PRIMEROS PASOS EN ACADEMICA GEEK

INSTALAR GIT

Primeros pasos en git

Git config —global user.name “luis soto”

Git config –global user.email [luisinformatica.89@gmail.com](mailto:luisinformatica.89@gmail.com)

Git config –list Podemos ver si esta configurado

Git congif –global

INSTALACION DE WAKATIME

PARA VISUAL STUDIO

WAKATIME PERMITE GENERAR UN DASHBOARD CON EL EDITOR DE TEXTO

Se registra y se copia el apikey para ver los procesos

Luego instalamos la extencion comant + promt

Wakatime permite ver cuanto tiempo demoro en un proyecto desarrollado

Comandos básicos de terminal

Pwd para ver mi ubicación

Ls Los elementos de la carpeta

Cd para moverme en una carpeta

Con clear elimino lo que tengo en la consola

Mkdir para crear una carpeta en especifico

Cd .. para devolverme

Touch index.html para crear un archivo

Nano script.js para crear archivos de js

Abre una terminal paa escribir en el interior del archivo

Debo crear una línea d ecodigo de java para poder crear el archivo

Ejemplo alert(‘comando basico’)

Control o para escribir y guardar cambios

Para borrar algo rm -rf index.html o una carpeta

* git config --global user.name <name> : define el nombre que se va a utilizar en los commits de forma global (para el usuario actual).
* git config --global user.email <email> : define el correo electrónico que se va a utilizar en los commits de forma global (para el usuario actual).
* git config --global -e : comando para verificar la información de la configuración
* git init : este comando se encarga de iniciar el repositorio (esto va a crear una carpeta oculta .git en la carpeta donde ejecutes este comando).
* git add . : prepara los archivos para el commit .
* git commit -m <descripción de los cambios> : crea un commit a partir de los cambios que están en el index con el mensaje que se le pase a la opción -m .
* git status : muestra la lista de archivos con cambios desde el último commit y los que van a ser incluídos en el siguiente commit.
* git remote add origin <url repositorio> : Indicar la dirección del repositorio
* git push origin <Raman main> : Entregar los cambios
* git pull origin <Raman main> : Bajar los cambios

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Teams

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico, Teams

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamenteInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente