CURSO EM VIDEO- GIT Y GITHUB

* Instalar Git y Github desktop
* Instalar Visual Code
* Criando primero repositorio local y remoto
* Dentro de GitHub desktop, new repository
* Aquí es localInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

  Descripción generada automáticamente

Aquí es remoto

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

* Posso facer un push, transferir do meu reposotorio local para o remoto ou posso fazer um pull, transferir do meu repositorio remoto para o local.
* Posso criar arquivos, carpetas usando o visual studio code logo faço um comit e estará tudo ok.
* Clonando un repositorio de otras personas
* Clonando de otras pessoas
* Ir ao navegador e abrir o github de la persona, escolha o repositorio que deseja clonar
* Pantalla de computadora

  Descripción generada automáticamente con confianza media
* Captura de pantalla de un celular

  Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

-OBS: nao posso alterar o código que estou clonando de outra pessoa.

- Tambem ese repositorio estará no meu GitHubDesktop, que é local, se eu desejo colocar Git, que é meu repositorio remoto devo fazer um FORK

* Fazendo um FORK
* Como colocar um projeto antigo dentro do GitHub
* Abro a carpeta onde tenho os projetos Git

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

* Escolho o projeto onde quero colocar os archivos antigos
* Crio una carpeta e copio a carpeta que quero colocar no projeto
* Faço um commit e um push para o original
* Como usar Issues (encontrei um problema e quero saber como posso resolver)
* Usamos como uma rede social
* Em Git pulsar em um repositorio, ai temos uma Issues, antes de criar uma Issues veja se otras pessoas ja criaram uma Issues com o mesmo problema que vc encontrou e quer saber como resolver.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* Se nao tem nenhum asunto sobre o problema que vc deseja resolver, crie uma Issues

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

* Tambem podemos responder, fechar ou abrir uma Issues.
* Quando estamos comentando, respondendo ou escrevendo , podemos colocar links(pulsar no símbolo que parece uma corrente) e imagens(arrasta a imagen que vc guardou para dentro do quadrado onde escrevemos).

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* Podemos ver previamente como se queda, antes de comentar

Dibujo de un edificio

Descripción generada automáticamente con confianza baja

* Podemos tambem dar lock(fechar de uma forma onde ninguem mais pode comentar)

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* Tambem posso fazer um pin issue

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

* Posso colocar uma assinatura padrao, para quando eu escreva uma mensagem, apareça no final

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

* Depois que configurar como desejo e salvar, quando escrevo uma mensagem posso agregar minha assinatura.

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

* Linguagem Markdown
* É uma outra linguagem de marcaçao, como por exemplo HTML.
* Podemos ver melhor, quando abrimos o arquivo README, e pulso no lapis, para editar. Posso colocar todas as marcas
* Posso usar essa linguagem no archivo README, nos Issues, e tambem nos Pull request(quando temo suma solucao para um problema e divulgamos)
* Marcas:

\*\* OU \_\_ NEGRITO

\* OU \_ ITALICO

~~ OU ~~ PALABRA ESTARA RISCADA

#TITULO TITULO TIPO h1 EM HTML

##TITULO2 TITULO TIPO h2 EM HTML

###TTITULO3 TITULO TIPO h3 EM HTML

--- OU \*\*\* FAZER UMA LINHA

\_\_\* NEGRITO E ITALICO JUNTOS

LISTA NUMERICA COM 1 2 3 4 E SE COLOCO TRES ESPAÇOS SERA NUMEROS ROMANOS

1.TESTE

1.TES

1.TES

1.TESTE

1.TESTE

LISTA DEMARACADA COM \* (CIRCULO RELLENO) E SE COLOCO TRES ESPAÇOS SERA CIRCULO VACIO

\*TESTE

\*TESTE

\*TES

LISTA DE TAREFAS(CUADRADOS VACIOS)

-[]CRIAR SITE

-[]CRIAR PAGIMA WEB

LISTA DE TAREFAS JA CONCLUIDAS (CUADRADOS COM UM v)

-[x] ALMOÇAR

-[x]REGAR AS PLANTAS

TABELAS

NUM 1 | NOME | NOTA

---|---|---

1|PAULA |9,9

2|CAMILA|8,9

TESTE EM FORMA DE COMANDO

‘aquí.coloco.o.comando’

‘’’

COLOCAR EM FORMA DE CODIGO

num = int(input(‘Digite un valor’)

if num %2 ==0:

print(f’O valor{num} é par’)

else:

print(f’O valor{num} é impar’)

‘’’

EMOJI

AQUÍ VOU COLOCAR UM EMOJI :vulcan\_salute

PARA SABER VARIOS EMOJIS BUSCAR NO REPOSITORIO EMOJIS DA PESSOA IKATYANG (JA ESTOU SEGUINDO NO GIT)

MARCAR UMA PESSOA

VOU MARCAR ESSA PESSOA @GUSTAVOGUANABARA

PEGAR A POSTAGEM DE UMA PESSOA

Vou ate a postagem que quero, pulso nos tres puntos e escolho a opcao quote replay

VEJA O GUIA DE MARKDOWN QUE O GUSTAVO GUANABARA DISPONIBILIZOU, NO REPOSITORIO GIT