GIT HUB

#U (untracked) – Arquivo ainda não monitorado

#URL – Localizador Uniforme de Recursos ou seja é um tipo de identificador uniforme de recursos (URI) que fornece uma maneira de acessar informações de computadores remotos, como um servidor da web e armazenamento em nuvem.

Para passar do GitHub pro computador

\* Abrir com botão direito o bash here

\* Escrever: git clone [url] (copiado do diretório do github),

\* Escrever no terminal: Git commit -a -m “chore: sistema de gerenciamento de estoque”

\* Escrever no terminal: Git push -u origin main ou Git push -f origin main

\* Git pull (atualiza o ambiente local PC)sempre que atualizar alguma coisa no git tem q dar um pull no terminal

O git Remote add origin [url]

Conecta o ambiente local no ambiente remoto (faz o mesmo serviço do CLONE)

Para jogar o projeto do computador para o git

\* Abrir uma pasta no computador e clicar com botão direito pra abrir o bash here

\* Digitar git init

\* Git status

\* Git add .

\* Git commit -a -m “Create: mensagem”

\* Git log(lista todas as versões mommits do projeto)

\* Git push – u origin main ou Git push -f origin main

\* Depois posso ir embaixo lá no git hub e colar os comandos.

\* Git diff( lista a diferença entre as versões)

PRA MANDAR DO NOSSO PROGRAMA JÁ EXISTENTE

\* No terminal do pycharm digitar

\* Git commit -a -m “chore: mensagem”

\* Git push – u origin main ou Git push -f origin main

\* Git status