**Jonathan W. Zambrano Cedeño.**

## **Facultad De Ciencias Informática, Universidad Técnica De Manabí.**

## **6TO Semestre:**

## **Tecnología De La Información Y Comunicación.**

## **Desarrollo de Aplicaciones Web.**

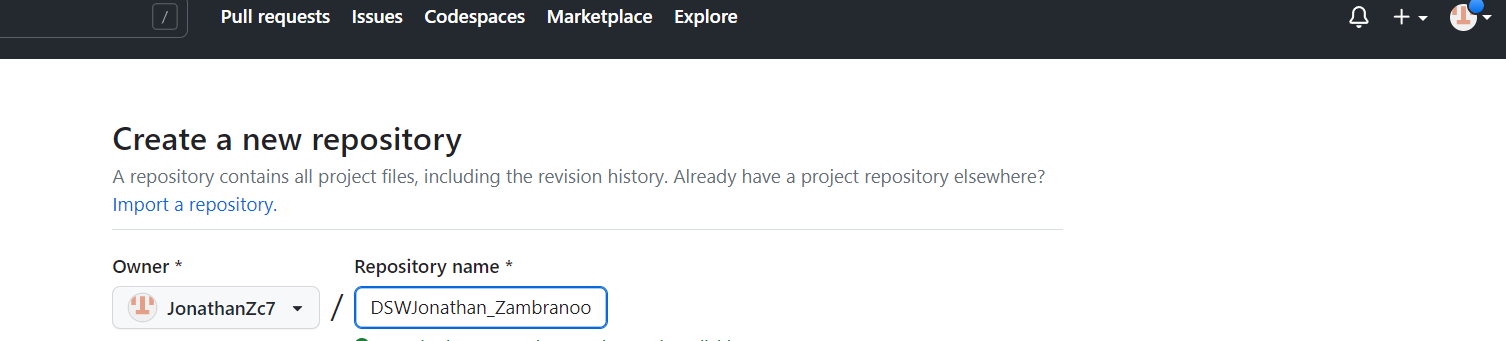
## **Docente:**

**Geovanny Bravo P.**

**1 de Junio 2023**

**CREAR UN REPEPOSITORIO.**

Lo primero que tenemos que hacer es crear un cuenta en github en este caso ya la tenia creada entonces procedemos a crear el repositorio le damos nombre deseado.



se configura dependiendo del uso en este caso lo coloque publico y cree el archivo readme

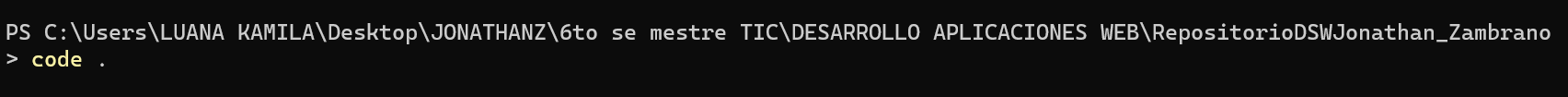
Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

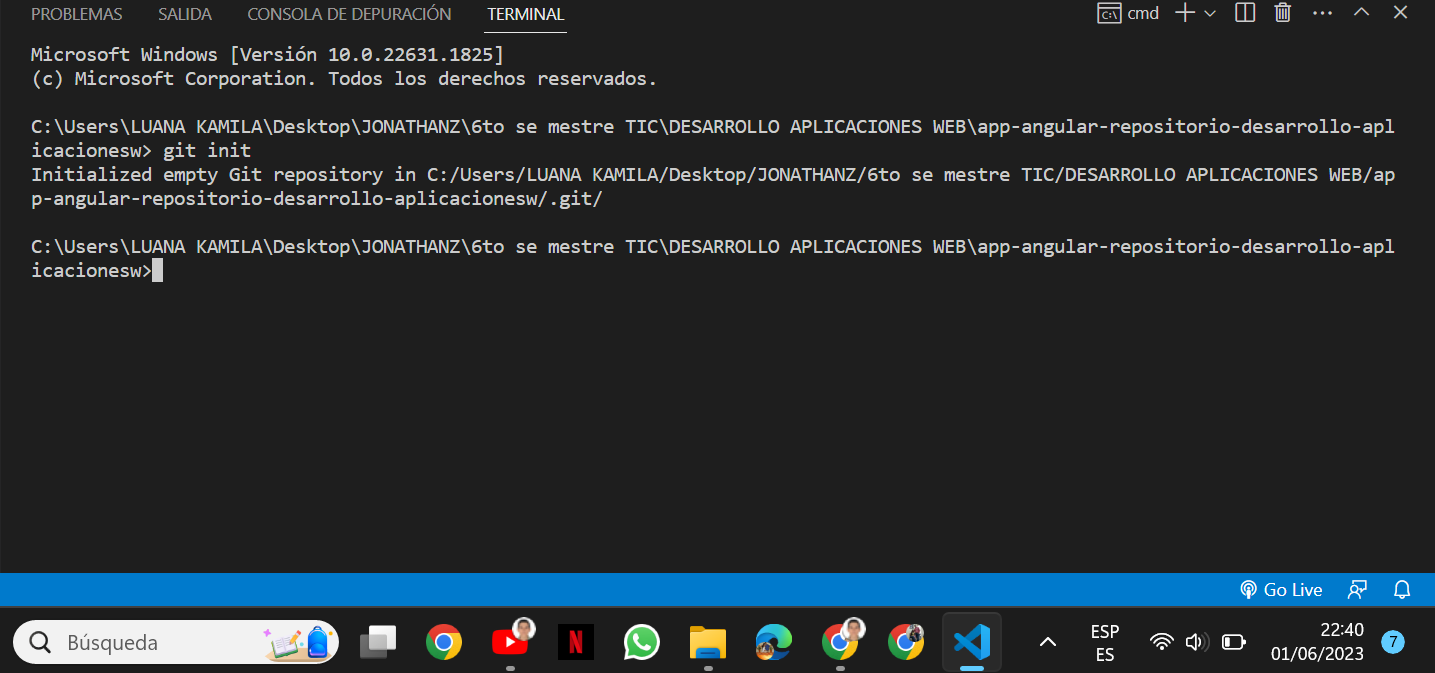
Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Abrimos el repositorio con studio code



El comando git init crea un nuevo repositorio de Git. Puede utilizarse para convertir un proyecto existente y sin versión en un repositorio de Git, o para inicializar un nuevo repositorio vacío.



Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

El comando git remote te permite crear, ver y eliminar conexiones con otros repositorios. Las conexiones remotas se asemejan más a marcadores que a enlaces directos con otros repositorios.

Texto

Descripción generada automáticamente

En la siguiente captura muestra un error el cual es porque ya existe no había realizado la captura de esta línea de comando así que se ejecutó

nuevamente, pero el repositorio se clono perfectamente

El comando git push se usa para cargar contenido del repositorio local a un repositorio remoto. El envío es la forma de transferir confirmaciones desde tu repositorio local a un repositorio remoto.

Texto

Descripción generada automáticamente

Con el siguiente comando se cambia la rama del repositorio a master

Texto

Descripción generada automáticamente

Otra forma de realizar todo este proceso es utilizando extensiones que se encuentran instaladas en studio code como es clonar GitHub siempre y cuando este vinculada la cuenta con studio code solo es escoger el repositorio que se desea clonar

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Lo guardamos en la carpeta deseada

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Esta forma es muy intuitiva y mi opinión persona más factible como se puede observar en las siguientes capturas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

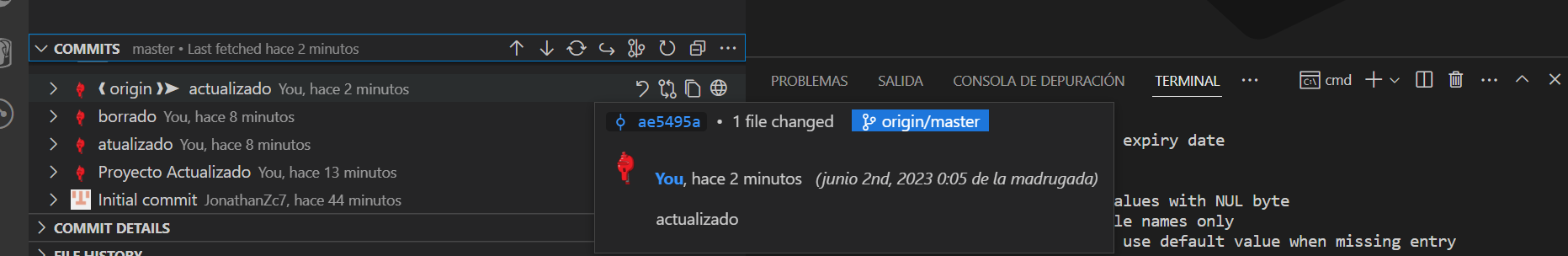
En la siguientes capturas se observa que se sincroniza de manera correcta todas las modificaciones que se hagan tanto en GitHub como en studio code. Se observa todos los commit y los tiempo de sincronización

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente



Texto

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente

https://github.com/JonathanZc7/RepositorioDSWJonathan\_Zambrano.git