









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!



#### 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.

Versão Adicionando o sistema de usuários

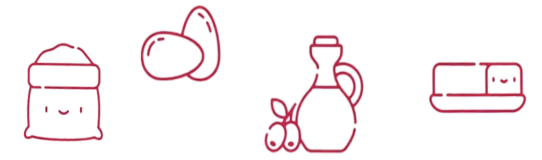
Os commits são pontos cronológicos na linha do tempo do projeto que nos permitem ter uma visão da evolução daqueles arquivos ao longo do tempo.





#### 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.





Por exemplo:



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





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>