**FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAC GOIÁS**

**Auditoria e Qualidade de Software**

LogoSenac

Thiago Pereira dos Santos

**Gerência de Configuração**

Elias Batista Ferreira

GOIÂNIA,

2016

# RESUMO

Este trabalho traz explicações sobre Gerência de Configuração de Software e GitHub, trazendo uma visão ampla sobre o conceito. Exemplificando a necessidade da utilização deste guia, sugere-se um ambiente de produção que constantemente está gerando uma quantidade de informação grande suficiente para não se poder gerenciá-la, então entra a metodologia se torna algo de imensa ajuda, a partir deste conceito que fala que é necessário registrar toda alteração (em todos níveis) para poder garantir a recuperação de dados.

Palavras-chave: Gerência de Software. Software configuration management.

**SUMÁRIO**

RESUMO 2

1 INTRODUÇÃO 4

2 OBJETIVO 4

3 DESENVOLVIMENTO 4

4 RESULTADOS 4

5 CONCLUSÃO 4

6 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS 4

APÊNDICE A – Título do apêndice 6

ANEXO A – Título do anexo 7

# INTRODUÇÃO

Como a produção de software é algo que está em constante mudança, devido ao fato de que a todo momento um projeto de software pode sofrer alterações, desde a mudança nos requisitos até quanto à correção de defeitos durante seu desenvolvimento, a Gerência de Software é algo que ajuda toda a equipe responsável a não perder as informações, documentos gerados no decorrer do projeto.

# OBJETIVO

Este documento tem como objetivo mostrar de forma clara o que é Gerência de Software e uma breve apresentação sobre a ferramenta GitHub.

# DESENVOLVIMENTO

Nesta seção, descreve-se as teorias, os métodos e as discussões sobre o assunto.

O desenvolvimento textual do trabalho pode ser dividido em quantas seções e subseções forem necessárias para o melhor detalhamento do conteúdo.

# RESULTADOS

Nesta seção, descreve-se os resultados obtidos a partir das implementações e estudos realizados.

# CONCLUSÃO

Descrição das conclusões obtidas com a pesquisa.

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software Uma Abordagem Profissional.** AMGH Editora Ltda, 2011.

SOBRENOME1, Nome1; SOBRENOME2, Nome2. **Nome do artigo e/ou matéria.** 2015. Disponível em: <http://www.enderecodosite.com>. Acesso em: 01 fev. 2015.

SOBRENOME1, Nome1; SOBRENOME2, Nome2; SOBRENOME3, Nome3. Título do artigo. **Nome da Revista,** Cidade Onde O Artigo Foi Publicado, v. 1, n. 1, p.1-3, 01 mar. 2014. Periodicidade. Disponível em: <http://www.enderecodosite.com>. Acesso em: 01 fev. 2015.

http://www.mandrado.com/gerenciamento-do-ciclo-de-vida-de-software/1-gerenciamento-de-configuracao-de-software

Para outros tipos de referências, consultar as normas da ABNT.

# APÊNDICE A – Título do apêndice

Apêndices são documentos elaborados pelo(a) autor(a) deste trabalho.

# ANEXO A – Título do anexo

Anexos são documentos não elaborados pelo(a) autor(a) deste trabalho.