

CURSO

PROGRAMACIÓN WEB FULL-STACK

NIVEL 2

MÓDULO 2 - Repositorio y WorkFlow

Ejercicio 1: Crear una cuenta en GitHub y agregar una foto en el perfil.
Añadir (si no lo habéis hecho ya) la clave pública que se corresponde a tu ordenador.

Ejercicio 2: Utilización de GitHub Web

- Crear un repositorio privado llamado “repo01”.
- Desde la interfaz web crear un archivo README.md que contenga el autor (su nombre y apellido completo) y una descripción de la tarea. Luego realizar un “commit” de dichos cambios.
- Crear una carpeta llamada “carpeta”, adentro crear el archivo “script.js”. Luego realizar un commit en la rama “main” con una descripción del punto.
- 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: Utilización de GitHub Web

- Crear un nuevo repositorio público en github.com que tenga de nombre el del estudiante (ejemplo: Perez_Juan).
- En el repositorio, crear un archivo README.md, ingresar los siguientes datos utilizando el formato Markdown:
 - Título: Curso de programación full stack
 - Subtítulo: 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 del Módulo 1.



Ejercicio 4:

- a) En el repositorio “apellido_nombre” crear el siguiente árbol de carpetas:
 - a. /modulo01/tp1
 - b. /modulo01/tp2
 - c. /modulo02
- b) En cada directorio agregar las consignas de los trabajos en formato PDF. Por ejemplo: en la carpeta tp2 deberán agregar el archivo PDF del trabajo practico N°2

Ejercicio 5:

En el repositorio público “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

Bibliografía:

- Video de la clase N° 6 entre los minutos 87 y 97 (<https://youtu.be/No581gJL9Ik?t=5221>)
- Documentación subida al repositorio del curso perteneciente al **Módulo 2: GIT**:

<https://github.com/SM-Full-Stack/Comision-A-2023>