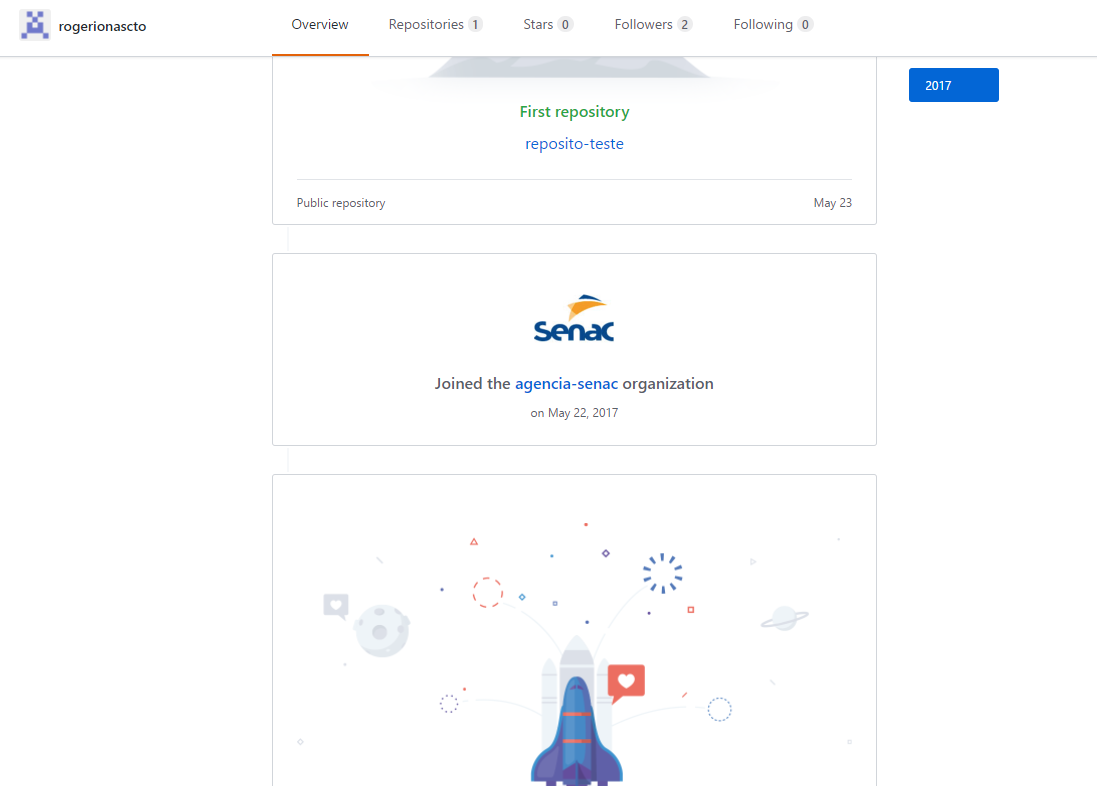
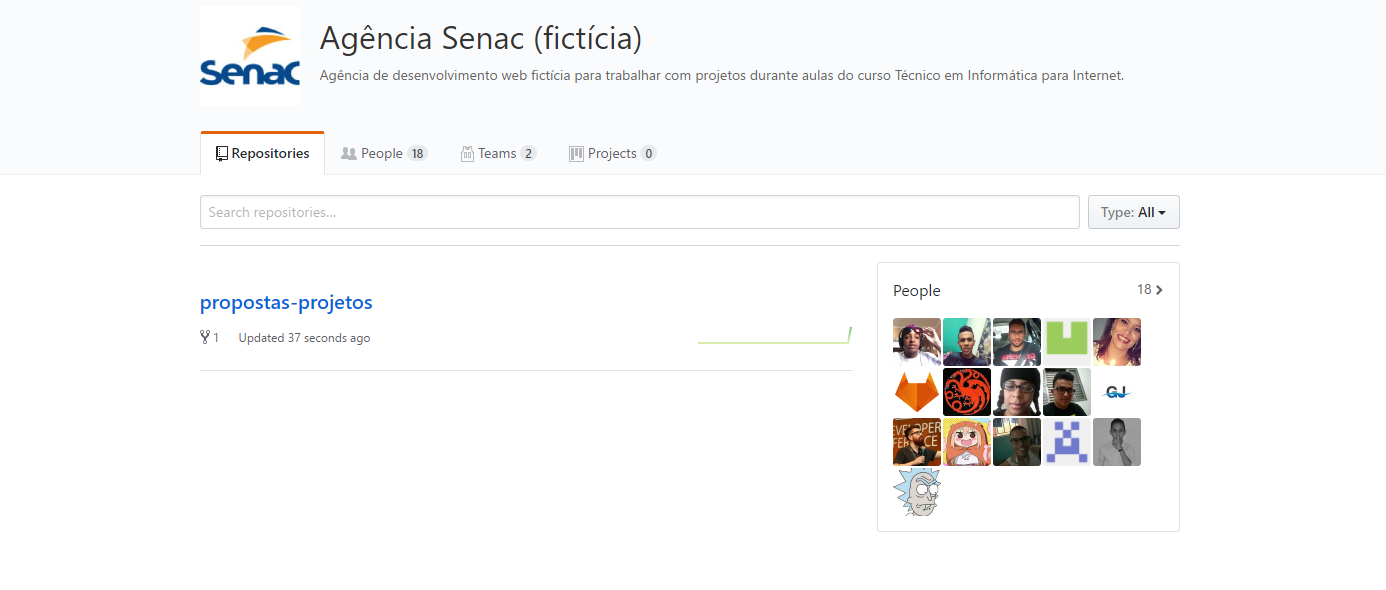
**Acessar o Github.**

[**https://github.com**](https://github.com)

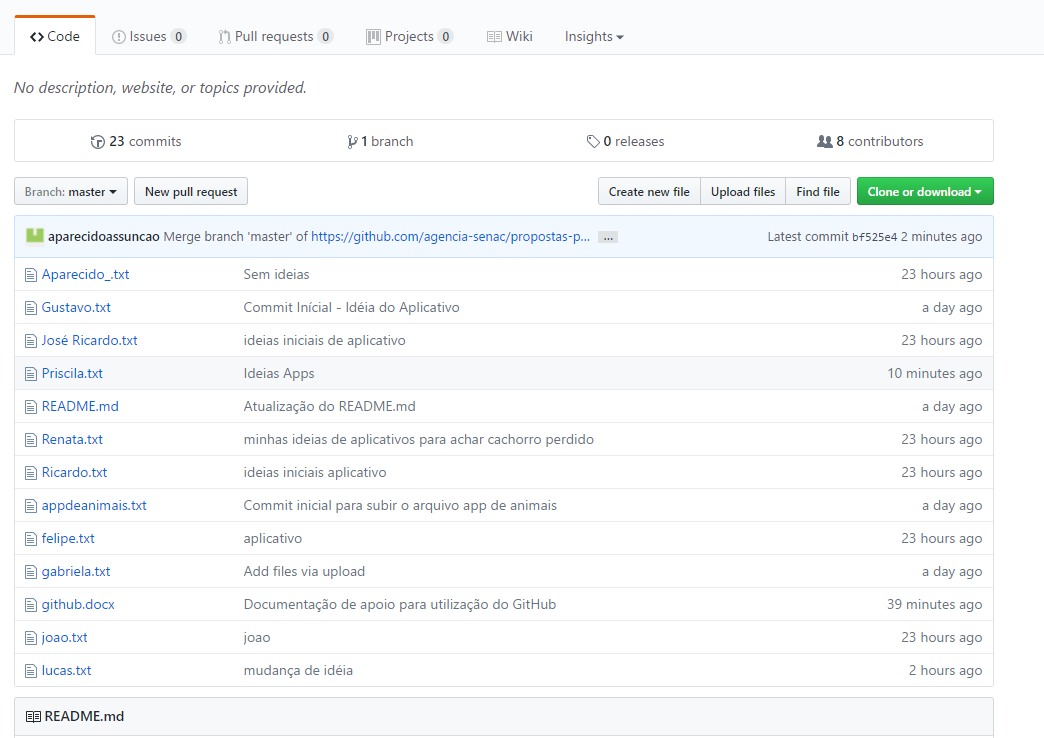
**Selecionar a agencia-senac.**

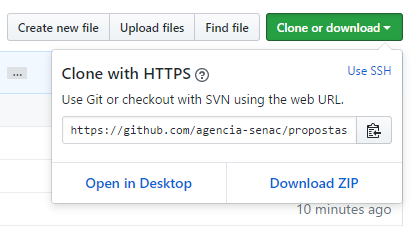
****

**Acessar propostas-projeto.**

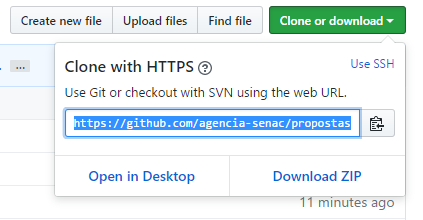
****

**Selecionar o clone or download.**

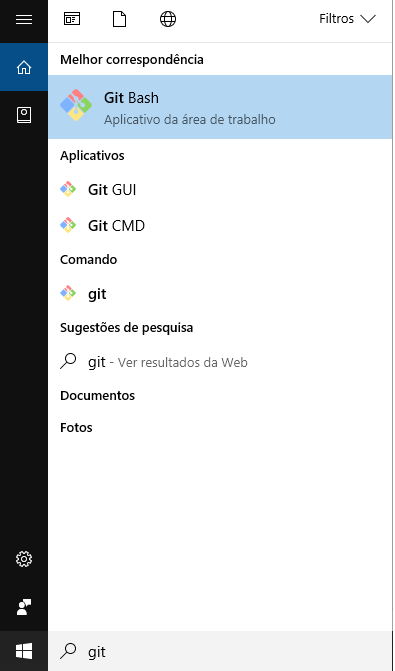
****

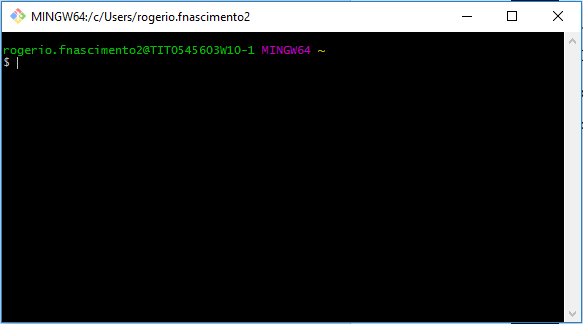
****

**Copiar o link.**

****

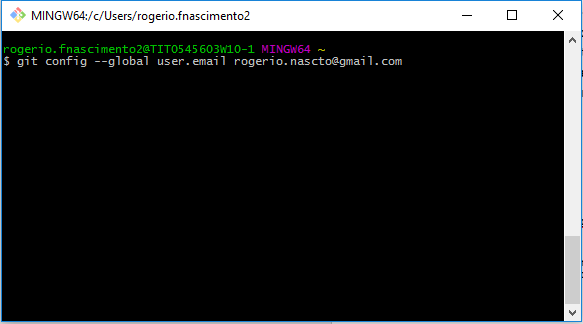
**Acessar o Git Bash.**

****

****

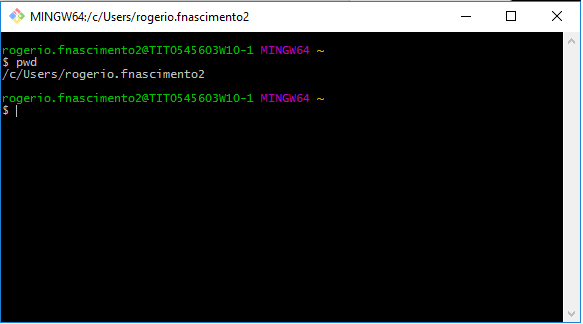
**Configuração do usuário.**

* git config --global user.email [rogerio.nascto@gmail.com](mailto:rogerio.nascto@gmail.com) <!-- Utilizado uma única vez -->

****

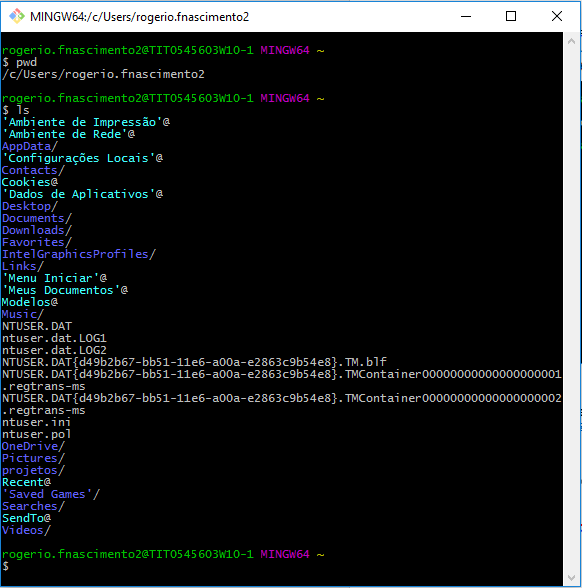
**Executar o comando pwd para primeiro acesso.**

* $ pwd <!—indica a pasta atual -->



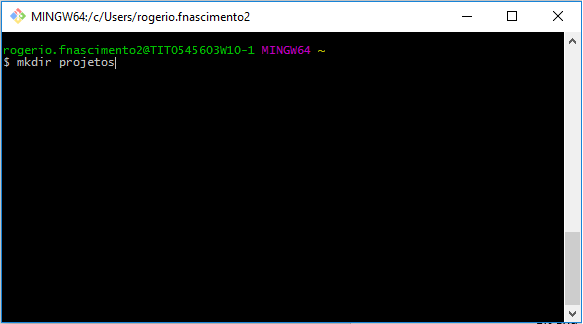
**Execute o comando ls para identificar os diretórios.**

* $ ls



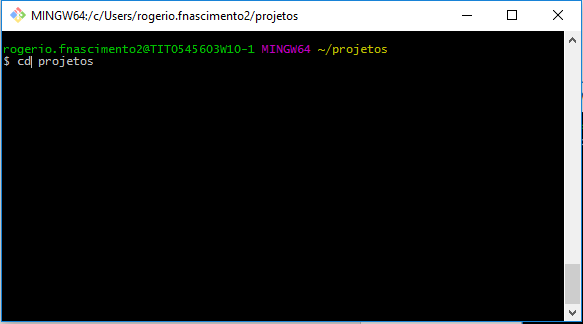
**Verifique se o diretório projetos/ está criado?**

**Caso não, executar o comando mkdir projetos.**

****

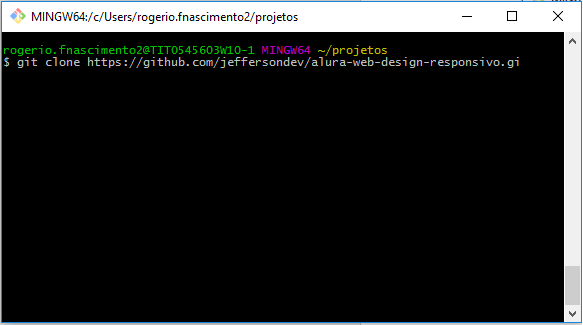
**Executar o comando cd projetos**

* cd projetos

****

**Executar o clone do projeto.**

* git clone <https://github.com/jeffersondev/alura-web-design-responsivo.git> <!-- executar uma única vez -->

****

**Executar o comando ls e verificar se a pasta do projeto clonado está dentro do diretório projeto.**

* Git pull <!—sicronização dos arquivos da projeto-->

**Git Hub**

Github

Máquina

Git Clone ou Git Pull

Git

Git push Git add

Alteração Pronta

Stagging area

Git Commit –m “mensagem ”

**Git Bash**

* git config --global user.email [rogerio.nascto@gmail.com](mailto:rogerio.nascto@gmail.com) <!-- Utilizado uma única vez -->
* $ git clone https://github.com/jeffersondev/alura-web-design-responsivo.git
* $ pwd <!—indica a pasta atual -->
* /c/Users/rogerio.fnascimento2
* $ ls
* alura-web-design-responsivo/
* rogerio.fnascimento2@TIT0545603W10-1 MINGW64 ~/projetos
* $ cd alura-web-design-responsivo/
* $ ls
* css/ img/ index.html js/ README.md
* Git pull <!—sicronização-->
* Ls para listar o diretório.
* Git status
* Git log
* Git commit –m “alterando o arquivo index”
* Git Show
* Git end
* Git diff <!—mostra todos arquivos alterados-->
* Git add “nomedoarquivo.html”
* Q <!-- para sair do log.-->
* Git push <!—salva o arquivo -->
* Git add . <!-- adiciona todos os arquivos-->.
* Contrl l <!-- limpa a tela -->
* Gitk <!—abre uma pagina com a linha do tempo de commit no sistema-->