



# Salvando arquivos



**Certified  
Developer**  
The Ultimate Tech Degree

**DigitalHouse** >  
Coding School



**Chegou o momento em que  
oficialmente vamos  
confirmar que os arquivos  
adicionados ao repositório  
serão colocados na linha do  
tempo para que possamos  
verificar quando houver  
necessidade.  
Vamos praticar!**



# Salvando arquivos

## Vamos começar a criar commits!

O commit é uma confirmação, através do qual estamos adicionando um ou mais arquivos ao repositório, deixando oficialmente um pacote de adições ou modificações, deixando uma marca na linha do tempo com um autor.



Os commits são pontos cronológicos na linha do tempo do projeto que nos permitem ter uma visão da evolução daqueles arquivos ao longo do tempo.





## Salvando arquivos

**Imagine que estamos preparando a massa de um bolo!**

Coloque farinha de trigo, ovo e azeite ao invés de manteiga



Na vida real, em caso de erro, você terá que fazer outra massa :(

Mas no Git não! Cada passo é um estado importante guardado em um commit.





# Salvando arquivos

Por exemplo:



No momento que verificar um erro, você pode facilmente voltar a versão anterior.



# Salvando arquivos

Para fazer um commit você deve primeiro adicionar os arquivos ao repositório, e depois executar o commit.

```
git add .
```

Adiciona o arquivo ao repositório

```
git commit -m "mensagem"
```

Adiciona comentário ao commit

Aqui você cria um ponto na linha do tempo do seu projeto.



DigitalHouse>  
Coding School