#### Aula 05 - desafios

## 1. Criar um README.md para documentação do seu projeto

Abra o terminal, vá até o diretório da raiz do projeto. Em sequencia crie o arquivo **README.md** 

Edite o arquivo e adicione descrições relevantes. Após editar, adicione ao Git e faça um commit:

git add README.md

git commit -m "Adicionando documentação inicial do projeto"

### 2. Criar um arquivo .txt com os logs de commits do projeto

Para registrar o histórico de commits em um arquivo, execute:

git log --oneline > commits.txt

Isso salvará os commits em um arquivo commits.txt.

# 3. Ignorar o arquivo de logs durante a sincronização do repositório local para o remoto

Para evitar que commits.txt ou qualquer outro arquivo ou pasta indesejada seja enviado ao repositório, crie um arquivo chamado .gitignore na raiz do projeto.

Dentro desse arquivo, adicione uma linha com o caminho da pasta ou arquivo a ser ignorado, como por exemplo: **commits.txt** 

Adicione e faça o commit da alteração:

git add .gitignore

git commit -m "Ignorando arquivo de logs"

git push

### 4. Criar um README.md para o seu perfil do GitHub

No GitHub, crie um repositório com exatamente o mesmo nome do seu usuário. Dentro desse repositório, crie um arquivo **README.md** para documentar quem você é, suas habilidades, projetos favoritos, ou qualquer outra informação relevante. Personalize o README utilizando **Markdown**, adicionando links, imagens e outros elementos que representem você.

Faça um commit das alterações no README.md e envie para o repositório remoto.