



VISUALIZAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO

AÇÃO DE EXTENSÃO

Título: Controle de versão com Git	Ano: 2019	Nº Bolsas Concedidas: 0	Nº Discentes Envolvidos: 0	Público Estimado: 35
Período de Realização: 02/12/2019 a 06/12/2019				
Área Principal: EDUCAÇÃO	Área do CNPq: Ciências Exatas e da Terra			
Unidade Proponente: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIA - PAU DOS FERROS	UNIDADES ENVOLVIDAS:			
Tipo: EVENTO				
Municípios de Realização: PAU DOS FERROS - RN				
Espaços de Realização: Laboratório de Informática - UFERSA				
Fonte de Financiamento: AÇÃO AUTO-FINANCIADA				
Tipo do Evento: MINICURSO	Carga Horária: 4	Quantidade de Vagas: 35		
Url da Ação: https://sigaa.ufersa.edu.br/sigaa/link/public/extensao/visualizacaoAcaoExtensao/2496				

RESUMO

O que é "controle de versão", e porque deveria se importar?
Controle de versão é um sistema que registra alterações em um arquivo ou conjunto de arquivos ao longo do tempo para que você possa lembrar de versões específicas mais tarde. Seja você qualquer pessoa interessada em manter todas as versões de uma imagem ou simplesmente qualquer arquivo (TCC, tese, código de programa, etc), um sistema de controle de versão (VCS - sigla em inglês "Version Control System") é a coisa correta a ser usada. Ele permite que seja possível reverter arquivos de volta para um estado anterior, reverter todo o projeto de volta para um estado anterior, comparar as mudanças ao longo do tempo, visualizar quem modificou pela última vez algo que pode estar causando um problema, quem introduziu um problema, quando, e muito mais. Usar um VCS também significa que se você estragar tudo ou perder arquivos, você pode facilmente recuperar. Além disso, você tem tudo isso por muito pouca sobrecarga em seu computador.

PROGRAMAÇÃO

Introdução
Conceitos Iniciais
Terminologia (tag, branch, merge, etc)
Instalação
Primeiros Passos com Git
Trabalhando com Remotos
Fluxo de trabalho com Branch
Considerações finais

PÚBLICOS ALVO

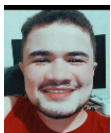
INTERNO:

Discentes dos cursos de Bacharelado em Tecnologia da Informação, Engenharia de Computação e Engenharia de Software, e do Instituto Metrópole Digital de Pau dos Ferros.

EXTERNO:

Não

MEMBROS DA EQUIPE



IGOR RAMON FERNANDES DINIZ
Categoria: DISCENTE
Função : Ministrante



ROBSON LOCATELLI MACEDO
Categoria: DOCENTE
Função : **Coordenador**

LISTA DE FOTOS

Não há fotos cadastradas para esta ação

[CLIQUE AQUI PARA FAZER A SUA INSCRIÇÃO](#)

<< voltar