ESCUELA DE \	Ingeniería electrónica		
INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA	Proyectos computacionales aplicados a ingeniería electrónica		
FACULTAD DE INGENIERÍA	Ing. José Anibal Silva de Los Angeles		
UNIVERSIDAD DE SHI CARLOS DE GAJENNALA	Aux. Fernando Mardoqueo Paxtor Sam		
Carné:	201700923	Fecha:	15/2/2022
Nombre:	Héctor Fernando Carrera Soto		
Registro admin:	3505043180101		

1. Creando y actualizando repositorio

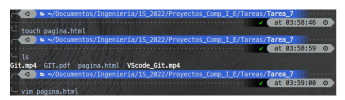
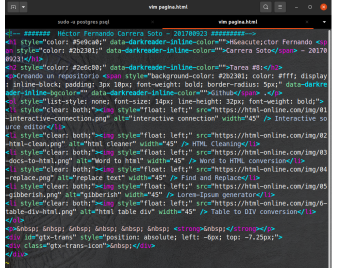


Figura 1: Paso 1.



Figura 3: Paso 3.



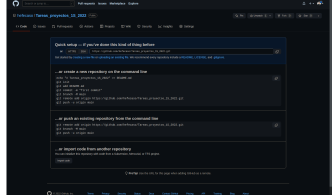


Figura 2: Paso 2.

Figura 4: Paso 4.

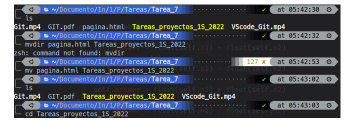


Figura 5: Paso 5.



Figura 6: Paso 6.

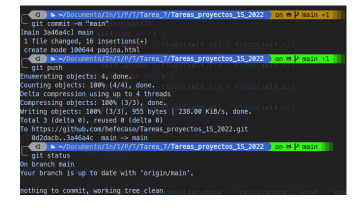


Figura 7: Paso 7.

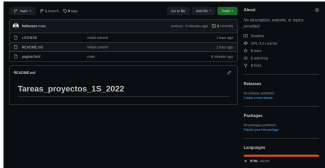


Figura 8: Paso 8.

2. Enlace a Github

https://github.com/hefecaso/0980_Proyectos_de_computacion_aplicada_a_IE_1S_2022.git