**Este es un párrafo no deseado, veamos si con git puedo volver a la versión anterior.**

**¿Qué es GitHub? (GH)**

Es un repositorio de repositorios en la web. Es uno de los tantos disponibles en internet, y el más popular.

Se accede a su página github.com y para utilizarlo, debe crearse una cuenta.

(Creé una cuenta con la que puedo acceder a mis repositorios. No entiendo porqué al ingresar a github.com me logueo automáticamente en lugar de solicitarme que lo haga.

Usuario: [rebertoni@hotmail.com](mailto:rebertoni@hotmail.com) Contraseña: Raqui-D3-ferol

A su vez, Henry proporcionó un link mediante el cuál se accede directamente al repositorio del curso preparatorio (RCP)).

GitHub **NO** es lo mismo que Git, aunque funcionen muy bien juntos. Github es un lugar donde podés compartir tu código o encontrar otros proyectos. También actúa como portfolio para cualquier código en el que hayas trabajado.

**Repositorio**: Es un conjunto de archivos y sub-carpetas, todos ellos a partir de una carpeta raíz que en el caso del RCP se llama CursoPrepHenry y en ella está contenido todo lo relativo a este curso. Normalmente se trata de un proyecto de desarrollo mediante programación.

**Forkear** un repositorio: es generar un repositorio propio a partir de un repositorio de otro propietario. Posicionado en el repositorio de origen debe clickearse el botón Fork.

De este modo generé un repositorio de mi propiedad a partir del RCP de Henry.

**Crear un Repositorio**

Entrar a [github.com](http://github.com/) y loguearse. Click en signo '+' de arriba a la derecha y seleccionar 'new repository' en el menú que se despliega.

En la nueva pantalla, asignar nombre al repo. También es posible incorporar una descripción.

(En el curso creamos un repositorio de nombre ‘henry’).

Luego debe elegirse la visibilidad de repositorio: público o privado.

(En el curso se seleccionó ‘público’ ya que el privado debe pagarse).

Definidos estos datos, debe cliquearse: Crear repositorio.

Por último, haz clic en Crear repositorio.

**Clonar**

Para trabajar en el proyecto contenido en el repositorio, este último debe ser clonarlo (descargarlo) en la máquina local del usuario.

La clonación se realiza mediante un comando en la consola de git. En ese comando, debemos suministrar el path en GitHub del repositorio a clonar. Este path puede obtenerse en GitHub posicionándose en el repositorio y clickear la flecha del botón “Code”, lo que abrirá una ventana que, entre otros elementos, contiene un text box donde figura el path deseado.

(Ver en git el comando de clonación).