

O que aprendemos?



100%

Nesta aula, aprendemos:

- Que um `commit` é a forma de salvar um estado ou versão do nosso código;
- Como adicionar arquivos para serem *commitados* com `git add`;
- Como *commitar* arquivos, utilizando o comando `git commit`;
- Como verificar o histórico de *commits*, através do `git log` e algumas de suas opções:
 - `git log --oneline`
 - `git log -p`
 - `git log --pretty="parametros de formatação"`
- Como fazer o Git não monitorar arquivos, através do `.gitignore`
- Que não devemos realizar `commit`, ou seja, salvar um estado, da nossa aplicação que não esteja funcionando.

ATIVIDADES
9 DE 9FÓRUM DO
CURSOVOLTAR
PARA
DASHBOARDMODO
NOTURNOABRIR
CADERNO

304.0k xp

a