



CURSO PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK NIVEL 2

MÓDULO 2 - Repositorio y WorkFlow

Ejercicio 1:

Agregar una foto en el perfil de la cuenta de GitHub.

Añadir (si no lo habéis hecho ya) la clave pública que se corresponde a tu ordenador.

Ver:

https://docs.github.com/es/authentication/connecting-to-github-with-ssh/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account

Ejercicio 2:

- a- Crear un repositorio privado en github.com llamado "repo01".
- b- Desde la interfaz web crear un archivo README.md que contenga el autor y una descripción de la tarea. Realizar un commit en la rama "main".
- c- Crear una carpeta llamada "carpeta", adentro crear el archivo "script.js". Luego realizar un commit en la rama "main" con una descripción del punto.
- d- Editar el archivo script.js y agregar:

// Este es un archivo de pruebas.

Luego realizar un commit en la rama "main" con una descripción del punto.

Ejercicio 3:

- a- Crear un repositorio publico en github.com que tenga de nombre el del estudiante, "apellido nombre".
- b- En el repositorio, crear un archivo README.md, que contenga:





- Título: Curso de programacion full stack
- Subtitulo: Comisión A o B según corresponda
- Encabezado: Silicon Misiones https://siliconmisiones.gob.ar/
- Autor: nombre y apellido del estudiante
- Descripción: este repositorio fue creado con fines académicos. Contiene los ejercicios resueltos de la cursada 2022.

Ejercicio 4:

a- En el repositorio "apellido_nombre" crear las carpetas:

modulo01/tp1:

modulo01/tp2:

modulo02

- b- Dentro de cada carpeta, crear un archivo README.MD con las consignas, respetando el formato Markdown.
- c- En cada directorio agregar las consignas de los trabajos en formato pdf.

Ejercicio 5:

En el repositorio "apellido_nombre" subir los ejercicios resueltos de los trabajos realizados a la fecha. Quedando ordenado de la siguiente manera:

modulo\${numModulo}/tp\${numTP}/ejercicio-\${numEjercicio}

Por ejemplo: modulo01/tp1/ejercicio-2.js

Obs:

Subir al canvas un PDF que contenga el nombre del curso, nombre y apellido del estudiante, año y la URL del repositorio "apellido_nombre".

Bibliografía:

https://docs.github.com/es/authentication/connecting-to-github-with-ssh/adding-a-new-ssh-key-to-your-github-account

https://es.wikipedia.org/wiki/README

Herramienta de edicion online: https://www.makeareadme.com/

Ejemplo de archivo README:

https://gist.github.com/Villanuevand/6386899f70346d4580c723232524d35a





Recuerden que para cualquier consulta el correo es: programacion.obera.silicon@gmail.com