

Plano de Configuração de Software

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 gatilhos 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
COP	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