Trabalho de Gerência de Configuração de Software

Introdução:

Elaborar um Glossário de Gerência de Configuração utilizando tecnologias web (html5, css, js, etc.). Não pode utilizar recursos prontos. O objetivo é experienciar um trabalho colaborativo em que todos desenvolvem e preenchem e revisam o conteúdo, bem como o padrão de codificação.

Regras:

1. Cada membro do grupo é responsável por uma definição de cada verbete (MPS.Br, CMMI, IEEE, RUP)

2. Cada membro é responsável por revisar a formatação e ortografia das definições dos demais membros.

3. Cada membro deve criar uma linha/ramo/branch para elaborar a sua definição.

4. Após a definição estar concluída deve abrir um pull request para fazer o merge na máster após a revisão de no mínimo um membro e correção do mesmo.

Requisitos:

1. Deve haver uma página com link para cada letra que contém verbetes.

2. Deve haver uma página para cada letra

3. As páginas devem seguir um padrão de codificação.

4. No mínimo 10 verbetes deverão ser preenchidos (Os verbetes são definidos pelo professor)

Requisitos Não Funcionais:

1. O Glossário deve ser compatível com os navegadores Chrome, Edge e Firefox em suas últimas versões.

Objetivos da GCS:

GCO 1. Um Sistema de Gerência de Configuração é estabelecido e mantido;

- Determinamos que o controlador de versões dos documentos será o GIT-Hub

- O Plano de configuração dará mais detalhes do processo

GCO 2. Os itens de configuração são identificados;

- itens de configuração definidos e descritos no Plano de configuração

GCO 3. Os itens de configuração sujeitos a um controle formal são colocados sob baseline;

- Em processo.

GCO 4. A situação dos itens de configuração e das baselines é registrada ao longo do tempo e disponibilizada;

GCO 5. Modificações em itens de configuração são controladas e disponibilizadas;

GCO 6. Auditorias de configuração são realizadas objetivamente para assegurar que as baselines e os itens de configuração estejam íntegros, completos e consistentes;

GCO 7. O armazenamento, o manuseio e a liberação de itens de configuração e baselines são controlados.

