

El siguiente trabajo busca poner en práctica los comandos aprendidos hasta el momento del sistema de versionamiento de código GIT

Para ello es que trabajaremos con un proyecto que incorporará práctica de HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript

Los requerimientos son los siguientes:

1. Generar la estructura base de un proyecto en cuanto a carpeta y archivos, generar la estructura base de un archivo HTML, en lazarlo con un CSS y con un JS, en este punto ya se debe generar la inicialización de un espacio de trabajo git con “git init”, posterior a ello sacar nuestra primera versión del código con git commit -m “mensaje del commit”, no olvidar el comando previo a esto que sería el comando git add ., revalidar el estado del proyecto en cada momento de cambio con git status y al terminar que el commit se realizó apropiadamente mediante git log
2. Agregar recursos externos al documento HTML
  - a. Agregar el css de Bootstrap, commit para este paso
  - b. Agregar el js de Bootstrap, commit para este paso
  - c. Agregar link para Font awesome, commit para este paso
3. Generar una sección en el documento HTML que incorpore una tabla estilizada con bootstrap para observar nombre, apellido y fecha de nacimiento de usuarios, agregar cinco filas de datos ficticios a dicha tabla, generar un commit una vez terminado dicho proceso
4. Incorporar un formulario estilizado con Bootstrap que permita la inscripción de usuarios con los campos descritos en la tabla, una vez terminada esta sección confirmar los cambios en el repositorio git
5. Incorporar en el archivo JS el código necesario para agregar un evento click al botón del formulario que envíe una alerta indicando que el evento a sido agregado correctamente, una vez concluido dicho proceso realizar un commit de ello