambiente destinado a camada de dados da solução de SAP de Testes Integrados no Site Secundário.	
S2SAPP01	Ambiente destinado a camada de dados da solução de SAP de Produção no Site Secundário.	

2.3 Componentes de Software

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.
Sistema Operacional	z/OS	IBM	1.12
Gerenciador de Banco de Dados	DB2 UDB for z/OS	IBM	10.1
Integração	WebSphere Information Integrator Classic Federation for z/OS	IBM	9.5
	WebSphere Message Broker	IBM	7.0
	IBM Integration Bus	IBM	9.0
Gerenciadores de Arquivos	VSAM (Virtual Storage Access Method)	IBM	1.12
Transferência / Troca de Arquivos	Connect Direct	Sterling Commerce	5.1.1
	File Transfer Protocol (FTP)	IBM	1.12
	EDI-Web	BNB	N/A
Gerenciador de Transações Online	CICS TS	IBM	3.2
	File Transfer Protocol (FTP)	IBM	1.12
Planejamento e Controle da Produção	CONTROL-M	BMC	8.0.03
Gerenciador de Mensagens	WebSphere MQ for z/OS	IBM	7.1.0
Protocolo de Comunicação	z/OS Communications Server TCP/IP	IBM	1.12
	z/OS Communications Server SNA (VTAM)	IBM	1.12
Servidor de Aplicações Java	WebSphere Application Server for z/OS	IBM	7.0 ^{1*} e 8.5
Conector WebSphere para CICS	CICS Transaction Gateway	IBM	8.1.0
Stack de Fitas	Stack	GFS	1.8.1
ETL (EXTRACT, TRANSFORMATION E LOAD)	File-Aid	CompWare	10.2

¹ (*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

Bibliotecas de Runtime	Enterprise COBOL for z/OS	IBM	4.2.0
	VS COBOL II	IBM	4.0
	OS/VS COBOL	IBM	2.4
	CobolRunTime	IBM	6.0.1
	EGL-Enterprise Generation Language	IBM	7.5 e 8.0
	Easytrieve	Computer Associates	6.1.0
Gestão de Capacidade e de Disponibilidade	CA Netmaster - Gerenciamento de Rede	C.A.	12.1
	CA Sysview - Gerenciamento de Infraestrutura, CICS e DB2	C.A.	14.0
	CA Vantage - Gerenciamento de Storages	C.A.	12.6
	INSIGHT FOR DB2	C.A.	17.0
	CA CMDB Connector for z/OS	C.A.	2.0
	CA Common Services for z/OS	C.A.	14.1
	Chorus Software Manager	C.A.	6.1
	ITCAM for SOA	IBM	7.1.1

3. Ambiente Operacional Plataforma de Microcomputadores Servidores

3.1 Componentes de Hardware

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.
Servidores Virtuais - Direção Geral	ESXi	VMWare	5.5
Servidores Virtuais - Unidades Distribuídas	Hyper-V	Microsoft	2012 R2
Automação Bancária	Periféricos de Caixa	Diebold	DT-9850 e LS-550
	Terminais de Auto-atendimento	Diebold	ATMC-4534
	Terminais de Auto-atendimento	PERTO	TMF-4100

3.2 Componentes de Software de Servidores

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.
Sistema Operacional Servidores	Windows 2000 Server Family	Microsoft	SP 4
	Windows Server 2003 Family	Microsoft	SP 2
	Windows Server 2008 Family	Microsoft	SP 1
	Windows Server 2012 Family	Microsoft	-
	Red Hat Enterprise Linux	Red Hat	4,5,6, 7 (distribuição) 2.6.9, 2.6.18, 2.6.32, 3.10.0 (kernel)
Estrutura de Domínio	Modo Funcional do Domínio	Microsoft	Mixto do Windows 2003/2008R2/2012R2
Gerenciador de Banco de Dados	Microsoft SQL Server 2000 Enterprise Edition	Microsoft	SP 3, 3a e 4
	Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Edition	Microsoft	SP 2
	Microsoft SQL Server 2008 Enterprise Edition	Microsoft	SP 2
	Microsoft SQL Server 2012 Enterprise Edition	Microsoft	-
Transferência de Arquivos	Connect Direct	Sterling Commerce	4.2.0
Planejamento e Controle da Produção	CONTROL-M	BMC	8.0
Colaboração	Microsoft Exchange Server 2010 Enterprise Edition	Microsoft	SP 3
	SharePoint Server	Microsoft	2016
Business Process Management	WebSphere Process Server	IBM	7.5.1 e 8.5
	WebSphere Business Monitor	IBM	6.1, 7.5.1 e 8.5
	WebSphere Business Compass	IBM	7.0.0.4
Business Intelligence	Cognos Connection	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Query Studio	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Analysys Studio	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Event Studio	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Metric Studio	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Cognos Configuration	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.2
	Framework Manager	Cognos Inc	10.1.1 / 10.2.1

	Metric Designer	CognosInc	10.1.1 / 10.2.2
	PowerPlay Transformer	CognosInc	10.1.1 / 10.2.2
	Map Manager	CognosInc	10.1.1 / 10.2.2
	CognosPowerPlay	CognosInc	10.1.1
	Cognos Access Manager	CognosInc	10.1.1
	Data Manager	CognosInc	8.2 / 10.2.1
Integração	WebSphereInfoSphere Federation Server	IBM	9.7
	Microsoft Host Integration Server 2000	Microsoft	SP 2
Software de Acesso ao DB2	DB2 Connect	IBM	8.1 / 10.1
	Drivers ODBC e OLE DB via DB2 Connect	IBM	8.1 / 10.1
	Drivers ODBC e OLE DB via DB2 Connect	Microsoft	
Gerenciador de Mensagens	WebSphere MQ Distributed (Windows / Linux)	IBM	6,7 / 7.5
	WebSphere Message Broker (Windows)	IBM	6,7,9
	Microsoft MSMQ	Microsoft	2.0 e 3.0
Inventário de Software e Hardware	ALTIRIS	Symantec	6.0.5287
	CACIC – Config. Automático e Coletor de Informações Comput.	Dataprev ES	Agente: 2.4 Gerente: 2
	System Center Configuration Manager (SCCM)	Microsoft	2012 R2 5.0.7958.1051
Acesso Remoto	Presentation Server (XenApp)	CITRIX	4.5
	Remote Desktop Services - RDS	Microsoft	2008R2
Suporte aos Processos de Service Desk e ITIL	Unicenter Service Desk	C.A.	T11.US17
Gestão de Capacidade e de Disponibilidade	CA SOI - Gerenciamento de Serviços	C.A.	3.3
	CA Spectrum - Gerenciamento de Rede e Centralizador de Eventos	C.A.	9.4.2
	CA Capacity Management - Gerenciamento de Capacidade	C.A.	2.7
	CA SRM - Gerenciamento de Storages	C.A.	12.7 SP1
	CA UIM - Gerenciamento de Servidores e Serviços de Infraestrutura	C.A.	8.1
	CA APM - Gerenciamento de Aplicações e Experiência do Usuário	C.A.	9.7.1
	CA eHealth / NFA - Gerenciamento de Desempenho de Rede	C.A.	eHealth: 6.3.2.7 / NFA 9.3
	System Center Operations Manager (SCOM)	Microsoft	2012 R2 7.1.10226.0

Software de serviço de Componente / Aplicação	Microsoft Component Services (COM+)	Microsoft	Windows 2000, 2003 e 2008
	Microsoft Transaction Server	Microsoft	2.0 SP 1
Software servidor de aplicação Web	Microsoft Internet Information Services	Microsoft	5, 6, 7, 7.5
Software servidor de aplicação Java	JBOSS	Red Hat	4.0.4 SP 1

3.3 Componentes de Software de Estações

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.
Sistema Operacional Estações de Trabalho	Windows 7 Enterprise Edition	Microsoft	SP 2
	Windows XP Professional	Microsoft	SP3
Correio Eletrônico	Microsoft Outlook	Microsoft	2007, 2010, 2013
Navegadores Homologados	Internet Explorer	Microsoft	8, 9, 10 e 11
	Firefox	Mozilla	
Aplicações Virtualizadas	Application Virtualization (App-V)	Microsoft	4.5
Gerenciamento	System Center Configuration Manager (SCCM)	Microsoft	2012 R2 5.0.7958.1051

4. Armazenamento e Backup

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.
SAN (Storage Area Network)	Comutadores de Interconexão de Rede de Armazenamento	IBM	2499-348 Switch Fabric
	Sistema de Armazenamento de Dados	IBM	2109-951 Fiber Channel
Tape Library	Tape Library	IBM	3584 – L23
	Cartuchos	IBM	3592 – JC

5. Conectividade e Rede

FAMÍLIA	IDENTIFICAÇÃO	FABRICANTE	VERS./MOD.	TECNOLOGIA
Comutador (Switch) de Núcleo	Comutadores de Núcleo de Redes Locais	CISCO	WS-C6509	Fast Ethernet / Gigabit Ethernet / Ten Gigabit
	Comutadores de Núcleo de Redes Locais	CISCO	Nexus 7018	Fast Ethernet / Gigabit Ethernet / Ten Gigabit
Firewall	Dispositivo de Controle de Tráfego Entre Redes	CISCO	PIX 525	
Acesso Remoto	Dispositivo de Virtual Private Network IP Security (VPN IPSEC)	CISCO	ASA 5520	
	Dispositivo de Secure Socket Layer Virtual Private Network (SSL VPN)	CITRIX	Netscaler 7000	
Rede Sem Fio (Wireless)	Dispositivo de Pontos de Acesso À Rede Sem Fio	CISCO	AIRONET 1100	
	Dispositivo de Gerenciamento Centralizado da Rede Sem Fio	CISCO	Wireless LAN Solution EE 2.13	
DMZ Front-End	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	Catalyst 2960, 12.1(22)EA4 ou 12.0(5.2)XU	Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit Ethernet
DMZ Back-End	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	WS-2950T, 12.1(19)EA1 C	Ethernet / Fast Ethernet / Gigabit Ethernet
Acesso aos Parceiros	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	Catalyst 2960, 12.0(5.1)XP	Ethernet / Fast Ethernet
Acesso à Internet	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	Catalyst 2960, 12.0(5.1)XP	Ethernet / Fast Ethernet
Acesso Externo ao SPB	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	Catalyst WS-2950T,	Ethernet / Fast Ethernet /

			12.1(22)EA4	Gigabit Ethernet
Comutador de Homologação	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO	Catalyst 2960, 12.0(5.1)XP	Ethernet / Fast Ethernet
Comutador de Borda	Comutadores (switches) de Acesso de Redes Locais	CISCO / HUAWEI	Catalyst 2950G-24, Catalyst 2950G-48, Catalyst 2950T-2, Catalyst 2960, 3COM 4210, Huawei S57LI	Fast Ethernet / Gigabit Ethernet

6. Produtos e Tecnologias Utilizados Para Desenvolvimento de Aplicações

6.1 Família de Produtos IBM RATIONAL

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IBM RATIONAL	Rational Application Developer	7.5 ^{2*} e 9.0	Windows	Codificação JAVA
	Rational Software Architect	7.5 ^{3*} e 9.1	Windows	Modelagem UML de Análise, Design, Implementação e Requisitos.
	Rational RequisitePro	7.1	Windows	Gerenciamento de Requisitos
	Rational XDE Developer Plus for .NET	2003	Windows	Modelagem UML de Análise, Design, Implementação e Requisitos.
	Rational Rose Enterprise Edition	2003	Windows	Modelagem UML de Análise, Design, Implementação e Requisitos.
	Rational Modeling Extension for Microsoft .NET	7.0	Windows	Extensão do RSA para modelagem UML para a plataforma .NET
	Rational ClearCase	8.0	Windows	Repositório de códigos fontes e todos os artefatos produzidos no processo de desenvolvimento.
	Rational ClearQuest	8.0	Windows	Gerenciamento de requisições de mudanças e controle de <i>baselines</i> de maturidade do <i>software</i> .
	Rational SoDA	7.0	Windows	Geração de documentação do software ao longo

² (*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

³ (*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

				de todo o ciclo de vida.
	Rational Functional Tester (RFT)	9.1	Windows	Criação dos Scripts de Testes Automatizados
	Rational Method Composer	7.5	Windows	Configuração, manutenção e publicação do processo de desenvolvimento de software RUP-BNB.
	Rational Build Forge Enterprise Edition	7.1	Windows	<i>Build</i> automático de aplicações, <i>delivery</i> em produção e integração contínua.
	Rational Robot	7.0.1	Windows	Automação de testes funcionais para aplicações cliente/servidor.
	Rational Performance Tester	9.1	Windows	Testes de desempenho, carga e escalabilidade de aplicações.
	Rational Performance Test Pack Virtual Testers	9.1	Windows	Pacote de usuários virtuais para execução de testes de performance
	Rational Test Workbench (RTW)	9.2	Windows	Ferramenta para teste de API, teste funcional de UI, teste de desempenho e virtualização de serviço.
	Rational Developer for System z	7.1, 7.5 e 8.5	Windows	Desenvolvimento COBOL.

	Rational Business Developer	7.5 e 8.0	Windows	Desenvolvimento EGL
	Rational Quality Management(QM)	6.0.4	Windows	Ferramenta de gerenciamento de testes
	Rational Asset Manager (RAM)	7.5	Windows	Repositório de ativos de software
	Rational Team Concert (RTC)	6.0.4	Windows	Gestão de Configuração e Mudança e Gestão de atividades
	Rational DOORS Next Generation(RM)	6.0.4	Windows	Gerenciamento de Requisitos

6.1.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM RATIONAL

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Modelagem de Aplicações	Operacionalização da disciplina de Análise e Projeto do processo de desenvolvimento de <i>software</i> do BNB permitindo a modelagem de sistemas aplicativos, serviços e componentes de <i>software</i> em diversas visões de abstração, utilizando linguagem UML e técnicas de engenharia de software baseadas em Processo Unificado Rational (RUP).
Gerenciamento de Requisitos	Operacionalização da disciplina de Gerenciamento de Requisitos do processo de desenvolvimento de software do BNB
Codificação e Arquitetura de aplicações JAVA EE	Codificação de aplicações com tecnologia e <i>core patterns</i> de arquitetura Java Enterprise Edition.
Gerência de Configuração	Operacionalização da disciplina de Gerência de Configuração e Mudança do processo de desenvolvimento de <i>software</i> do BNB, assegurando rastreabilidade e controle de mudanças no <i>software</i> produzido.
Testes	Operacionalização da disciplina de Testes do processo de desenvolvimento de <i>software</i> do BNB.

6.2 Família de Produtos IBM WEBSHERE

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IBM WEBSHERE	WebSphereMQ	7.1	z/OS	Middleware de mensagens
		6.0.2, 7.0.1 e 7.5	Red Hat Linux	Middleware de mensagens
	WebSphere Message Broker / IBM Integration Bus	6.0, 7.0 e 9.0	Red Hat Linux	Barramento corporativo de serviços (ESB)
	WebSphere Message Broker Toolkit / IBM Integration Toolkit	6.0.2, 7.0 e 9.0	Windows	Desenvolvimento de fluxos de integração de serviços e aplicações para o WebSphereMessageBroker (ESB).
	Websphere Service Registry and Repository (WSRR)	8.5.6	Red Hat Linux	Repositório e Registro de Serviços
	Websphere Service Registry and Repository Studio	8.5.6	Windows	Desenvolvimento de perfis de configuração para o WSRR (Repositório e Registro de Serviços).
	WebSphere Application Server	6.14*	Windows	Servidor de Aplicação J2EE/SOA
7.0 ^{5*} e 8.5.5		z/OS	Servidor de Aplicação J2EE/SOA	

⁴ (*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

⁵ (*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IBM WEBSHERE	Business Monitor	7.5	Windows	Monitoração de indicadores de processos de negócios.
		8.5.5	RedHat Linux	Monitoração de indicadores de processos de negócios.
	Process Server	6.2 e 7.5.1	Windows	Servidor de execução de processos de negócios (BPM/SOA)
		8.5.7	RedHat Linux	Servidor de execução de processos de negócios (BPM/SOA)
	Process Center	8.5.7	RedHat Linux	Centro de Gerenciamento da Solução BPM
	WebSphere Business Modeler	6.2 e 7.0	Windows	Modelagem de processos de negócio.
	WebSphere Business Modeler Advanced	6.2 e 7.0	Windows	Modelagem de processos de negócio.
	WebSphere Business Modeler Publishing	6.0	Windows	Modelagem e desenvolvimento cooperativo de processos de negócio.
	WebSphere Business Modeler Publishing Server	7.5	Windows	Servidor de modelagem cooperativa de processos de negócios (BPM/SOA)
	WebSphere Business Compass	7.5	Windows	Modelagem cooperativa de processos de negócios (BPM/SOA)
	Process Designer	8.5.7	Windows	Modelagem de processos de negócio.
	Integration Designer	7.5.1 e 8.5.7	Windows	Integração de processos de negócios baseado em Arquitetura Orientada a Serviços (SOA).

6.2.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM WEBSHERE

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Barramento de Serviços Corporativo (Enterprise Service	Barramento de serviços corporativo responsável por integração de serviços de aplicação em Arquitetura Orientada a Serviços (<i>Service Oriented Architecture</i> – SOA).

<i>Bus – ESB)</i>	
Middleware Orientado a Mensagens <i>(Message Oriented Middleware – MOM)</i>	Integração de serviços de aplicação baseado em mensagens.
Servidor de aplicações JAVA EE	Servidor de aplicações Java Enterprise Edition.
Gerenciamento e Monitoração de Processos de Negócios <i>(Business Process Management – BPM e Business Activity Monitoring - BAM)</i>	Modelagem, execução, integração e monitoração de fluxos de atividades (<i>workflow</i>) baseados em processos de negócios.
Integração de Aplicações Corporativas <i>(Enterprise Application Integration - EAI)</i>	Integração de aplicações corporativas baseada em arquitetura orientada a serviços (<i>Service Oriented Architecture – SOA</i>).
Arquitetura Orientada a Serviços (SOA)	Arquitetura de aplicações corporativas orientada a serviços.

6.3 Componentes e bibliotecas homologados para plataforma Java

Nome	Descrição
Cucumber	Framework para definir, gerenciar e executar automaticamente testes de aceitação em projetos Java.
iReport 5.5.1	Ferramenta para criação de relatórios para JasperReports.
Grails	Framework para criação de aplicações web para a JVM. Versões utilizadas: 2.4.4, 2.5.6 e 3.2.11.
OmniFaces	Biblioteca utilitária para aplicações que utilizam a tecnologia JavaServer Faces.

6.4 Família de Produtos IBM DB2 e INFORMATION MANAGEMENT

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IBM DB2 INFORMATION MANAGEMENT	DB2 UDB	10.1	z/OS	SGBD
	DB2 Connect Enterprise Edition	8.1, 9.5, 9.7 e 10	Windows	Administração e Desenvolvimento IBM DB2

	InfoSphere Federation Server	10.1	Windows	Federação de Dados
	Classic Architect (client Federation Server)	9.5	Windows 7	Federação de Dados
	WebSphere Classic Federation (WSIICF)	11.3	z/OS	Integração VSAM
	DB2 Data Studio	3.0 e 4.1.2	Windows	Gerenciamento e interface com o DB2

6.4.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos IBM DB2 e INFORMATION MANAGEMENT

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Federação de Dados	Permite implementar modelos virtuais de dados integrados a bases de dados existentes, e de tecnologias distintas, podendo residir em DB2, Microsoft SQL e VSAM.
Base de Dados OLTP	Base de dados de sistemas Online Transaction Processing (OLTP)
Base de Dados OLAP	Base de dados de sistemas de apoio à decisão baseados em tecnologias Data Warehouse e Online Analytical Processing (OLAP)

6.5 Família de Produtos MICROSOFT

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
MICROSOFT	Microsoft Visual Studio .NET	2003*, 2005*, 2008*, 2010, 2013 e 2015	Windows	Desenvolvimento de aplicações ASP.NET e C#.NET
	Microsoft SQL Server	2005*, 2008 e 2012	Windows	SGBD
	Microsoft SQL Server Tools	2005*, 2008 e 2012	Windows	Administração e Desenvolvimento Microsoft SQL Server
	Microsoft Visual Studio e Visual Basic (*)	6.0 (SP6)	Windows	Desenvolvimento de aplicações cliente-servidor e componentes COM, COM+, DLL e OCX.
	Microsoft Visual InterDev (*)	6.0 (SP6)	Windows	Desenvolvimento de aplicações WEB Active Server Pages (ASP)
	Microsoft Host Integration Server (*)	2000	Windows	Integração com computador central (COMTI)
	Microsoft Internet Information Services (IIS)	5.0*, 6.0*, 7.0, 7.5 e 8.0	Windows	Servidor WEB
	Microsoft Message Queuing (MSMQ) (*)	2.0 e 3.0	Windows	Middleware de mensagens
	Microsoft Access (*)	2000+	Windows	Desenvolvimento departamental
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	SGBD OLAP
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	Analysis Services
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	Reporting Services
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	Integration Services
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	Master Data Services
	Microsoft SQL Server	2016	Windows	R Services (no banco de dados)
Power BI	2016	Windows	Visualização de Dados	

(*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

6.5.1 Microsoft .Net Framework - Requisitos Operacionais

VERSÃO	SISTEMAS OPERACIONAIS	FERRAMENTA DE DESENVOLVIMENTO
1.1*	Windows Server 2000, lista completa .	Microsoft Visual Studio 2003
2.0*	Windows Server 2003, Windows Server 2008, listacompleta .	Microsoft Visual Studio 2010
3.5*	Windows Server 2003, Windows Server 2008, listacompleta .	Microsoft Visual Studio 2010
4.0, 4.5, 4.5.1, 4.5.2, 4.6, 4.6.1, 4.6.2	Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012 R2, lista completa .	Microsoft Visual Studio 2010 Microsoft Visual Studio 2013 Microsoft Visual Studio 2015

(*) Mantido por compatibilidade com aplicações legadas, NÃO autorizado para novos projetos.

6.5.2 Tecnologias Suportadas pelos Produtos MICROSOFT

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Plataforma .NET	Plataforma de desenvolvimento e execução de aplicações Microsoft .NET com arquitetura WEB baseada nos padrões ASP.NET MVC3 e MVC5 com RazorEngine, HTML5, CSS 3 e 4, JQuery, JSON, AJAX e WCF Services, além de Windows Applications baseadas em Windows Forms.
Plataforma WCF	Plataforma de serviços para aplicações distribuídas, baseada na tecnologia Windows Communication Foundation (WCF) com <i>hosting</i> em Windows Services ou IIS 7.5.
Plataforma COM+	Plataforma de serviços para aplicações distribuídas, baseada na tecnologia Microsoft <i>Componente ObjectModel</i> (COM/COM+).
Plataforma Cliente Servidor	Arquitetura cliente servidor para desenvolvimento de aplicações duas ou três camadas com linguagem de programação Visual Basic 6.0.
Plataforma WEB ASP	Arquitetura WEB para desenvolvimento de aplicações duas ou três camadas com linguagem de programação Active Server Pages (ASP).
Middleware Orientado a Mensagens (Message Oriented Middleware – MOM)	Integração de serviços de aplicação baseado em middleware de mensagens MSMQ.
Base de Dados OLTP	Base de dados de sistemas Online Transaction Processing (OLTP)
Base de Dados OLAP	Base de dados de sistemas de apoio à decisão baseados em tecnologias Data Warehouse e Online Analytical Processing (OLAP)

6.5.3 Componentes e bibliotecas homologados para Produtos MICROSOFT

NOME	Plataforma	DESCRIÇÃO
CrystalReports 8.5	Visual Basic	Framework para construção de relatórios nas plataformas Visual Basic 6 e ASP
FarPoint Spread 3.0	Visual Basic	Componente para implementação de aplicações

		baseadas em planilhas de dados
Microsoft Web Services Enhancements (WSE) 3.0	.NET	Framework para suporte às especificações WS-* na plataforma Microsoft .NET
ASP.NET AJAX Extensions 1.0	.NET	Framework ASP.NET AJAX para aplicações desenvolvidas no Microsoft .NET Framework 2.0
ASP.NET AJAX Control Toolkit .NET 3.5	.NET	Conjunto de controles para aplicações AJAX no Microsoft .NET Framework 3.5
ASP.NET AJAX Control Toolkit .NET 4.0	.NET	Conjunto de controles para aplicações AJAX no Microsoft .NET Framework 4.0
jQuery 1.7.1+	.NET	Biblioteca Javascript para aplicações Web Microsoft .NET Framework 3.5 e 4.0
Microsoft Ajax Minifier 4.0	.NET	Otimização (minify) do código Javascript e CSS em aplicações Microsoft .NET Framework 3.5 e 4.0
BibWebNET	.NET	Biblioteca utilitária para aplicações ASP.NET Framework 1.1 e 2.0
BN.Seguranca v2.0	.NET	Wrapper para integração de aplicações .NET ao SmartKey (Framework 2.0+)
NHibernate 3.2+ com Fluent NHibernate	.NET	Framework de mapeamento objeto-relacional (ORM) para aplicações Microsoft.NET Framework 3.5 e 4.0
Microsoft ADO.NET Data Providers & Datareaders	.NET	Framework de acesso a dados para aplicações Microsoft.NET Framework 3.5 e 4.0 sem necessidade mapeamento O/R
NLog 2.0+	.NET	Biblioteca de log para aplicações Microsoft .NET Framework 3.5 e 4.0
Crystal Reports 10.5+	.NET	Framework para construção de relatórios em aplicações Microsoft .NET
Specflow	.NET	Framework para definir, gerenciar e executar automaticamente testes de aceitação em projetos .NET.

6.6 Família de Produtos SYBASE

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
SYBASE	Sybase PowerBuilder	6.5, 10.5 e 11.2	Windows	Codificação PowerBuilder.
	Sybase PowerDesigner	15.2 e 16.5	Windows	Modelagem de dados e engenharia reversa de código PowerBuilder com geração de modelos UML.

6.6.1 Tecnologias Suportadas pelos Produtos SYBASE

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Plataforma Cliente Servidor	Arquitetura cliente servidor para desenvolvimento de aplicações duas ou três camadas com linguagem de programação PowerBuilder.
Modelagem Relacional e Dimensional de Dados	Modelagem relacional e dimensional de dados.

6.7 Família de Produtos IBM Cognos

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IBM COGNOS	Cognos Connection	10.2.2	Windows	Acesso e Gerenciamento ao/do Portal Cognos
	Report Studio	10.2.2	Windows	Desenvolvimento de Relatórios
	Query Studio	10.2.2	Windows	Geração de Relatórios e Consultas Ad-hoc
	Analyses Studio	10.2.2	Windows	Exploração e Análise de Informações Disponíveis em Cubos
	Event Studio	10.2.2	Windows	Gerenciamento de Eventos e Tarefas
	Cognos Configuration	10.2.2	Windows	Configuração de Ambiente e Segurança
	Framework Manager	10.2.2	Windows	Modelagem de Metadados e Publicação de Pacotes (cubos)
	Cognos Transformer	10.2.2	Windows	Modelagem e Geração de Cubos
	Map Manager	10.1.1	Windows	Configuração de Mapas para Dashboards
	Data Manager	10.2.1	Windows	Ferramenta de ETL

6.8 Tecnologias Suportadas pela plataforma Liferay

TECNOLOGIA	DESCRIÇÃO
Gerenciamento de Conteúdo e Documento	Publicação, gestão e compartilhamento de documentos e conteúdo corporativo usando recursos nativos através de aplicações (Portlets) instaladas na ferramenta.
Colaboração	Recursos de wiki, fóruns e chat para permitir a colaboração e o compartilhamento de conhecimento entre os usuários cadastrados e autenticados.
Desenvolvimento de Formulários e aplicações (Portlets)	Extensibilidade da ferramenta para o uso das bibliotecas de frontend web mais comuns que permitem o desenvolvimento de formulários e aplicações seguindo a especificação de Portlet Java.
Portais Corporativos	Integração de usuários externos (Portal Internet) e usuários internos (Portal Intranet) construída seguindo uma arquitetura de informação e de participação definidas para esse propósito. Todo conteúdo e informação corporativos são publicados seguindo padrão de governança de informação específico e direcionado ao público devido.
Workflow	Modelagem de processos e fluxos de aprovação para gestão de conteúdo.

6.9 Família de Produtos CA Technologies

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
CA Programas	CA PPM (Clarity)	14.3	Windows/SQL Server	Gestão de demandas de Campanhas de Publicidade, Gabinete da Presidência e Manutenção de Sistemas (TI), bem como Gestão de Projetos e Portfólios de TI.

6.10 Família de produtos da Integração Contínua

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
Integração Contínua	Jenkins	2.89.2	Linux	Ferramenta responsável pela orquestração do processo de integração contínua no BNB.
	Maven	3.3.9	Linux	Ferramenta de automação de compilação utilizada primariamente em projetos Java.
	MSBuild	2.0.50727, 4.0.30319, 12.0 e 14.0	Windows	Ferramenta de automação de compilação utilizada primariamente em projetos .Net.
	Artifactory	4.8.0	Linux	Gerenciador de repositório de artefatos utilizado para a resolução de dependências dos projetos Java
	Nuget		Windows	Gerenciador de repositório de artefatos utilizado para a resolução de dependências dos projetos .Net
	MSDeploy	2.0.50727, 4.0.30319, 12.0 e 14.0	Windows	Ferramenta para instalação e configuração de aplicativos Web.
	Sonar	6.4	Linux	Ferramenta para avaliação de qualidade de código.
	Aivosto Project Analyzer	10+	Visual Basic	Ferramenta para revisão e controle de qualidade de código
	Microsoft FxCop Code Analysis Visual Studio	2010+	.Net	Ferramenta para análise de código estático. Conjunto de regras: \\s2inst01\instaladores\Microsoft\Microsoft .NET Framework\Ferramentas\Code Analysis\Settings
	Microsoft StyleCop	4.4+	.Net	Ferramenta para análise de estilo de código. Conjunto de regras: \\s2inst01\instaladores\Microsoft\Microsoft .NET Framework\Ferramentas\Style Cop\BNB Settings\
NDEPEND		.Net	Ferramenta para obtenção de métricas de qualidade do design	

	Code Metrics Visual Studio	2010+	.Net	Ferramenta para obtenção de conjunto de métricas de qualidade de código.
	Software Analyzer	RSA 7.5	Java	Ferramenta de verificação de código fonte estático para análise da conformidade do projeto com o padrão estabelecido pela Célula de Arquitetura do Banco do Nordeste. Esta ferramenta pode ser executada no RSA.
	PMD	2.6	Java	Analisador de código fonte estático responsável por encontrar falhas comuns de programação como variáveis não utilizadas, blocos try catch vazio, criação de objetos desnecessários, entre outros. Esta ferramenta pode ser executada no RSA.
	FindBugs	3.5	Java	Analisador de código fonte estático responsável por encontrar falhas comuns de programação como variáveis não utilizadas, blocos try catch vazio, criação de objetos desnecessários, entre outros. Esta ferramenta pode ser executada no RSA.
	Enterprise Analyzer	3.4	Cobol	Ferramenta para obtenção de conjunto de métricas de qualidade de código.

7. Ambiente Computacional para Desenvolvimento JAVA

As aplicações Java para ambiente servidor devem ser plenamente compatíveis com o produto IBM WebSphere Application Server z/OS versão 7.0 e 8.5.5 e suas evoluções ao longo da vigência do contrato, devendo ser observadas as versões de especificações, frameworks e APIs descritas nos quadros a seguir:

7.1 Qualquer Tipo de Aplicativo

Especificação ou API	Versão
Java™ Platform, Enterprise Edition (Java EE) specification http://java.sun.com/javaee/5/docs/api/	5
Java Platform, Standard Edition (Java SE) specification http://java.sun.com/javase/6/docs/api/	6
JSR 316: Java™ Platform, Enterprise Edition 6 (Java EE 6) Specification https://jcp.org/en/jsr/detail?id=316	6
JSR 342: Java™ Platform, Enterprise Edition 7 (Java EE 7) Specification https://jcp.org/en/jsr/detail?id=342	7
Especificações ISO 8859 http://www.iso.org/iso/en/CatalogueListPage.CatalogueList	Compatível

7.2 Aplicativos WEB

Especificação ou API	Versão
Especificação Java Servlet (JSR 154) 2.5: http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/mrel/jsr154/index.html	2.5
JavaServer Pages (JSP) specification (JSR 245, JSR 152, and JSR 53) 2.1: http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr245/index.html	2.1
JavaServer Faces 2.0 (JSF) - JSR 314 - https://jcp.org/en/jsr/detail?id=314	2.0

7.3 Aplicativos de Protocolo de Inicialização de Sessão

Especificação ou API	Versão
API de Servlet SIP (Session Initiation Protocol) (JSR 116) 1: http://www.jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr116/ Para obter uma lista completa dos padrões de SIP e proxy SIP, consulte Conformidade com as Normas SIP do Segmento de Mercado .	1

7.4 Aplicativos de BEAN Corporativo (EJB)

Especificação ou API	Versão
Enterprise JavaBeans™ (EJB) specification 3.0: https://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr318/	3.1
API JDBC (Java DataBase Connectivity) http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/jdbc/	4.0
Especificação JMS (Java MessageService)(JSR914)	1.1

Especificação ou API	Versão
1.1: http://java.sun.com/products/jms/docs.html	

7.5 Aplicativos clientes

Especificação ou API	Versão
Arquitetura Java Web Start 1.4.1: http://java.sun.com/j2se/1.4.1/docs/guide/jws/index.html	1.4.1

7.6 Serviços da WEB (Web Services)

Especificação ou API	Versão
Java Architecture for XML Binding (JAXB) specification http://jcp.org/en/jsr/detail?id=222	2.1
Java Architecture for XML Binding (JAXB) Reference Implementation Vendor Extensions Runtime Properties specification http://java.sun.com/webservices/docs/2.0/jaxb/vendorProperties.html	2.1
Java API for XML Processing (JAXP) specification http://java.sun.com/javase/6/docs/api/	1.2
Java API for XML Registries (JAXR) specification http://java.sun.com/xml/downloads/jaxr.html	1.0
Java API for XML-based RPC (JAX-RPC) specification http://java.sun.com/webservices/index.jsp#jaxrpcspec11	1.1
Java API for XML Web Services (JAX-WS) specification http://java.sun.com/webservices/jaxws/index.jsp	2.1
Reliable Asynchronous Messaging Profile (RAMP) http://www.ibm.com/developerworks/webservices/library/specification/ws-ramp/	1.0
SOAP http://www.w3.org/TR/soap/	1.1 1.2
SOAP with Attachments API for Java (SAAJ) Specification http://java.sun.com/webservices/reference/apis-docs/index.jsp#saaj	1.2 1.3
SOAP over Java Message Service (SOAP over JMS) http://www.w3.org/TR/soapjms/	1.0
SOAP Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM) http://schemas.xmlsoap.org/soap/mtom/SOAP11MTOM10.pdf	1.0
Streaming API for XML (StAX) http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=173	1.0
Universal Description, Discovery and Integration (UDDI) http://uddi.org/pubs/uddi_v3.htm	3.0
W3C XML Schema http://www.w3.org/2001/XMLSchema	1.0
Web Services Addressing (WS-Addressing) http://www.w3.org/TR/2005/CR-ws-addr-soap-20050817/ http://www.w3.org/TR/2005/CR-ws-addr-core-20050817/	1.0

Especificação ou API	Versão
http://www.w3.org/TR/2007/REC-ws-addr-metadata-20070904/	
Web Services Atomic Transaction (WS-AT) http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wsat-1.1-spec-os/wstx-wsat-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
Web Services Business Activity (WS-BA) http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wsba-1.1-spec-os/wstx-wsba-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
Web Services Coordination (WS-COOR) http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wscoor-1.1-spec-os/wstx-wscoor-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
Web Services Description Language (WSDL) http://www.w3.org/TR/wsdl	1.1
Web Services for Java Platform, Enterprise Edition (Java EE) (JSR 109) http://jcp.org/en/jsr/detail?id=109	1.2
Web Services Interoperability Organization (WS-I) Basic Profile http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.1.html	1.1
Web Services-Interoperability Attachments Profile http://www.ws-i.org/Profiles/AttachmentsProfile-1.0.html	1.0
Web Services Invocation Framework (WSIF) http://ws.apache.org/wsif/	
Web Services Metadata for the Java Platform (JSR 181) http://jcp.org/en/jsr/detail?id=181	
Web Services Notification (WS-Notification) http://docs.oasis-open.org/wsn/wsn-ws_base_notification-1.3-spec-os.pdf http://docs.oasis-open.org/wsn/wsn-ws_brokered_notification-1.3-spec-os.pdf http://docs.oasis-open.org/wsn/wsn-ws_topics-1.3-spec-os.pdf	1.3
Web Services Policy (WS-Policy) specification http://www.w3.org/TR/ws-policy/ http://www.w3.org/TR/ws-addr-metadata/ http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/10/wsat/ http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wsat/2006/06 http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/02/rm/policy/ http://docs.oasis-open.org/ws-rx/wsrmp/200702/wsrmp-1.1-spec-os-01.html http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-securitypolicy/200512	1.5
Web Services Reliable Messaging http://specs.xmlsoap.org/ws/2005/02/rm/ws-reliablemessaging.pdf http://docs.oasis-open.org/ws-rx/wsrmp/200702 http://docs.oasis-open.org/ws-rx/wsmc/200702/wsmc-1.0-spec-os-01.html	1.0
XML-binary Optimized Packaging (XOP) http://www.w3.org/TR/2005/REC-xop10-20050125/	1.0

7.7 Integração de Serviço

Especificação ou API	Versão
-----------------------------	---------------

Especificação ou API	Versão
API JDBC (Java DataBase Connectivity) http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/jdbc/	4.0

7.8 Recursos de Acesso a Dados

Especificação ou API	Versão
Java DataBase Connectivity (JDBC) API http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/jdbc/	4.0
Java EE Connector Architecture (JCA) resource adapter http://java.sun.com/j2ee/connector/download.html	1.5
Service Data Objects (SDO) specification	1.0
Java™ Persistence 2.0 – JSR 317 - https://jcp.org/en/jsr/detail?id=317	2.0

7.9 Recursos do Sistema de Mensagens

Especificação ou API	Versão
JMS (Java Message Service)(JSR914) 1.1: http://java.sun.com/products/jms/	1.1
Adaptador de Recursos JCA (J2EE Connector Architecture)(JSR112) 1.5: http://java.sun.com/j2ee/connector/download.html	1.5

7.10 Correio, URLs e Outros Recursos do J2EE

Especificação ou API	Versão
Documentação da API JavaMail (JSR 919) http://java.sun.com/products/javamail/javadocs/index.html	1.4
Documentação da API URL http://java.sun.com/j2se/1.4.1/docs/api/java/net/URL.html	1.4.1
Especificação JAF (JavaBeans Activation Framework) http://java.sun.com/products/javabeans/jaf/index.jsp	1.1
Arquitetura W3C - Nomenclatura e Endereçamento: URIs, URLs http://www.w3.org/Addressing/	Compatível

7.11 Segurança

Especificação ou API	Versão
Gerenciador de Segurança Java 2 1.5, 1.4 e 1.3: http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/security/	1.5
JAAS (Java Authentication and Authorization Service) 2.0: http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/security/	2.0
Java ACC (Java Authorization Contract for Containers) http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=115	1.1
Especificação CSIV2 (Common Secure Interoperability Versão 2) 2.0: http://www.omg.org/technology/documents/corba_spec_catalog.htm#CSIV2	2.0

Especificação ou API	Versão
Essa é uma especificação CORBA/IIOP OMG (Grupo de Gerenciamento de Objetos).	
Configuração de SSL (Secure Sockets Layer) O produto utiliza o JSSE (Java Secure Sockets Extension) como a implementação de SSL para conexões seguras. O JSSE faz parte da especificação J2SE (Java 2 Standard Edition) e está incluído na implementação IBM da especificação JRE (Java Runtime Extension). Consulte http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/security/index.html	5.0
JGSS (Java Generic Security Service) 1.0.1: http://java.sun.com/javase/6/docs/technotes/guides/security/index.html Utilize o JGSS com o Kerberos Network Authentication Service, Versão 5: http://www.ietf.org/rfc/rfc1510.txt	1.0.1
O SPNEGO (Simple and Protected GSS-API Negotiation Mechanism) http://www.ietf.org/rfc/rfc2478.txt	1.0
Especificação JCE (Java Cryptographic Extension) 1.0: http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/security/142/secguides/jceDocs/api_users_guide.html	1.0
API Java CertPath (Certification Path) 1.1 e 1.0: http://www.ibm.com/developerworks/java/jdk/security/142/secguides/certpathDocs/API_users_guide.html	1.1 1.0

7.12 Segurança de Serviços da WEB (Web Services)

Especificação ou API	Versão
Canonical XML 1.0: http://www.w3.org/TR/xml-c14n	1.0
Exclusive XML Canonicalization 1.0: http://www.w3.org/TR/xml-exc-c14n/	1.0
API Java Certification Path (JSR 55) http://java.sun.com/webservices/jaxrpc/index.jsp	Compatível
OASIS WS-Security (Web Services Security) 1.0: http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0.pdf 1.1: http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16790/wss-v1.1-spec-os-SOAPMessageSecurity.pdf	1.0 1.1
OASIS Web Services Security: Kerberos Token Profile http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16788/wss-v1.1-spec-os-KerberosTokenProfile.pdf	1.1
OASIS Web Services Security: Username Token Profile http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-1.0.pdf http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16782/wss-v1.1-spec-os-UsernameTokenProfile.pdf	1.0 1.1
OASIS Web Services Security: X.509 Token Profile http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0.pdf http://www.oasis-open.org/committees/download.php/16785/wss-v1.1-spec-os-x509TokenProfile.pdf	1.0 1.1

Especificação ou API	Versão
Web Services Interoperability Organization (WS-I) Basic Security Profile http://www.ws-i.org/Profiles/BasicSecurityProfile-1.0.html http://www.ws-i.org/Profiles/BasicSecurityProfile-1.1.html	1.0 1.1
Web Services Interoperability Organization (WS-I) Reliable Secure Profile http://ws-i.org/deliverables/workinggroup.aspx?wg=reliablesecure	
Web Services Secure Conversation (WS-SecureConversation) http://www.oasis-open.org/committees/download.php/15978/oasis-wssx-ws-secureconversation-1.0.pdf http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-secureconversation/200512/ws-secureconversation-1.3-os.html	1.0 1.3
Web Services Trust http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/02/trust/ http://docs.oasis-open.org/ws-sx/ws-trust/200512/ws-trust-1.3-os.pdf	1.1 1.3
XML Signature Syntax and Processing http://www.w3.org/TR/xmlsig-core/	
XML Encryption Syntax and Processing http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/	

7.13 Nomenclatura e Diretório

Especificação ou API	Versão
Especificação JNDI (Java Naming and Directory Interface) 1.2.1: http://java.sun.com/products/jndi/1.2/javadoc/ Consulte também Suporte JNDI no WebSphereApplicationServer .	1.2.1
Especificação CORBA (Common ObjectRequestBroker: Architecture) e Especificação 2.4: http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/00-10-33 Essa é uma especificação de Nomenclatura Interoperável (CosNaming) do OMG (Grupo de Gerenciamento de Objetos).	2.4
Capítulos revisados do Serviço de Nomenclatura Interoperável http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/00-08-07 Essa é uma especificação OMG CosNaming.	Compatível
Especificação do Serviço de Nomenclatura http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/2001-02-65 Essa é uma especificação OMG CosNaming.	Compatível

7.14 ObjectRequestBroker (ORB)

O componente ORB (ObjectRequestBroker) segue as especificações CORBA (Common ObjectRequestBrokerArchitecture) suportadas pelo Java 2 Platform Standard Edition (J2SE). O OMG (Grupo de Gerenciamento de Objetos) produz as especificações.

As versões 6.1 e posterior utilizam as especificações J2SE 5.0 listadas em *Especificações Oficiais para Suporte CORBA no J2SE 5.0* em <http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/idl/compliance.html>. As versões 5.1.x e 6.0.x utilizam as especificações J2SE 1.4 listadas em *Especificações Oficiais para Suporte CORBA no J2SE 1.4* em <http://java.sun.com/j2se/1.4.1/docs/api/org/omg/CORBA/doc-files/compliance.html>.

Especificação ou API	Versão
Especificações CORBA (Common Object Request Broker Architecture) 2.3.1: http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/99-10-07	2.3.1
IDL revisado para mapeamento de linguagem Java http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/00-01-08	Compatível
Capítulo Novo IDL para Mapeamento Java http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/00-11-03	Compatível
Especificação de Mapeamento Java Atualizado para IDL http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/00-01-06	Compatível
Capítulos revisados do Serviço de Nomenclatura Interoperável http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/00-08-07	Compatível
Especificação de Modelo de Referência de Objeto Final Adotado http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/2001-08-31	Aplica-se
Especificação de Interceptadores Portáteis http://www.omg.org/cgi-bin/doc?ptc/2001-03-04	Nãoaplicável

7.15 Transações

Especificação ou API	Versão
Especificação JTA (Java Transaction API) http://java.sun.com/products/jta/	1.1
Especificação JTS (Java Transaction Service) 1.0: http://java.sun.com/products/jts/	1.0
Especificação CORBA OTS (Object Transaction Service) 1.4: http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/2003-09-02 1.2: http://www.omg.org/cgi-bin/doc?formal/01-05-02	1.4
Web Services Atomic Transaction (WS-AT) 1.0: http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ 1.1: http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wsat-1.1-spec-os/wstx-wsat-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
WS-COOR (Web Services Coordination) 1.0: http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ 1.1: http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wscoor-1.1-spec-os/wstx-wscoor-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
WS-BA (Web Services Business Activity) 1.0: http://www.ibm.com/developerworks/library/specification/ws-tx/ 1.1: http://docs.oasis-open.org/ws-tx/wstx-wsba-1.1-spec-os/wstx-wsba-1.1-spec-os.html	1.0 1.1
Adaptador de Recursos JCA (J2EE ConnectorArchitecture) 1.5: http://java.sun.com/j2ee/connector/download.html	1.5

7.16 Extensões do WebShpere

Especificação ou API	Versão
Serviço de Atividade J2EE para Transações Estendidas (JSR 95) http://www.jsp.org/en/jsr/detail?id=95	Compatível
Especificação JTA (Java Transaction API)	1.1

Especificação ou API	Versão
Serviço de Atividade J2EE para Transações Estendidas (JSR 95) http://www.jcp.org/en/jsr/detail?id=95	Compatível
http://java.sun.com/products/jta/	
Documentação de internacionalização J2SE http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/intl/	5.0

7.17 Administração

Especificação ou API	Versão
Especificação de Implementação J2EE 1.1: http://java.sun.com/j2ee/tools/deployment/reference/docs/index.html Consulte Instalando Módulos J2EE com a JSR-88 .	1.2
Arquitetura de Mecanismo de Extensão J2EE 1.4.1: http://java.sun.com/j2se/1.4.1/docs/guide/extensions/spec.html Consulte Pacotes Opcionais Instalados . Para Versão 5.1, que utiliza J2EE 1.3, para uma extensão, você deve utilizar uma entrada de caminho de classe no manifesto.	1.4.1
JMX (Java Management Extensions) 1.2: http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr003/index3.html	1.2
API Remota JMX (Java Management Extensions) 1.0: http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr160/index.html	1.0
Especificação JVM (Java Virtual Machine) Consulte Requisitos Detalhados do Sistema WebSphereApplication Server .	6.0
Implementação de Referência de Gerenciamento J2EE 1.0: http://java.sun.com/j2ee/tools/management/	1.0
Especificação de API de Criação de Log (JSR 47) 1.0: http://jcp.org/en/jsr/detail?id=47	1.0

8. Ambiente Computacional para Desenvolvimento Mobile

O ambiente Mobile se divide em 3 plataformas, Android, iOS e Windows Phone, para cada plataforma temos um ambiente que possui suas configurações. Também é possível o desenvolvimento para essas plataformas utilizando o Xamarin, que é um framework de desenvolvimento de apps nativos usando um código compartilhado escrito em C#.

8.1 Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Android

Android fornece uma estrutura de aplicativo rico que lhe permite construir aplicativos e jogos inovadores para dispositivos móveis em um ambiente de linguagem Java. Para o Desenvolvimento na plataforma Android é necessário a instalação do Android Studio.

Especificação ou API	Versão
Android API http://developer.android.com/guide/index.html	8.0

8.1.1 Requisitos de Sistema

8.1.1.1 Windows

- Microsoft® Windows® 7/8/10 (32 ou 64 bits)
- Mínimo de 3 GB de RAM, 8 GB de RAM recomendados, mais 1 GB para o Android Emulador
- Mínimo de 2 GB de espaço livre em disco, 4 GB recomendados (500 MB para o IDE + 1,5 GB para o Android SDK e as imagens do sistema do emulador)
- Resolução de tela mínima de 1.280 x 800
- Para o emulador acelerado: Sistema operacional de 64 bits e processador Intel® compatível com Intel® VT-x, Intel® EM64T (Intel® 64) e a funcionalidade Execute Disable (XD) Bit

8.1.1.2 Mac

- Mac® OS X® 10.10 (Yosemite) ou posterior, até a versão 10.12 (macOS Sierra)
- Mínimo de 3 GB de RAM, 8 GB de RAM recomendados, mais 1 GB para o Android Emulador
- Mínimo de 2 GB de espaço livre em disco, 4 GB recomendados (500 MB para o IDE + 1,5 GB para o Android SDK e as imagens do sistema do emulador)
- Resolução de tela mínima de 1.280 x 800

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
ANDROID	Android Studio	2.3.3	Windows	Desenvolvimento MOBILE

8.2 Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações iOS

O desenvolvimento de aplicações iOS gera apps que são executados essencialmente em iPads e iPhones. Para desenvolver aplicativos iOS, você precisa de:

- Um computador rodando Mac OS X 10.12.6 ou superior
- Xcode (última versão)

Especificação ou API	Versão
iOS API https://developer.apple.com/documentation/	11.2

Xcode é o ambiente de desenvolvimento integrado da Apple (IDE). Xcode inclui um editor de fonte, um editor de interface gráfica do usuário e muitos outros recursos. O iOS SDK, já incluído no pacote do XCode, estende o Xcode para incluir as ferramentas, os compiladores e estruturas que você precisa especificamente para o desenvolvimento iOS.

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
IOS	Xcode	9.0	Mac	Desenvolvimento MOBILE

8.3 Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Windows Phone

Para desenvolver aplicativos da Loja, você precisará da versão 8.1 do Windows ou posterior.

Especificação ou API	Versão
Windows Phone https://dev.windows.com/pt-br/home	10.0

A API é Implementada em C++ e é compatível com JavaScript, C#, Visual Basic e C++ de maneira que parece natural para cada linguagem.

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
WINDOWS	Visual Studio	2015	Windows	Desenvolvimento MOBILE

8.4 Ambiente para Desenvolvimento de Aplicações Xamarin

O Xamarin é um framework que permite o desenvolvimento de aplicativos nativos mobile (Android, iOS e Windows Phone) utilizando um único código compartilhado, escrito em C#. Para desenvolver apps em Xamarin, você precisará do Visual Studio no Windows ou no Mac.

Especificação ou API	Versão
Xamarin API https://developer.xamarin.com/api/	

8.4.1 Requisitos de Sistema

8.4.1.1 Mac

- Sistema operacional macOS Sierra 10.12 ou superior.
- Xamarin.iOS: iOS 11 SDK (fornecido com o Xcode 9).
- Xamarin.Android: Android 6.0 / API nível 23
- Xamarin.Forms

8.4.1.2 Windows

- Sistema operacional mínimo é o Windows 7. O recomendado é Windows 10
- Xamarin.iOS: iOS 10 SDK instalado em um Mac. Para criar projetos do iOS no Windows, é necessário:
 - Visual Studio 2015 ou mais recente
 - Um computador Mac, acessível pela rede do computador Windows
- Xamarin.Android: Android 6.0 / API nível 23
- Xamarin.Forms

FAMÍLIA	PRODUTO	VERSÕES ATUAIS EM USO NO BNB	PLATAFORMA	PROPÓSITO
WINDOWS	Visual Studio	2015	Windows	Desenvolvimento MOBILE

8.5 Bibliotecas para Desenvolvimento de Aplicações Mobile

8.5.1 ZBAR

ZBar Bar Code Reader é um pacote de software de código aberto para leitura de códigos de barras a partir de várias fontes, tais como streams de vídeo, arquivos de imagem e sensores de intensidade raw. Ele suporta EAN-13/UPC-A, UPC-E, EAN-8, Code 128, Code 93, Code 39, Codabar, Interleaved 2 of 5, QR Code e DataBar

Biblioteca	Versão
ZBAR –para iOS Projeto Original: http://sourceforge.net/projects/zbar/ Download iOS: http://sourceforge.net/projects/zbar/files/iPhoneSDK/	1.3.1
ZBAR – pra Android Projeto Original: http://sourceforge.net/projects/zbar/ Download Android: http://sourceforge.net/projects/zbar/files/AndroidSDK/ Código fonte Android: https://github.com/ZBar/ZBar/tree/master/android	0.2

8.5.2 G-Buster Mobile

O G-Buster Mobile Identificador é uma solução de segurança que gera um código identificador único para cada dispositivo móvel, tomando-se como base uma série de elementos de

hardware e software. O código identificador funciona como se fosse uma “impressão digital” que não se repete em dois dispositivos distintos.

Esta identificação única, denominada Machine Identification (MID), é gerada a partir de características físicas do hardware de cada equipamento e de informações de software. Esta informação é então transmitida para a aplicação do cliente, configurando uma espécie de DNA de cada máquina.

Biblioteca	Versão
G-Buster Mobile Identifier para iOS, Android e Windows Phone Desenvolvido por GAS Tecnologia: http://www.gastecnologia.com.br .	1.5.3

8.5.3 PSPDFKit

Framework para desenvolvimento de aplicativos iOS para visualização e anotações em arquivos no formato PDF

Biblioteca	Versão
PSPDFKit –para iOS Desenvolvido por PSPDFKit GmbH: https://pspdfkit.com	5.5.0

9. Ambiente Computacional para o Portal Corporativo

9.1 Ambiente de Desenvolvimento:

9.1.1 Liferay Developer Studio

Provê um ambiente integrado para o desenvolvimento de portlets e extensões (Hooks) para o portal Liferay. Auxilia na construção e configuração direcionada aos recursos da plataforma.

Ambiente	Versão
https://www.liferay.com/pt/group/customer/products/developer-studio	Mais recente

9.1.2 Documentação Oficial Liferay

Especificação ou API	Versão
Documentação do Liferay Portal https://www.liferay.com/pt/documentation/liferay-portal/6.2/user-guide	6.2 EE
Guia para o desenvolvimento de aplicações (Portlets) e demais recursos https://dev.liferay.com/develop	Compatível com a versão 6.2 EE
Customer Portal (Para usuários registrados) https://www.liferay.com/pt/group/customer	Compatível

9.1.3 Aplicativos de PORTLET

Especificação ou API	Versão
Especificação de Portlet JSR 286 1: http://jcp.org/aboutJava/communityprocess/final/jsr168/index.html	2

Especificação ou API	Versão
Especificação de Portlet remote (WSRP) 1.0: https://www.oasis-open.org/committees/download.php/3343/oasis-200304-wsrp-specification-1.0.pdf 2.0: http://docs.oasis-open.org/wsrp/v2/wsrp-2.0-spec-os-01.html	Compatível

9.2 Ambiente computacional Liferay

Atualmente, o BNB possui uma arquitetura computacional para suportar seus portais corporativos (Internet e Intranet) segregados e clusterizados. Essa arquitetura é apoiada por um servidor remoto de banco de dados SQL Server 2012 e um servidor NFS também clusterizados montado diretamente nas máquinas virtuais que proveem suporte à solução. Para indexação, é usada a solução baseada no framework Lucene com cacheamento usando ehcache.

9.2.1 Configuração do Servidor Liferay Portal Internet

Tipo Servidor:	Máq. Virtual
Processador:	8 núcleos Intel(R) Xeon(R) CPU X5670 @ 2.93GHz
Plataforma:	64 Bits
Memória:	16 gigabytes
Armazenamento:	/opt = 50GB
SO (Fabric/versão)	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5
Application Server:	Tomcat 7.0.42 (empacotado no bundle)
VM JAVA	JDK - versão 1.7.0_65, 64 Bits
Variável Java:	set "CATALINA_OPTS=%CATALINA_OPTS% -Dfile.encoding=UTF8 -Djava.net.preferIPv6Addresses=false -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dorg.apache.catalina.loader.WebappClassLoader.ENABLE_CLEAR_REFERENCES=false -Duser.timezone=America/Sao_Paulo -Xms=8192m -Xmx=10240m -XX:MaxPermSize=1024m"

9.2.2 Configuração do Servidor Liferay Portal Intranet

Tipo Servidor:	Máq. Virtual
Processador:	8 núcleos Intel(R) Xeon(R) CPU X5670 @ 2.93GHz
Plataforma:	64 Bits
Memória:	16 gigabytes
Armazenamento:	/opt = 50GB
SO (Fabric/versão)	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.5
Application Server:	Tomcat 7.0.42 (empacotado no bundle)
VM JAVA	JDK - versão 1.7.0_65, 64 Bits
Variável Java:	set "CATALINA_OPTS=%CATALINA_OPTS% -Dfile.encoding=UTF8 -Djava.net.preferIPv6Addresses=false -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Dorg.apache.catalina.loader.WebappClassLoader.ENABLE_CLEAR_REFERENCES=false -Duser.timezone=America/Sao_Paulo -Xms=8192m -Xmx=10240m -XX:MaxPermSize=1024m"