



Git - Fundamentos

Carga horária: 8 horas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Introdução

- ▶ Introdução Duração: 00:02:06
- 📄 O que é Git?
- 📄 Instalando o GIT
- 📄 Repositório do curso

2 - Repositórios

- 📄 O que é um repositório?
- ▶ Criando repositórios Duração: 00:12:04
- 📄 Questionário 2 questões


3 - Arquivos e seus estados

- 📄 Estados de um arquivo

4 - Commits

- 📄 O que é um commit
- 📄 Configurando usuário no git
- ▶ Commitando arquivos Duração: 00:13:27
- ▶ Desfazendo commits Duração: 00:10:37
- 📄 Questionário 3 questões

5 - Repositórios externos

 As principais plataformas para armazenamento de código-fonte

 Como criar repositório no GitLab

 Criando repositório no BitBucket

 Criando repositório no GitHub

 Linkando repositório local com o externo

Duração: 00:06:40

6 - Comunicação HTTPS e SSH

 Utilizando HTTPS para comunicação

 Utilizando SSH para comunicação

 Enviando e recebendo commits

Duração: 00:11:20

 Questionário

2 questões

7 - Branchs

 O que é uma branch

 Criando branches

Duração: 00:09:13

 Utilizando branches

Duração: 00:22:25

 Questionário

3 questões

8 - Clonando repositórios

 O que é a clonagem de repositórios

 Clonando repositórios no github

Duração: 00:06:55

 Questionário

1 questões

9 - Git Desktop

 Instalando o Git Desktop

Duração: 00:05:36

 Criando repositórios

Duração: 00:07:09

 Commitando arquivos

Duração: 00:08:39

 Utilizando branches

Duração: 00:05:40

 Clonando repositórios

Duração: 00:03:56

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#).