**Actividad de aprendizaje 9.2:**

**Instrucciones:**

1. **GITHUB**

En esta actividad, los estudiantes en forma grupal, deberán ejecutar las siguientes instrucciones que permitan crear un repositorio y almacenar las versiones de cada programador, para luego, generar una versión final. Al terminar la actividad, los alumnos comentan sus resultados guiados por el docente.

Paso 1

Crear una cuenta en GitHub

Paso 2

Crear un nuevo proyecto, que contenga un archivo index.html con un título “Hola Mundo”

Paso 3

Agregar como miembros del proyecto a tus compañeros de equipo para que puedan subir sus avances al repositorio

Paso 4

Crear los branch se que requieran para que cada integrante tenga una rama

Paso 5

Cada integrante del grupo deberá clonar el repositorio recién construido en su equipo. Luego, debe realizar una edición del archivo index.html y un commit de los cambios realizados desde cada equipo hacia el repositorio. A continuación, se debe verificar que cada branch tenga su actualización

Paso 6

Una vez cargadas las versiones en las ramas, uno de los integrantes del equipo realizará un merge de las ramas en el master y se verificarán los resultados del proceso

**Todos los cambios quedan almacenados en GitHub, por lo que si hay una versión con errores, se puede volver a su versión anterior**