GitHub

En un nivel más alto, GitHub es un sitio web y un servicio en la nube que ayuda a los desarrolladores a almacenar y administrar su código, al igual que llevar un registro y control de cualquier cambio sobre este código.

Se considera un cliente de escritorio para la popular forja de programas de código abierto que permite alojar este tipo de programas de manera pública para que cualquier usuario de la comunidad pueda acceder a su contenido.

¿Cómo crear un GitHub?

Una vez creado el Repo en Github se deberá crear en el PC siguiendo estos pasos:

- 1. Crear el directorio (carpeta) en donde se aloja el repo. Para ello recomiendo crear una carpeta en nuestra carpeta de usuario (Mac) / disco local c (Windows) y alojar ahí todos los repos.
- 2. En línea de comandos (terminal/cmd) navegar hasta el repo.

 Deberemos llegar hasta el repositorio mediante la línea de comandos. 3.

 Inicializar el repo de git. Una vez se llega al que será el directorio del repo se debe introducir lo siguiente para iniciar el repositorio en git.
- 4. Añadir la dirección remota del repositorio de github. Se deberá indicar dónde estará alojado el repositorio.

octubre 8, 2020 https://kinsta.com/es/base-de-conocimiento/que-es-github/ hkkjh