



< Voltar ao curso

Recapitule o trajeto

Chegamos ao final do **Módulo 2: Versionamento de código usando o Git** em que você:

compreendeu e utilizar o terminal (prompt de comando) como uma ferramenta para gerenciar arquivos e pastas em um sistema de arquivos;

compreendeu o conceito de versionamento de código e sua importância no desenvolvimento de software;

controlou mudanças em seus projetos utilizando o Git Stage;

compreendeu o conceito de "commit" no contexto do versionamento de código e como ele é usado para registrar alterações feitas em um projeto;

conheceu os padrões comuns de nomenclatura de commits usados na indústria de desenvolvimento de software;

compreendeu o papel do log de commits como um registro histórico das alterações feitas em um projeto ao longo do tempo;

compreendeu o que são logs no contexto do versionamento de código e por que eles são importantes;

aprendeu a usar o comando "git log" para visualizar o histórico completo de commits feitos em um projeto;

explorou as variações do comando "git log" para adaptar a visualização do histórico de commits conforme necessário;

aprendeu a usar o comando "git log" para consultar o histórico detalhado de commits em um projeto;

compreendeu o conceito de reverter mudanças usando o comando "git checkout";

compreendeu como o versionamento de código permite a navegação temporal no histórico de commits;

compreendeu por que as ramificações são importantes no desenvolvimento de software;

aprendeu a criar e navegar entre ramificações usando comandos Git;

criou novas funcionalidades e experimentações em ramificações separadas;

compreendeu o cenário em que os conflitos de mesclagem ocorrem;

identificou os indicadores de conflito no código e compreender por que esses conflitos ocorrem;

dominou as técnicas de mesclagem de código de diferentes ramificações;

criou uma conta no GitHub e entender o processo de registro;

aprendeu a criar um repositório no GitHub, compreendendo as opções disponíveis durante o processo de criação, como torná-lo público ou privado, bem como a seleção de configurações padrão;

interagiu com repositórios remotos usando o GitHub.



? Tem dúvidas sobre esta lição?

Pergunte a um tutor

Ainda não há comentários

Cancelar

I U **B** ↺ 🖼️ 99 </> 😊 ☰ ☶ ☷ ☸

Insira o texto aqui ...

0 / 700

Cancelar

Próximo:



Estruture páginas

✓ Marcar aula como concluída



WhatsApp

+55 (11) 4200-2991

Telefone

+55 (11) 3030-3200

Política de privacidade

Pt

Es

En