

Tutorial GitHub

Git:

Git es el protocolo de control de versiones sobre el que está basado GitHub. Son una serie de comandos que se ejecutan sobre terminal Unix (para Windows hay aplicaciones que simulan el terminal de Unix para trabajar con Git). No es necesario conocerlo ya que con la interfaz gráfica de GitHub Desktop con pulsar un botón se hace automático.

<https://git-scm.com/book/es/v1/Empezando>

<https://www.atlassian.com/git/tutorials>

GitHub Desktop:

Descargaros esta aplicación para poder trabajar desde el ordenador en un repositorio y no tener que hacerlo online. Esta aplicación mantiene sincronizada una carpeta en el ordenador con el repositorio que quieras repositorio.

<https://programminghistorian.org/es/lecciones/introduccion-control-versiones-github-desktop>

Atom:

Editor de texto vinculado con GitHub (facilita mucho las cosas y permite personalizarlo al completo) . Tanto si vais a trabajar con GitHub como si no recomiendo este editor, esta genial!!

Para abrir un repositorio en Atom, una vez clonado el repositorio en GitHub Desktop, pinchar sobre este y elegir “Abrir con Atom” o pulsar Ctrl+Shift+A.

<https://flight-manual.atom.io/>

Si queréis trabajar a la vez en un mismo archivo de GitHub en Atom os podéis descargar el paquete Teletype. Es útil si vais a editar las mismas líneas de código a la vez, ya que cuando queráis subirlo al repositorio cada persona que lo ha editado tendrá versiones distintas y se producirá un conflicto. Estos conflictos se solucionan fácilmente, pero se pierde mucho tiempo.

<https://atom.io/packages/teletype>