

09

## O que aprendemos?

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 não funcionando.