

1 - Trabalhando com GitHub

Comando para adicionar o destino do GitHub Padrão:

```
git remote add origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git
```

Comando para verificar os diretórios registrados:

```
git remote -v
```

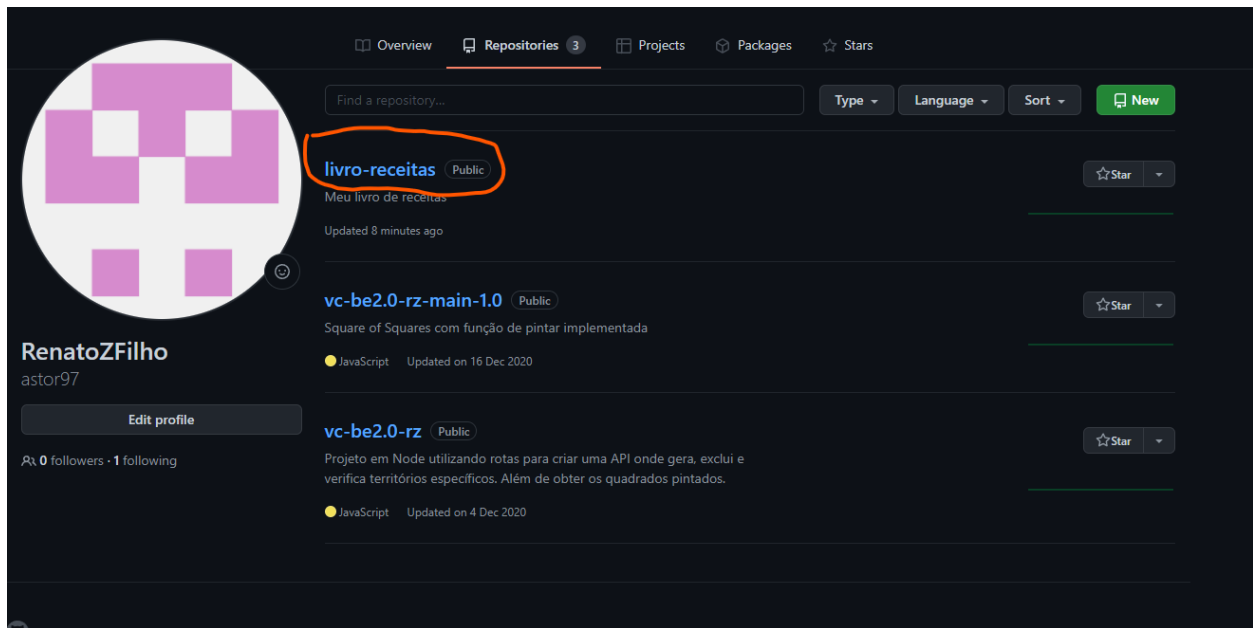
```
$ git remote -v
origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git (fetch)
origin https://github.com/astor97/livro-receitas.git (push)
```

Esse “**origin**” é o apelido do diretório, para não precisar ficar digitando o link toda vez.

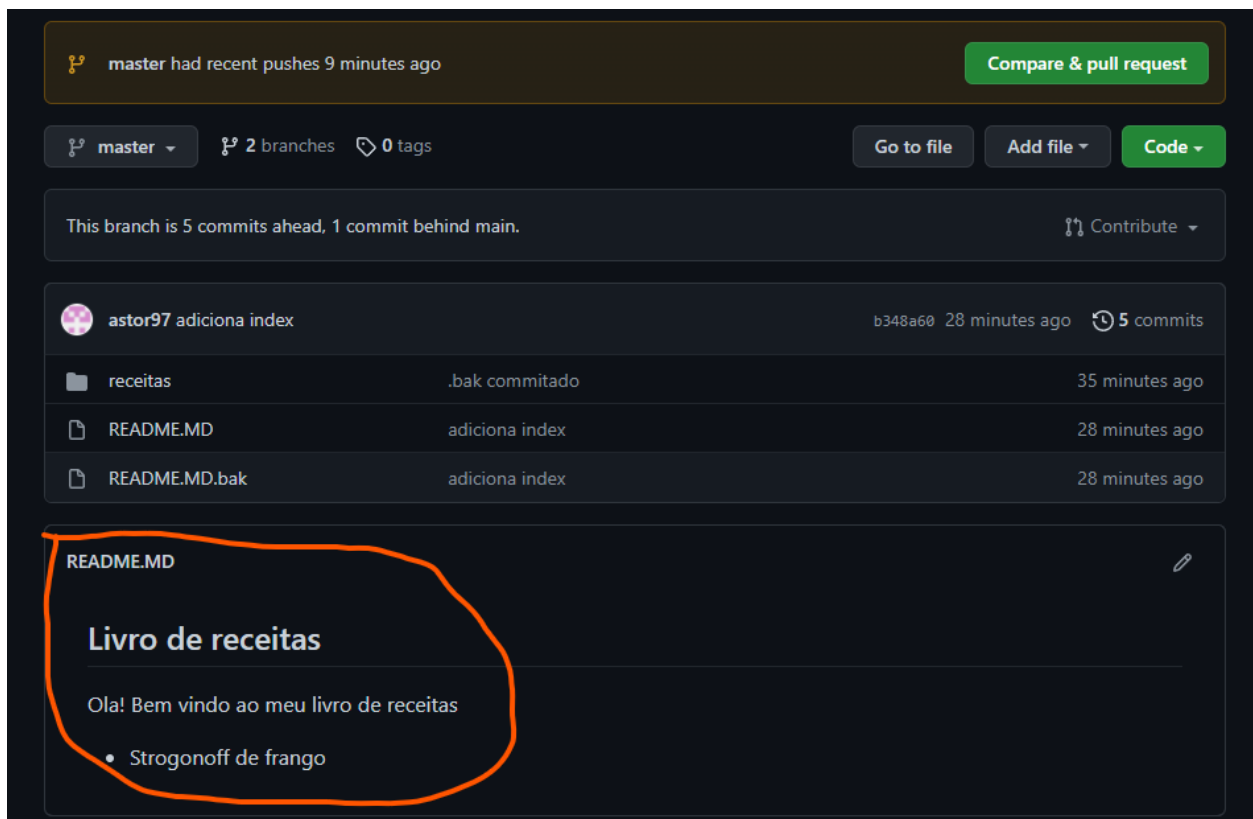
Comando para enviar arquivos para o repositório (será solicitado as credenciais):

```
git push origin master
```

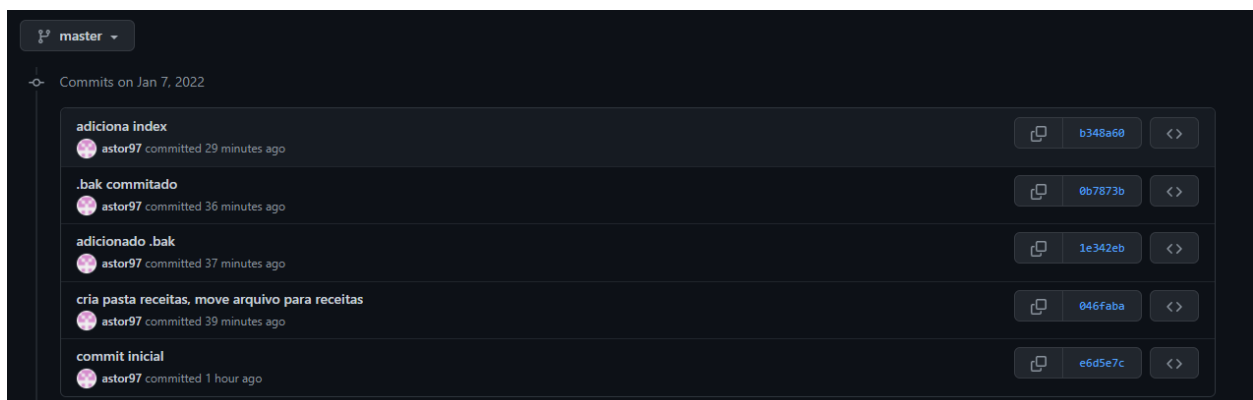
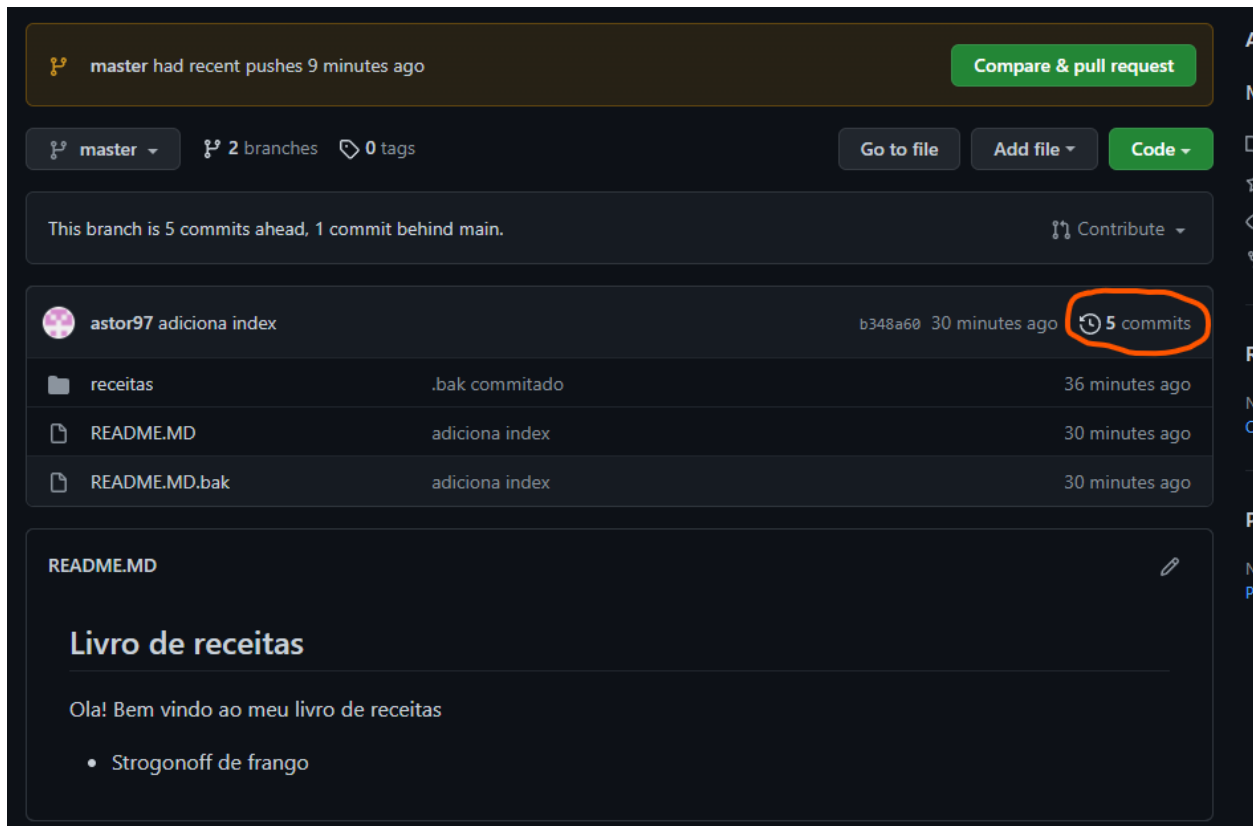
Entrando no git é possível ver o repositório criado:



É possível ver o efeito dos arquivos .MD



Clicando em Commits é possível ver todos os commits até o momento, junto do autor de cada um deles:







Clicando no código Sha1 é possível ver todas alterações realizadas por nós, do antes e depois:


master had recent pushes 9 minutes ago [Compare & pull request](#)

master 2 branches 0 tags [Go to file](#) [Add file](#) [Code](#)

This branch is 5 commits ahead, 1 commit behind main. [Contribute](#)

 **astor97** adiciona index b348a60 30 minutes ago 5 commits

 receitas	.bak commitado	36 minutes ago
 README.MD	adiciona index	30 minutes ago
 README.MD.bak	adiciona index	30 minutes ago


README.MD 

Livro de receitas


Ola! Bem vindo ao meu livro de receitas

- Strogonoff de frango

adiciona index [Browse files](#)

master  **astor97** committed 31 minutes ago 1 parent: 807977b commit: 3385a0492547838863207a7a03f8eaf03780295

Showing 2 changed files with 7 additions and 0 deletions. [Split](#) [Unified](#)

4 README.MD 

@@ -0,0 +1,4 @@

```
1 + ## Livro de receitas
2 +
3 + Ola! Bem vindo ao meu livro de receitas
4 + • Strogonoff de frango
```

3 README.MD.bak 

@@ -0,0 +1,3 @@

```
1 + ## Livro de receitas
2 +
3 + Ola! Bem vindo ao meu livro de receitas
```