**Taller de GitHub Parte - 1**

Taller práctico: Empezando en GitHub

Esfuerzo: 20 min

En este taller, comenzará con GitHub, creando una cuenta y un proyecto GitHub y agregándole un archivo a través de su interfaz Web.

**Objetivos**

Después de completar este taller, podrá:

1. Describir GitHub
2. Crear una cuenta GitHub
3. Agregar un Proyecto / Repo
4. Editar / Crear un archivo
5. Subir un archivo y presentar

**Visión general de GitHub**

Primero, presentemos a GitHub. GitHub en palabras simples es una colección de carpetas y archivos. Es un servicio de alojamiento de repositorios Git, pero añade muchas de sus propias características. Mientras que Git es una herramienta de línea de comandos, un servidor necesita ser alojado y mantenido también a través de la línea de comandos, GitHub proporciona este servidor Git para ti y una interfaz gráfica basada en la web. También proporciona control de acceso y varias características de colaboración, como wikis y herramientas básicas de gestión de tareas para cada proyecto. GitHub proporciona almacenamiento en la nube para el código fuente, soporta todos los lenguajes de programación populares y agiliza el proceso de iteración. GitHub incluye un plan gratuito para desarrolladores individuales y para alojar proyectos de código abierto.

**Ejercicio 1: Crear una cuenta GitHub**

Por favor, siga los pasos que se indican a continuación para crear una cuenta GitHub:

Paso 1: Crear una cuenta: <https://github.com/join>

NOTA: Si ya tienes una cuenta en GitHub, puedes saltarte este paso y simplemente entrar en tu cuenta.

Paso 2: Indicar los detalles necesarios para crear una cuenta, como se muestra a continuación:

























































