Plano de Configuração do Projeto

1. Introdução

1.1 Objetivos

Este documento tem como objetivo criar um padrão a ser seguido por todos os membros da equipe para garantir maior controle do produto no decorrer do projeto.

1.2 Escopo

Este Plano de Configuração é destinado para todos os integrantes do projeto Bank-line, e abrange todo o controle e gerenciamento da configuração do projeto.

1.3 Evolução

O Plano de Gerenciamento de Configuração deve ser mantido atualizado para refletir o planejamento corrente. Dessa forma, as seguintes situações representam gatinhos para atualização e aprovação de um novo plano:

- Mudanças nos itens de configuração;
- Mudança na identificação dos arquivos;
- Mudança no padrão de versionamento.

2 Organização

2.1 Identificação do documento

Todos os itens de configuração (exceto o código fonte) devem se identificado conforme abaixo:

<PROJETO> <ACRÔNIMO>

Onde:

<PROJETO> é o nome do projeto;

<ACRÔNIMO> é o significado/nome do artefato (Conforme tabela 1).

Observação: Todas as letras que formam a identificação do artefato de ser em maiúsculo.

2.2 Versão do documento

Todos os artefatos devem ter um número de versão conforme abaixo: VX.YY

Onde:

V é um caractere fixo;

X é um número decimal que representa uma versão final artefato;

YY é um número hexadecimal que representa um draft da versão X do artefato.

O número de versão dos artefatos muda de acordo com as regras descritas a seguir:

- A primeira versão do artefato deve ser 1.01;
- A cada modificação no artefato, o valor YY deve ser incrementado;
- Após cada aprovação do artefato, a versão X deve ser incrementada de uma unidade e o valor YY retorna para 00, sendo assim gerada uma nova versão oficial.

2.3 Método de identificação

| Acrônimos | Significado | | |
|-----------|-----------------------------------|--|--|
| PCS | Plano de Configuração de Software | | |
| PGP | Plano Geral de Projeto | | |
| СОР | Cronograma do Projeto | | |
| EOR | Especificação de Requisitos | | |
| DHU | Documento de Histórias de Usuário | | |
| DGA | Documento Geral de Arquitetura | | |
| DGC | Design de Construção | | |
| DDI | Intermediary Design Document | | |

Tabela 1

2.4 Localização dos artefatos

| Manuten-oSW | 1ª fase | Gerenciamento | BANK-LINE_PGP |
|-------------|---------|---------------|---------------|
| | | | BANK-LINE_COP |
| | | Requisito | BANK-LINE_DHU |
| | | | BANK-LINE_EOR |
| | | Design | BANK-LINE_DGA |
| | | | BANK-LINE_DGC |
| | | | BANK-LINE_DDI |
| | | BANK-LINE_PCS | |

Tabela 2