



# CURSO PROGRAMACIÓN WEB FULL-STACK

## NIVEL 2

## MÓDULO 2 - Repositorio y WorkFlow

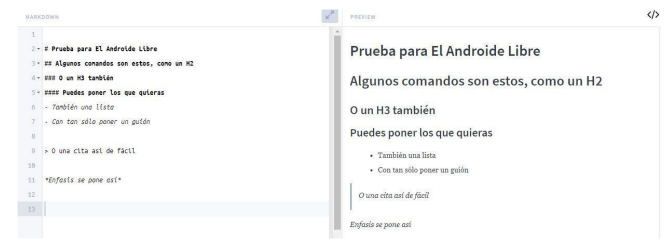
**Ejercicio 1:** Crear una cuenta en GitHub y agregar una foto en el perfil. Añadir (si no lo habéis hecho ya) la clave pública que se corresponde a tu ordenador.

#### Ejercicio 2: Utilización de GitHub Web

- a) Crear un repositorio privado llamado "repo01".
- b) 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.
- 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: Utilización de GitHub Web

- a) Crear un nuevo repositorio público en github.com que tenga de nombre el del estudiante (ejemplo: Perez Juan).
- b) 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
  - o Encabezado: Silicon Misiones https://siliconmisiones.gob.ar/
  - o Autor: nombre y apellido del estudiante
  - O 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:

- o Video de la clase N° 6 entre los minutos 87 y 97 (https://youtu.be/No581gJL9lk?t=5221)
- o Documentación subida al repositorio del curso perteneciente **al Módulo 2: GIT**: <a href="https://github.com/SM-Full-Stack/Comision-A-2023">https://github.com/SM-Full-Stack/Comision-A-2023</a>