Trabalho nº 03

Aluno(a)s: Caio Romão 134330

Eduardo Horst 111863

Josimar Morais 144903

Curso: Engenharia de Software



Sumário

1	HISTORICO	3
2	RESUMO DO PROJETO	4
3	DESCRIÇÃO DETALHADA DO TRABALHO	4
4	SISTEMA DE CONTROLE DE VERSÃO	4
5	LICENÇA DE CÓDIGO FONTE	5
6	PALAVRAS-CHAVE DO PROJETO	5
7	MEMBROS DA EQUIPE DO PROJETO	6



1 Histórico

versão	versão Alterações		Data
1.0	Criação do Plano do Trabalho de GCS grupo 6	Josimar Morais	09/06/2016



2 Resumo do Projeto

O projeto tem o foco de ensinar o grupo envolvido no trabalho usar ferramentas de versionamento, entre outras Funções da gerência de Configuração de software.

3 Descrição detalhada do trabalho

Considere que vocês compõem uma equipe de projeto para o desenvolvimento de um sistema de informação. Esse projeto terá, dentre as várias gerências, a Gerência de Configuração de Software (GCS).

Os recursos de software a serem utilizados são:

- 1. Repositório: a infraestrutura para o repositório dos artefatos:
 - a. Github: https://github.com
 - b. Subversion (SVN) RiouxSvn: https://riouxsvn.com
- 2. Controle de Versão: para gerenciar e controlar a versão de todos esses artefatos do projeto, utilize o GitHub ou Subversion (SVN).
 - 3. Cliente:
 - a. Eclipse + plugin SVN / GitHub;
 - b. Netbeans + plugin SVN / GitHub;
 - c. TortoiseSVN;
 - d. Subversion;
 - e. ...

4 Sistema de Controle de Versão

O sistema de controle de versão escolhido para fazer esse trabalho será o GitHube.



5 Licença de Código Fonte

A licença de código fonte escolhida foi a de Software Livre. Que é um documento que determina quais ações o utilizador pode ou não executar em relação a um determinado software.

6 Palavras-chave do projeto

Palavra Chave	Significado	
GC	Gerência de Configuração	
GCS	Gerência de Configuração de software	
GitHub	Ferramenta de Apoio	
Configuração	É o estado em que um sistema se encontra em um determinado momento.	
ICS – item de configuração de software	É uma representação (meta-dados) dos artefatos que estão sob o controle da Gerência de Configuração de Software	
Derivação	Em vez de manter armazenada toda a configuração possível de um software, é mantida sua história — o modo como foi criado	
Repositório	Um lugar (central) onde todos os códigos-fonte, documentos, arquivos de configuração e todos os componentes de software de interesse do projeto são armazenados.	
Baseline	Um item aprovado e armazenado no repositório controlado	



7 Membros da Equipe do Projeto

Nome	Função	E-mail
Caio Romão	Gerente de Configuração	kaioromao@yahoo.com.br
Eduardo Horst	Gerente de Configuração	Eduardoquijano2@gmail.com
Josimar Morais	Gerente de Configuração	Josimar_morais@outlook.com
Rubens de Castro	Product Owner	rubenscp@gmail.com