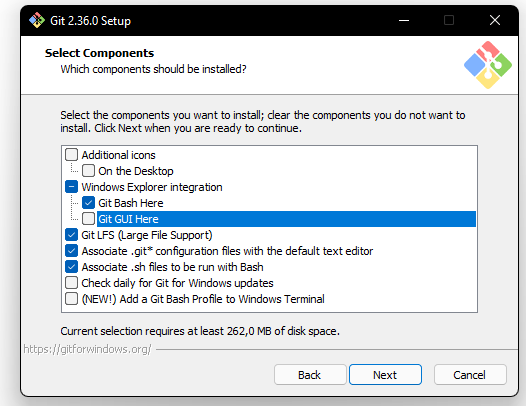
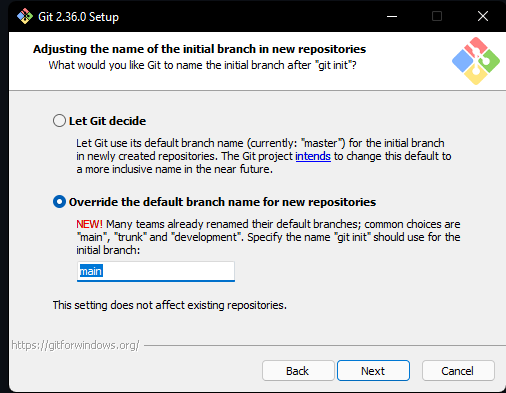
**Programação Web Tutorial Git-Hub**

**Ana Flávia da Silva**

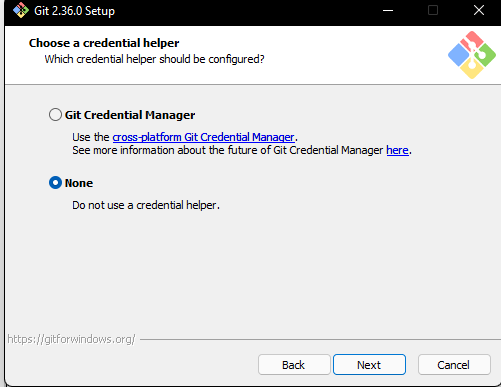
Na instalação, desmarcar a opção “Git GUI Here” para não utilizar interface gráfica.



Habilitar a opção “Override the default branch name for new repositories”.

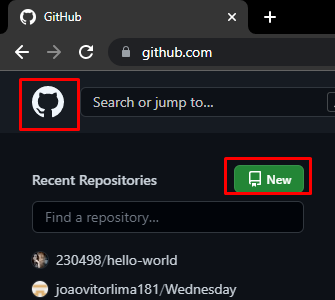


Habilitar a opção “none”, onde o próprio Git fará o controle do gerenciamento dele.



**Criação do projeto no GitHub**

Clicar no símbolo do Gato em seguida na opção” New”.

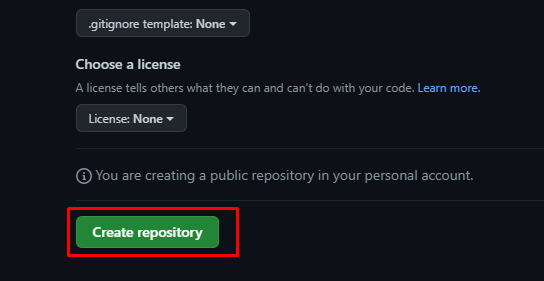


Definir um nome para o repositório.

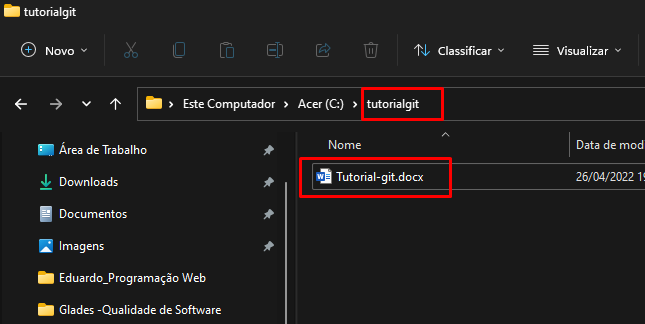
Marcar a opção “Public”



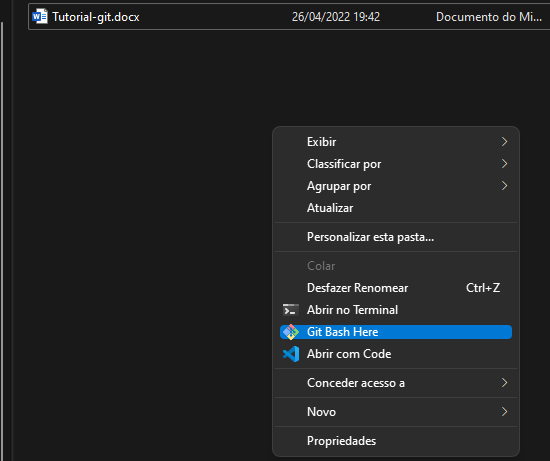
Clicar “Create repositor”.



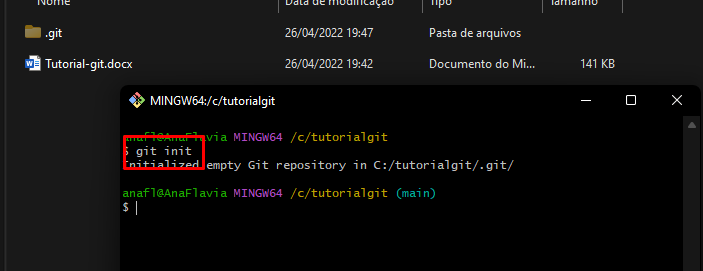
Criar pasta com o tutorial que estamos criando. (C:)



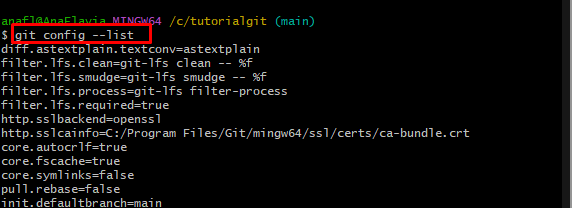
Abrir “Git Bash Here” na pasta criada.



Comando “git-init “(iniciar apenas uma primeira vez) Inicia um projeto git



**Configuração de usuário.**



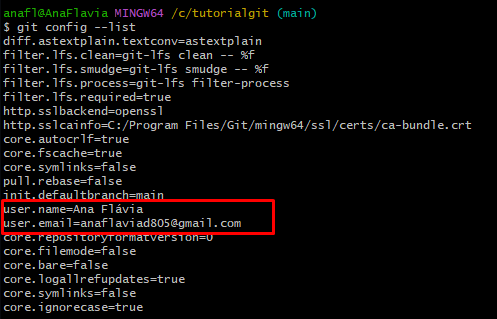
Comando para setar/configurar com o nome.



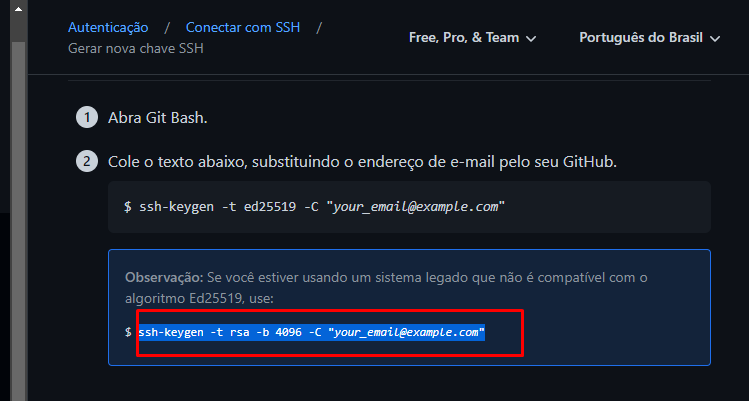
Comando para setar/configurar com o E-mail cadastrado no GitHub.

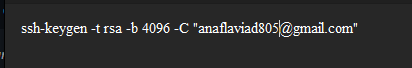


Conferir se foi configurado corretamente.

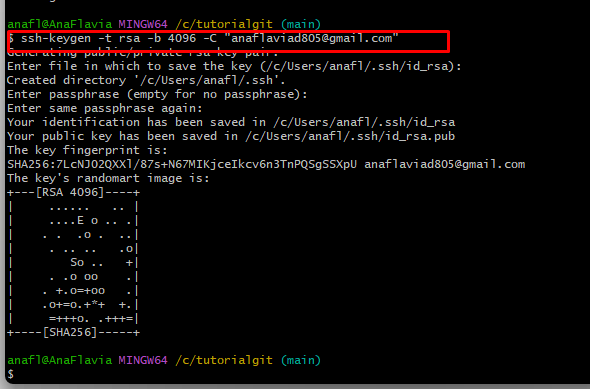


Gerar chave SSH

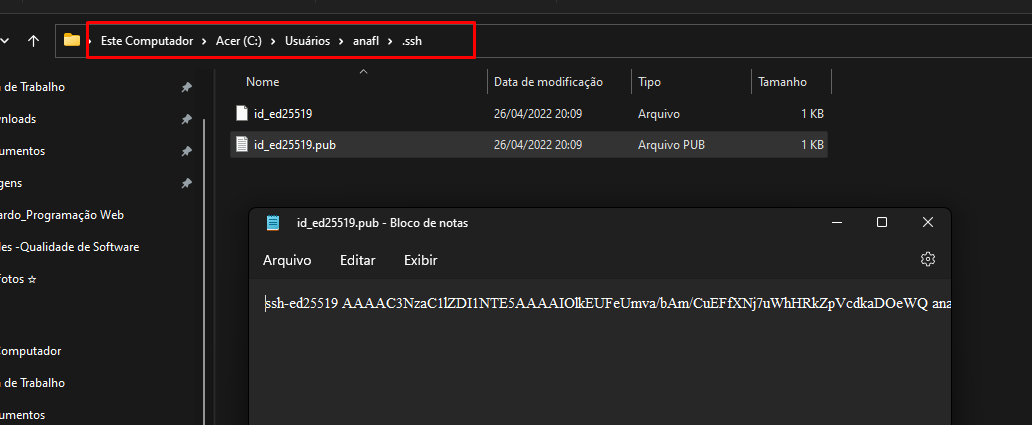




Colar no git, en seguida apertar enter. (Não definir senha).

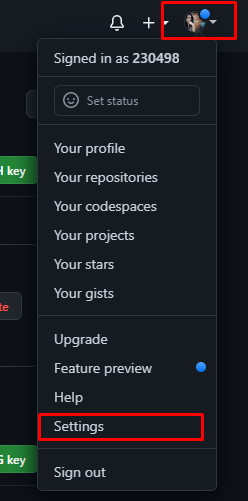


Acessar o diretório criado, onde vai verificar a existencia do arquivo “PUB”. Em seguida abrir o arquivo com o bloco de notas e copiar a chave gerada (sem espaçamento).

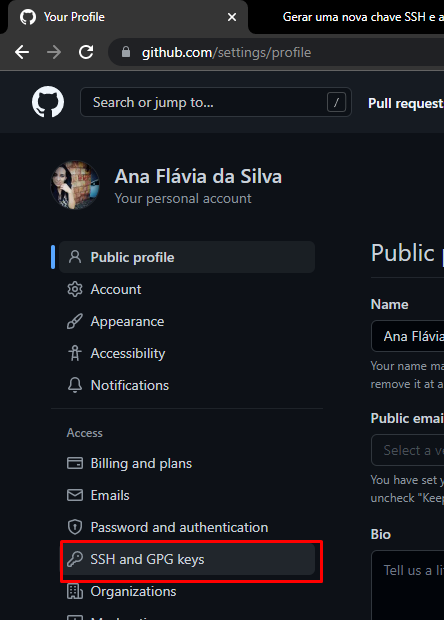


**Configuração do Git para que este reconheça esse computador.(Liberar acesso)**

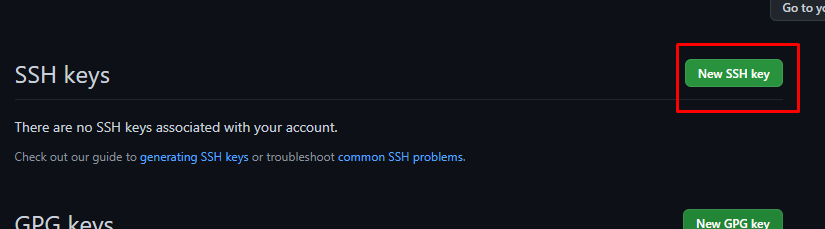
Acessar site “Git Hub”. Clicar na foto-> Opção “Settings”.



Acessar a opção “SSH and GPG keys”.



Clicar “New SSH key”.



Definir um título no campo “Title”, e colar a chave copiada do arquivo no campo “Key”.

