

ANEXO 6

AMBIENTE PROCERGS

Desenvolvimento / Testes / Homologação / Produção

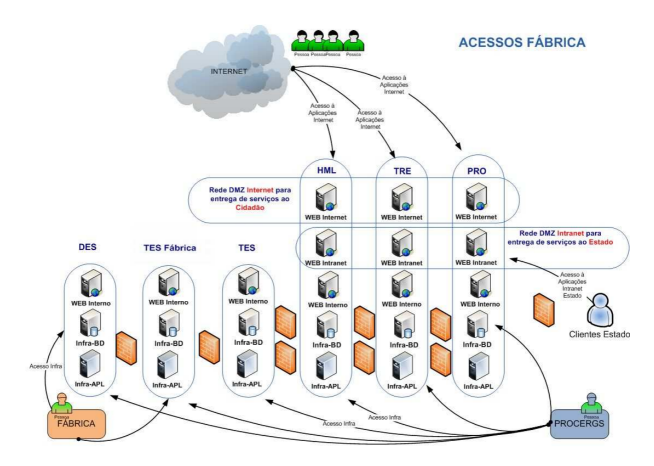
Este anexo apresenta uma visão geral dos ambientes e ferramentas utilizadas em cada uma das plataformas tecnológicas, conforme descrito abaixo:

- 1. Visão Geral
- 2. Plataforma .NET Tecnologia Microsoft linguagem C#
- 3. Plataforma JAVA
- 4. Plataforma Android e iOS
- 5. Plataforma ECM/BPM
- 6. Plataforma Unisys
- 7. Observações Gerais Plataforma .NET e JAVA
- 8. Plataforma Delphi
- 9. Ambiente para desenvolvimento e execução de Sites / Sistemas Web em PHP
- 10. Ferramentas de Gestão de Demandas e Registro de Não Conformidades
- 11. Ferramenta de Comunicação

Praça dos Açorianos, s/nº — Centro Histórico — CEP 90.010-340 — Porto Alegre/RS — Brasil PABX + 55 51 3210-3100 — http://www.procergs.rs.gov.br — procergs@procergs.rs.gov.br



1. Visão Geral



2. Plataforma .NET - Tecnologia Microsoft linguagem C#

Ambiente de desenvolvimento e testes	Servidor	Sistema Operacional Windows 2019 64 bits	
	Estação de Trabalho	Sistema Operacional Windows 10	
	Servidor/ Estação de Trabalho	.NET 5 ou superior	
	Servidor/ Estação de Trabalho	Client para os bancos de dados ORACLE 12c, MS SQL Server 2017 ou PostGreSQL 11.2	
	Servidor ou Estação de Trabalho	MS Azure DevOps	
	Estação de Trabalho	Visual Studio 2019	
	Estação de Trabalho	GIT SCM (última versão) TortoiseGIT (última versão)	



	Estação de Trabalho	Sistema Operacional Windows 10	
	Servidor	Sistema Operacional <i>Linux Red Hat</i> 7.9 64 bits	
Ambiente de desenvolvimento	Estação de Trabalho	Red Hat JBoss Developer Studio 12.13.0 ou superior	
e testes	Servidor / Estação de Trabalho	JAVA 11	
	Servidor / Estação de Trabalho	Servidor de Aplicação Red Hat JBoss EAP 7.4.1	
	Estação de Trabalho	iReport 5.6.0	

	Sistema Operacional Windows 2019 64 bits
Ambiente de homologação e produção	.NET Core Runtime 5 (Hosting Bundle) ou superior
	Gerenciadores para banco de dados ORACLE 12c, MS SQL Server 2017 ou PostGreSQL 11.2

3. Plataforma JAVA



Estação de Trabalho	Client para os bancos de dados Oracle Database 12c Release 12.2.0.1.0 - 64bit ou SQL Server 2017 ou PostgreSQL 11.2
Estação de Trabalho	MS Azure DevOps
Estação de Trabalho	Maven
Estação de Trabalho	GIT SCM (última versão) TortoiseGIT (última versão)



Ambiente de homologação e produção	Sistema Operacional <i>Linux Red Hat</i> 7.9 64 bits	
	Servidor de Aplicação Red Hat JBoss EAP 7.4.1	
	JAVA 11	
	Gerenciadores para banco de dados	
	Oracle Database 12c Release 12.2.0.1.0 - 64bit	
	ou SQL Server 2017 ou PostgreSQL 11.2	



4. Plataforma Android e iOS

4.1. Geral

Esse documento considera os requisitos mínimos para desenvolvimento de aplicativos das plataformas *Android* e *iOS*.

- 4.2. Estação de Desenvolvimento Android
 - ➤ IDE: *Eclipse* IDE / Android Studio.
 - Repositório: GIT SCM do MS Azure DevOps, TortoiseGIT (última versão).
 - ➤ Banco de dados: *SQLite*.
 - ➤ Versão: a partir da versão 4.4.
- 4.3. Estação de desenvolvimento iOS
 - ➤ Equipamento Apple MacOS (última versão)
 - ➤ Smartphone iPhone (última versão)
 - ➤ IDE: Xcode (última versão)
 - ➤ Repositório: GIT SCM do MS Azure DevOps
- 4.4. Ambiente de desenvolvimento (comum a todas as plataformas)

O ambiente de desenvolvimento é local, no computador do desenvolvedor, rodando as aplicações em um aparelho próprio para testes ou emulador fornecido pela IDE da plataforma, seja ela *Android* ou iOS.

Praça dos Açorianos, s/nº – Centro Histórico – CEP 90.010-340 – Porto Alegre/RS – Brasil PABX + 55 51 3210-3100 – http://www.procergs.rs.gov.br – procergs@procergs.rs.gov.br



5. Plataforma ECM/BPM

5.1. Geral

Este documento considera a necessidade de configurar a estação de trabalho para o desenvolvimento de soluções com Alfresco e Bonita.

Os ambientes de desenvolvimento, homologação, teste, treinamento, teste de fábrica e produção seguem os mesmos requisitos de *software*, contudo estes podem ser divididos em servidores específicos e com configurações de processadores e memórias específicos para a demanda de uso imposta pelos usuários e/ou outros sistemas.

5.2. Alfresco

Gerar um ambiente de desenvolvimento Alfresco requer a instalação dos seguintes componentes principais na estação:

- Oracle JDK 1.7 ou superior;
- *Eclipse* IDE;
- Ferramenta de teste de comandos CMIS Workbench (*Apache Chemistry OpenCMIS*).

5.3. Bonita Open Solution

Gerar um ambiente de desenvolvimento *Bonita Open Solution* requer a instalação dos seguintes componentes principais na estação:

Oracle JDK 1.7 ou superior;

Eclipse IDE;

Ferramenta de testes de acessos REST (Rest Cliente UI);

Bonita Studio versão subscrição em utilização (7.7.3).

Praça dos Açorianos, s/nº – Centro Histórico – CEP 90.010-340 – Porto Alegre/RS – Brasil PABX + 55 51 3210-3100 – http://www.procergs.rs.gov.br – procergs@procergs.rs.gov.br



6. Plataforma Unisys - Tecnologia Cobol 85 versão 6.0 Unisys

	Servidor	Sistema Operacional Unisys MCP 6.0	
	Estação de Trabalho	Sistema Operacional Windows 10	
	Compilador	Cobol 85 6.0 da UNISYS	
Ambientes	Banco de dados	DMS II 5.8, 5.9 e 6.0	
DES, TRE, HML e TST	Ferramenta de desenvolvimento	PW - Programmers Workbench Cande	
	Comunicação	COMS	
	Linguagem de trabalho	WFL	
	Conhecimento	SQL ANSI	

Ambiente de desenvolvimento

O ambiente de desenvolvimento fica na infraestrutura da PROCEGS e o acesso a ele seguirá as regras estabelecidas pela PROCERGS. Os softwares e exigências de segurança nas estações de trabalho deverão atender o estabelecido pelas regras da PROCERGS.

Plataforma Unisys Cobol 85

Tecnologia

- Cobol 85 versão Unisys 6.0
- DMS II
- Programmers Wokbench e Cande
- Liguagem de processamento de processos WFL Work Flow Language



7. Observações Gerais - Plataforma .NET, JAVA e PHP

Tecnologia

- Utilização dos padrões HTML5 e CSS3;
- Interface Web sem utilização de objetos embutidos, como activeX, applets e flash.
- Possibilidade de desenvolvimento em containers Docker.

Browsers

As aplicações desenvolvidas deverão ser compatíveis com, no mínimo, 2 (dois) dos *browsers* especificados abaixo, na versão atual ou em uma versão anterior, a critério da PROCERGS de acordo com as características de cada cliente:

- Firefox
- Edge
- Chrome
- Safari

Ambiente de homologação / produção

Aplicação compatível com o ambiente de virtualização VMWare 6.7 Update 3 ou superior.

Aplicação compatível com servidores 64 bits.

Rotinas *batch* compatíveis com o *scheduling* da PROCERGS - CA Workload Automation DE 12.2.

Possibilidade de execução da aplicação em ambiente Kubernetes.

Parâmetros de IO da **PROCERGS** por comando SQL (uso máximo e quantidade de *reads*)

	ORACLE	MS SQL Server	PostgreSQL
Logical reads (max)	240.000	2.000.000	240.000
Segundos de CPU (max)	30	30	30

8. Plataforma Delphi:

- Será a base para desenvolvimento Delphi o ObjectPascalHandbook_BerlinVersion.pdf



Obs: o documento está disponível na Internet mas, se for necessário, podemos fornecer cópia.

- Além disso, devem ser seguidas as seguintes boas práticas que já vem sendo adotadas nos projetos PROCERGS:
 - Os acessos ao banco de dados devem utilizar a conexão dbExpress já existente na aplicação.
 - Os modelos e funcionalidades dos Frameworks (v2 e v3) devem ser utilizados em telas de cadastro, processos, verificação de permissões, registro de comunicações e no acesso ao banco de dados.
 - O controle de transações deve ser feito na camada Delphi, de acordo com a regra de negócio a ser implementada.
 - o Não devem ser utilizados componentes de terceiros.

9. Ambiente para desenvolvimento e execução de Sites / Sistemas Web em PHP

Servidor

- Servidor Apache 2.4
- PHP 7
- PostgreSQL 11.2 / MySQL 5.5

Browser (mínimos)

Todos que suportem HTML5

10. Ferramentas de Gestão de Demandas e Registro de Não Conformidades

- Redmine
- Microsoft Azure DevOps

11. Ferramentas de Comunicação interpessoal

• Microsoft Teams

Praça dos Açorianos, s/nº – Centro Histórico – CEP 90.010-340 – Porto Alegre/RS – Brasil PABX + 55 51 3210-3100 – http://www.procergs.rs.gov.br – procergs@procergs.rs.gov.br



IMPORTANTE

Para os serviços desenvolvidos na sede da CONTRATADA, ficará sob a responsabilidade da CONTRATADA a montagem e configuração do ambiente compatível com os ambientes da PROCERGS.

A PROCERGS proverá um canal de conexão (VPN) para CONTRATADA para disponibilização e testes dos produtos de trabalho desenvolvidos. As despesas pelo acesso a REDE e INFRAESTRUTURA serão por conta da CONTRATADA. A PROCERGS proverá os softwares necessários ao acesso à plataforma Unisys Cobol e desenvolvimento das soluções através de um ambiente de virtualização (VDI) dedicado a este fim. Este ambiente será liberado para uso exclusivo de desenvolvimentos das atividades definidas pela PROCERGS.

As regras de segurança serão exigidas para as estações de trabalho externo ao ambiente da PROCERGS.