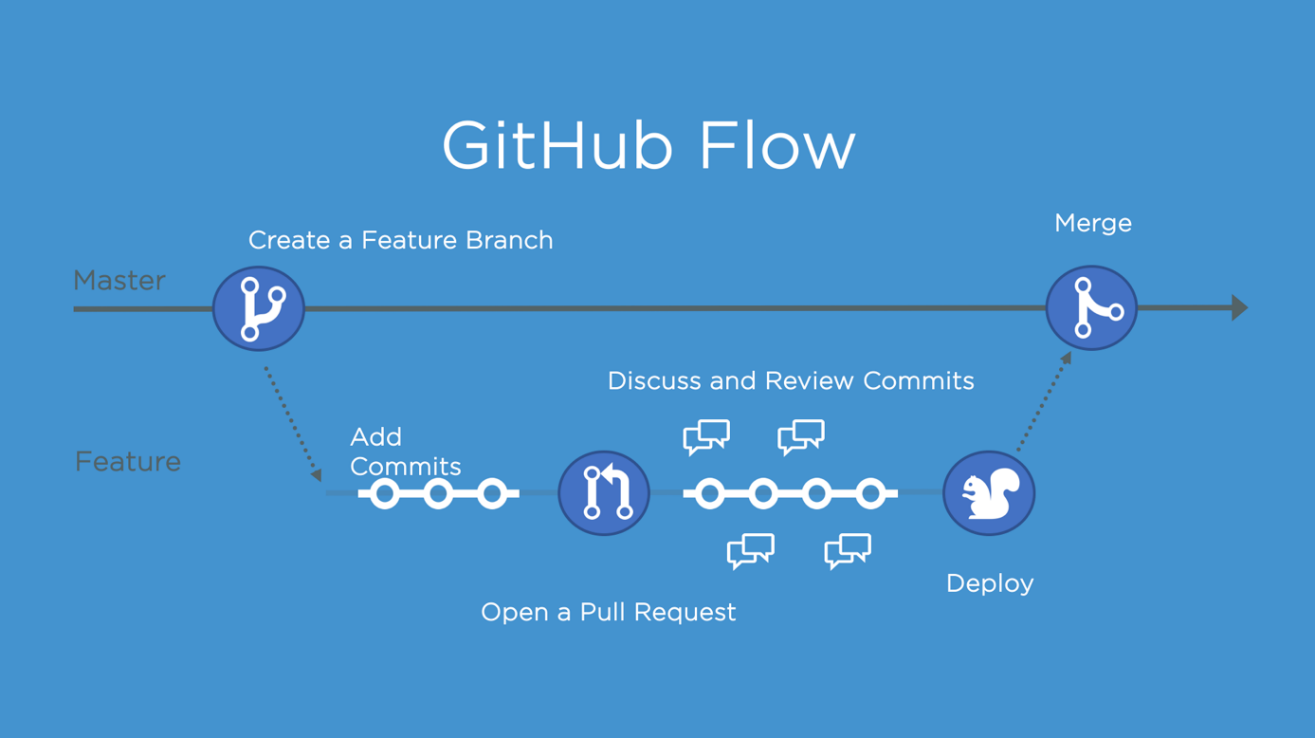
**CAP 7 - A REDE SOCIAL DOS DESENVOLVEDORES SUBIR SEU SITE NO GIT**

Faça o upload de sua atividade na plataforma FIAP ON, na seção de atividades, e aguarde a nota e o feedback do professor.



Agora que você criou sua conta na rede social dos desenvolvedores, o GitHub, chegou a hora de subir o seu projeto com os comandos do git.

Assista novamente os vídeos do Capítulo 7, crie o seu repositório e envie os arquivos do projeto Health Track.

**Atenção para a entrega:**

Nesta atividade você deverá criar um documento contendo o link do seu perfil no GitHub e a sequência de comandos que você utilizou. Exporte para PDF e faça o upload do arquivo em nossa plataforma.

Dúvidas? Procure-nos no canal #atividades do Slack ou no link “Converse com a gente”.

Atividades entregues até 3 dias após o prazo receberão até 70% da nota.  
O cálculo é feito automaticamente pelo sistema, o professor não tem controle sobre o percentual da nota atribuída.

**Tutorial passo a passo postagem no Git/Github**

**Passo 1 - Instalação do Git**

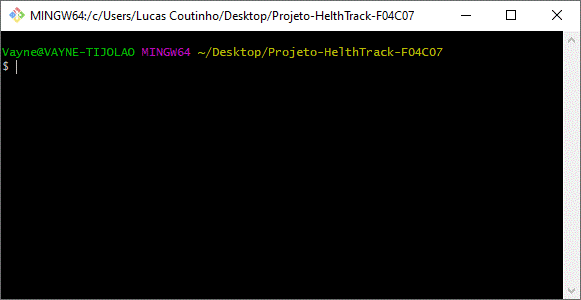
Baixar Pelo link:<https://git-scm.com/>

Fazer a instalação padrão seguindo as recomendações.

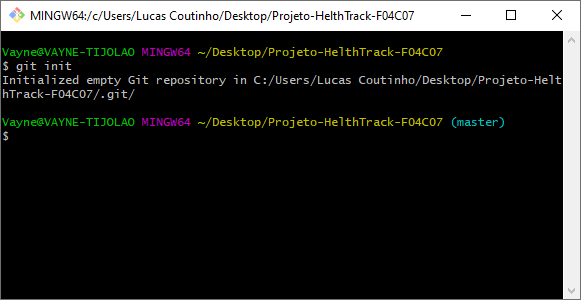
**Passo 2 – Criar Diretório**

Caminho:[Área de Trabalho/Projeto-HelthTrack-F04C07]

Clicar dentro da pasta do Projeto com o botão direito e selecionar **Git Bash** para iniciar o terminal.



**Passo 3 – Inicializar o Repositório** “**git init”**

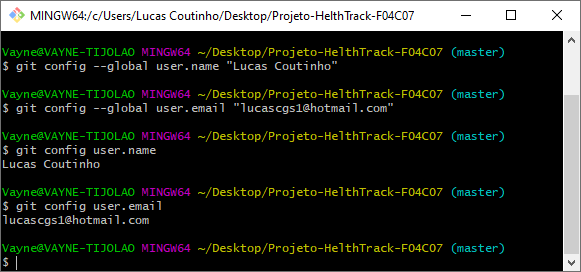


Após isso e criado uma pasta oculta dentro do diretório: 

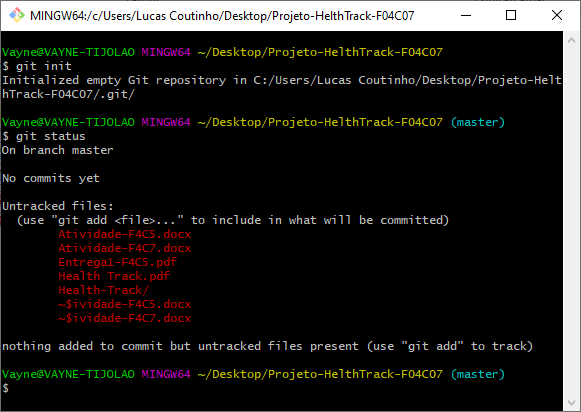
**Passo 4 – Arquivo “.gitignore”**

Foi criado o arquivo **“.gitignore**” para ignorar alguns tipos de arquivos, eu usei o site <https://www.toptal.com/developers/gitignore> para gerar um arquivo configurado Windows-Git.

**Passo 5 – Configurando Nome e Email do usuário editor**

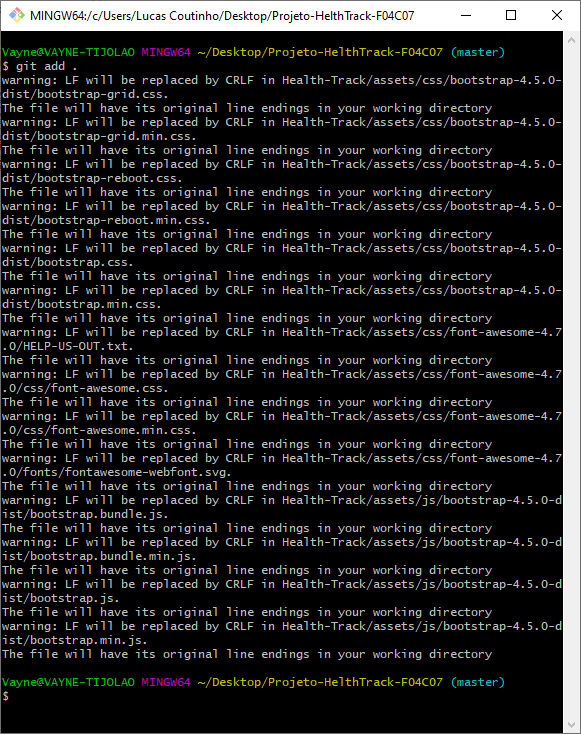


**Passo 6- Status do diretório/ Reconhecendo os novos arquivos**



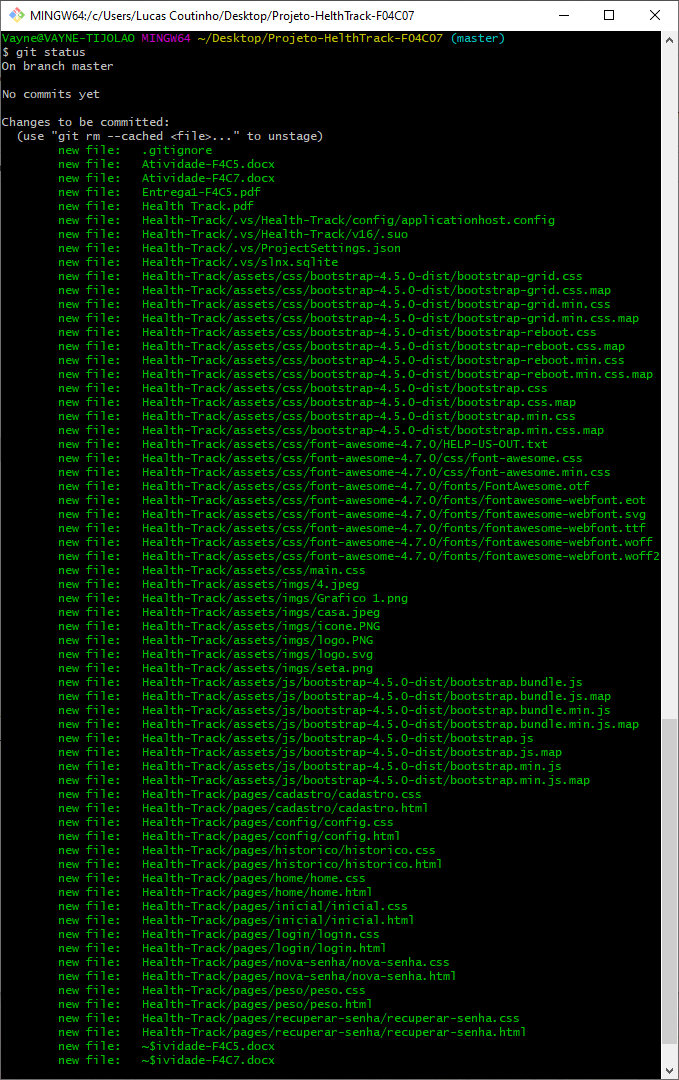
**Passo 7 – Gravando a atualização do arquivo no repositório**

Executei o comando “***git add.”*** Para importar todos os arquivos de uma vez.



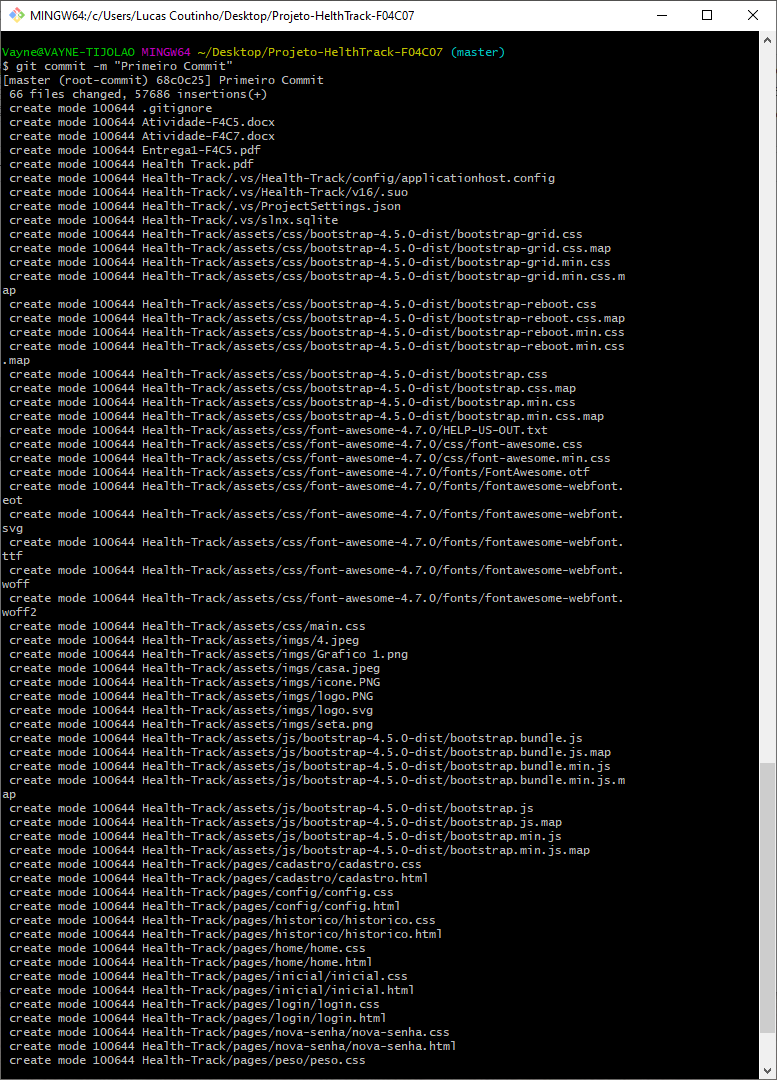
**Passo 8 – Confirmando se todos os arquivos foram adicionados**

Executei ***“git status***”, para confirmar se os arquivos foram adicionados.

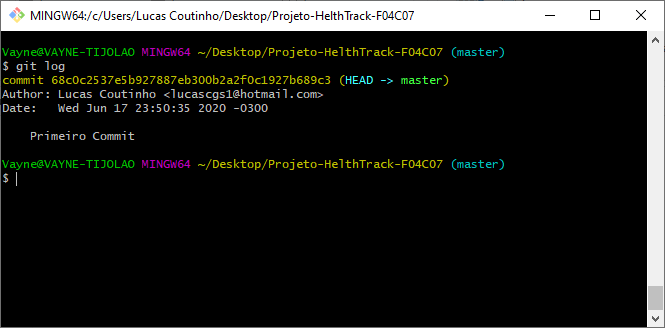


**Passo 9 – Primeiro Commit**

**“Git commit -m”** para gravar toda a movimentação do diretorio em um arquivo.

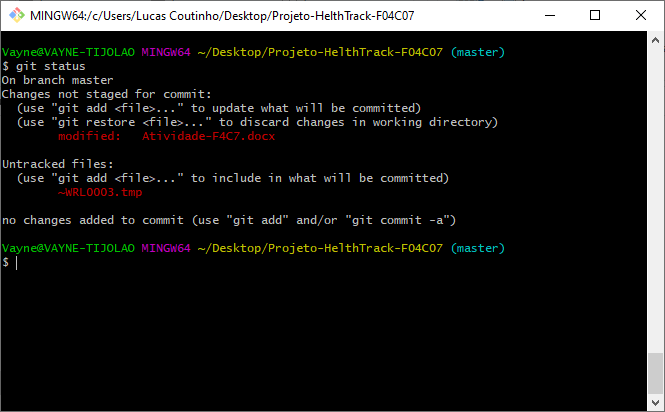


**Passo 10 - Consultando o historico de Gravações pelo “Git log”**



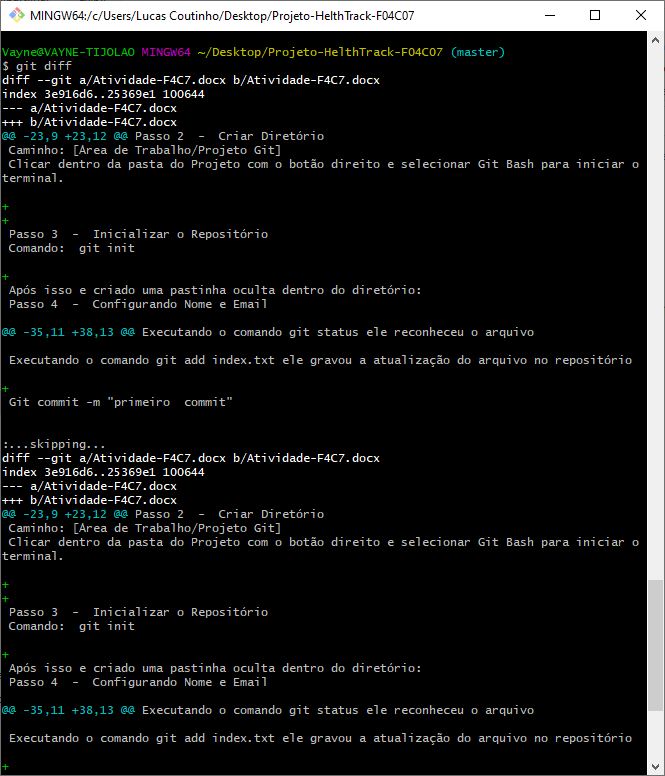
**Passo 11 – Um arquivo foi alterado**

Editei o arquivo por fora e executando o git status ele reconhece a alteração



**Passo 12 - Mostra informações sobre a alteração feita no arquivo**

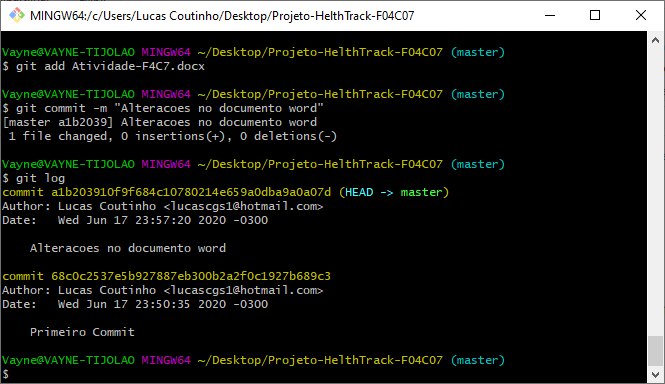
Comando: ***“git diff***”



**Passo 13 – Commit “Alteração no Documento”**

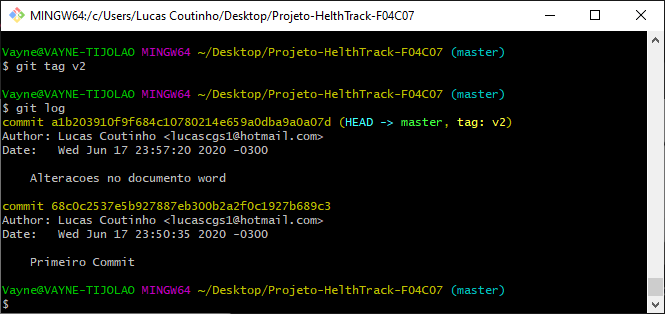
Primeiro foi adicionado a alteração do arquivo no Git pelo **“git add”.**

Depois coloquei um **“Commit -m”** para gravando a alteração**.**



**Passo 14 – Inseri uma tag no último commit “git tag v2”**

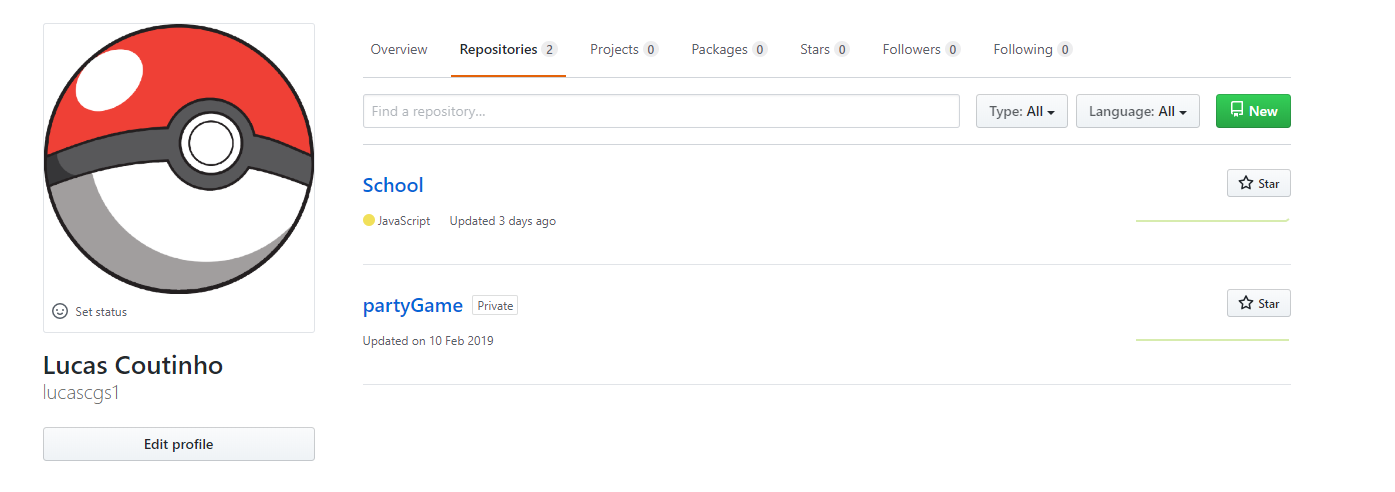
Depois consultei a alteração com **“git log”**



Pronto terminei as alterações no git agora quero subir no git hub.

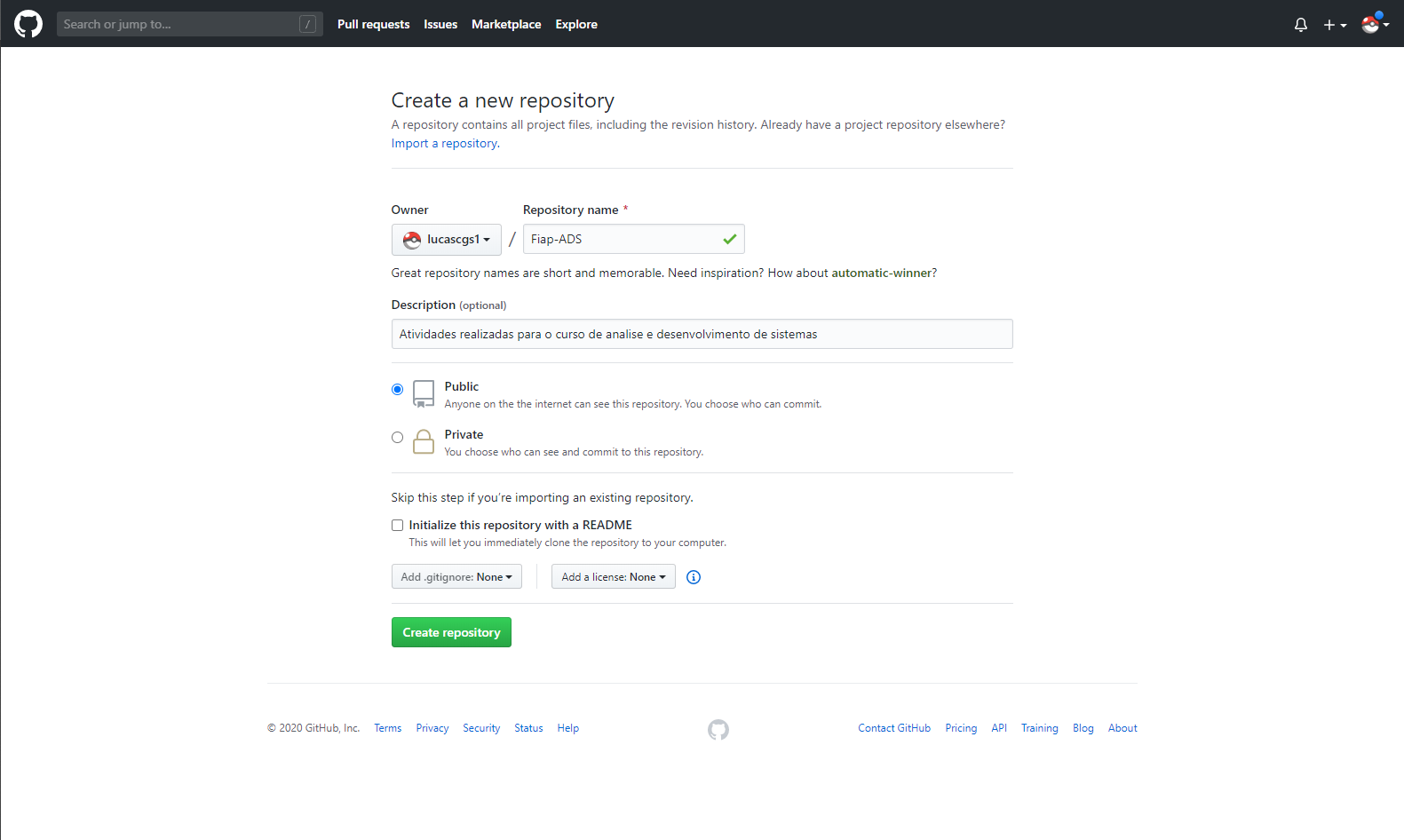
**Passo 15 – Acessei o meu perfil do Git** <https://github.com/lucascgs1>

Selecionar a guia **“Repositories”** e Clicar em “**New”**



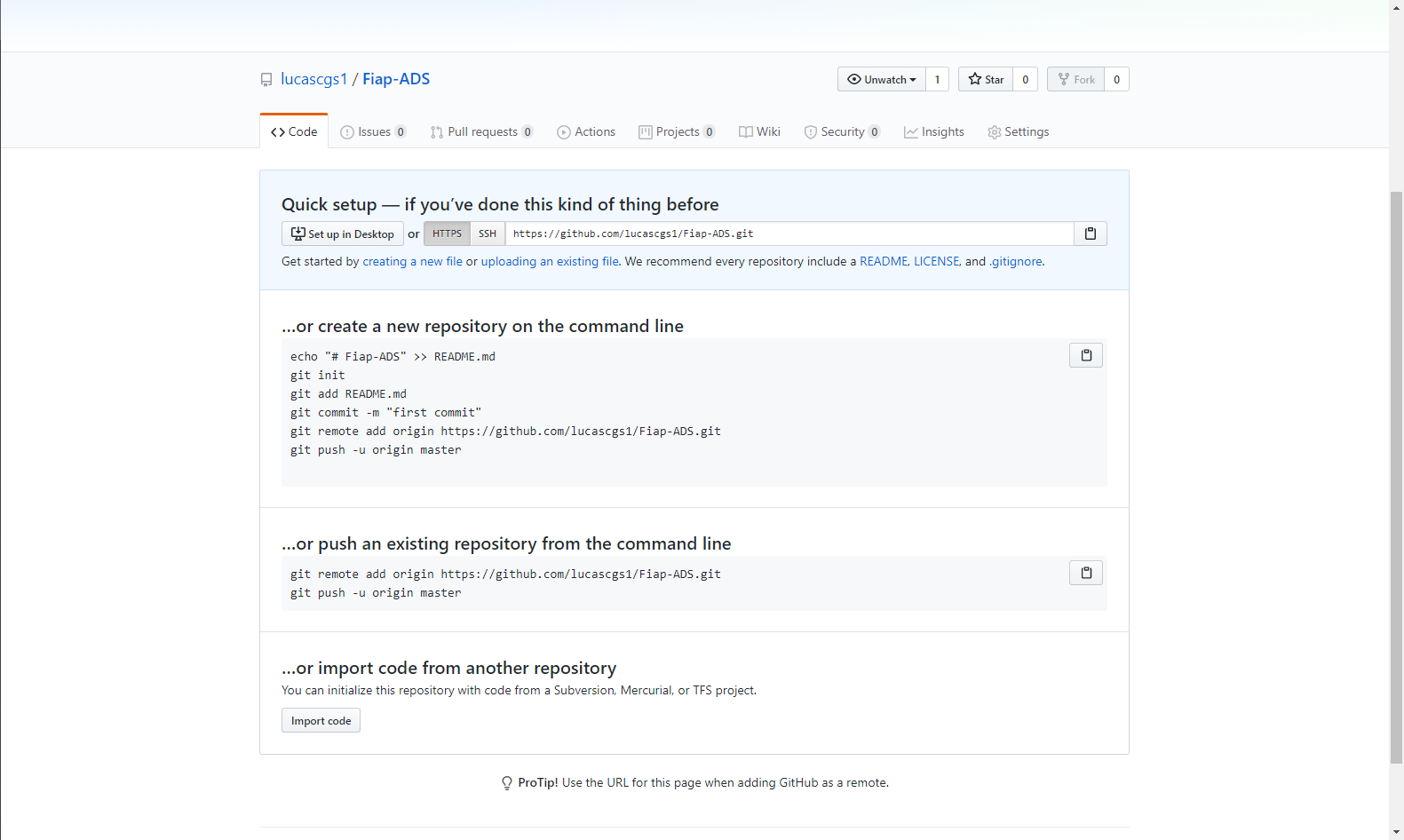
**Passo 16 – Criando um Repositório**

Foi informado o nome, definido com público e selecionado**“*create repository*”**

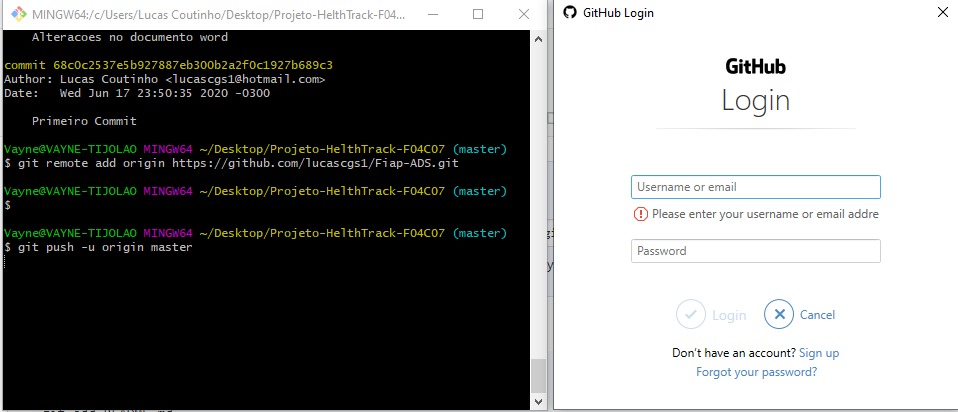


**Passo 17 – Subindo meu Git no Git hub**

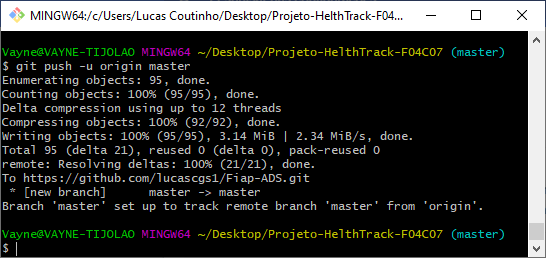
Depois que for criado vai abrir essa tela e e selecionado a opção ***“or push existing repostiry the command line”*** clicado no botão copiar e colado no git.



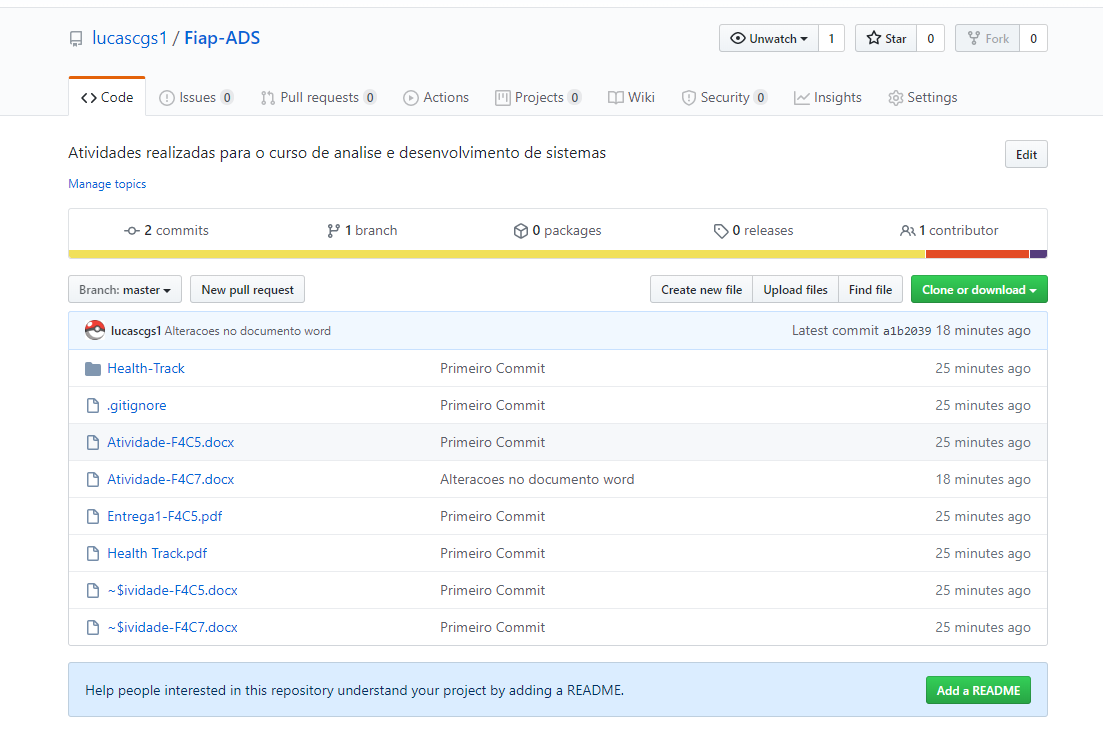
Depois disso vai aparecer uma tela de login, para vincular seu git ao git hub.



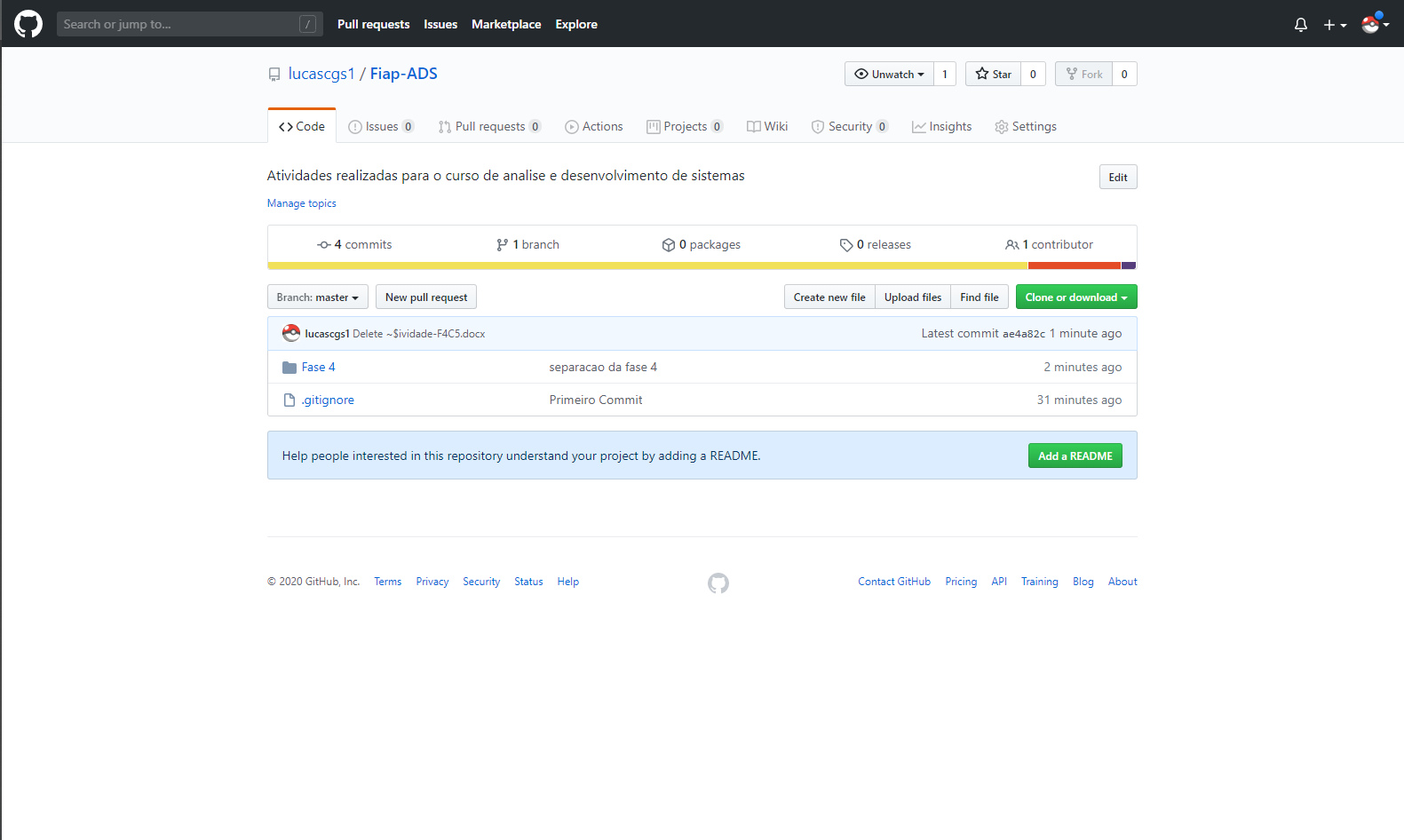
Depois de logar sua conta ele vai subir seu arquivo no Git hub:

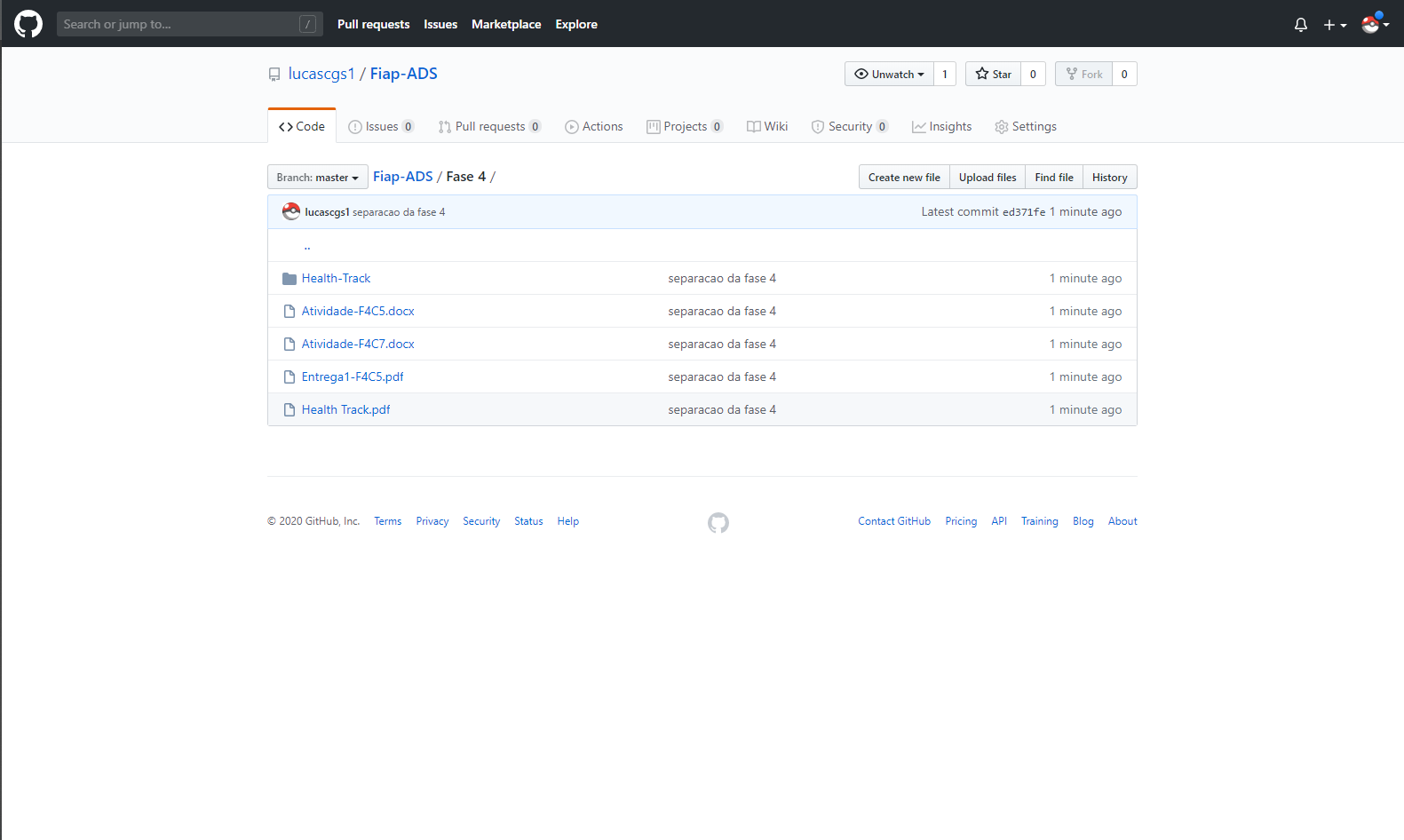


**Passo 18 – Meu Git subiu e está postado**



**Passo 19 – Fiz uma alteração do diretório para arrumar as pastas:**





**Passo 20 – Link do Projeto Pronto:** <https://github.com/lucascgs1/Fiap-ADS>