

Plano Geral de Configuração (PGC)

Donate – V1.1

1. Introdução

1.1. Finalidade

Este documento tem como objetivo principal estabelecer padrões, os mesmos devem ser seguidos por todos os membros da equipe, para auxiliar no controle do produto ao longo do seu desenvolvimento.

1.2. Escopo

Este documento referente ao Plano Geral de Configuração (PGC) - Donate é voltado para os membros da equipe e descreve todas as atividades do Gerenciamento de Controle de Configuração e Mudança que serão executadas durante o ciclo de vida do produto ou do projeto.

1.3. Ocorrências

O Plano Geral de Configuração (PGC) é elaborado no início da fase de Elaboração do projeto, depois da aprovação de fundos/investimentos para o prosseguimento do projeto. É recomendável que esse documento seja revisto no início de cada fase do projeto e atualizada sempre que for necessário e de forma adequada. O GPC precisa estar arquivado em um local onde todos os membros da equipe possa ter acesso, já que o documento tem a finalidade de orientação sobre onde determinados componentes de software podem ser armazenados.

2. Definição

2.1. Acrônimo

| Acrônimo | Significado |
|----------|------------------------------------|
| PGC | Plano geral de Configuração |
| CGM | Cronograma do Projeto |
| PGP | Plano Geral do Projeto |
| DRS | Documento de Requisitos do Sistema |
| DDS | Documento de Design do Sistema |
| PUC | Processo unificado de Construção |
| RMS | Relatório de monitoramento Semanal |
| TP | Template |

(Tabela 1)

2.1. Nome do documento

Todos os itens de configuração gerados ao longo do projeto, exceto código-fonte, deveram seguir o padrão de definição especificado abaixo:

<ACRÔNOMO>-<PROJETO>

Onde:

<ACRÔNOMO>: É referente ao significado(nome) dos artefatos do projeto, que está definido no tópico “Definição de acrônimo” (tabela 1).

<PROJETO>: É referente ao projeto que o documento em questão está relacionado.

2.3. Versão do documento

Dentro de todos documentos deve conter após do identificador do documento sua versão seguindo o padrão especificado abaixo:

V<X>.<YY>

Onde:

V: É um caractere fixo padrão de versionamento.

<X>: É um número inteiro referente a versão final do artefato.

<YY>: É um número inteiro referente a versões intermediária do documento, oriunda por alterações pontuais em sua estrutura.

3. Organização

| | | | | |
|-------------------|---------|--------------|---------------------|--|
| Donate---Grupo-06 | 1.Etapa | 1.1 Processo | TP-DDS-DONATE.docx | |
| | | | PUC-DONATE.docx | |
| | | | TP-PGC-DONATE.docx | |
| | | | PUC-DONATE.pdf | |
| | | | TP-PGG-DONATE.docx | |
| | | | TP-PGP-DONATE.docx | |
| | | | TP-RMS-DONATE.docx | |
| | | | TP-DRS-ONATE.docx | |
| | | 1.2 Projeto | 1.2.1 Design | DDS-DONATE.docx DDS-DONATE.pdf |
| | | | 1.2.2 Gerência | PGC-DONATE.docx PGC-DONATE.pdf CGM-DONATE.docx CGM-DONATE.pdf |
| | | | | PGP-DONATE.docx PGP-DONATE.pdf |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | 1.2.3 Requisito | DRS-DONATE.docx DRS-DONATE.pdf |
| | | | 1.2.4 Monitoramento | RMS01-DONATE.pdf |
| | | | | RMS02-DONATE.pdf |
| | | | | RMS03-DONATE.pdf |
| | | | | RMS04-DONATE.pdf |

Observação: existe o mesmos artefatos em *.docx e *.pdf, para possibilitar a edição quando necessário e a visualização de forma rápida e fácil, sem precisar de baixar o arquivo.

4. Sistema de Configuração

Repositório no GitHub: <https://github.com/keslleylima/Donate---Grupo-06>