

Conclusiones GitHub

Cabe destacar que esta herramienta es una de los sistemas de control de versiones más famosos ya que aparte del almacenamiento de repositorios, tiene varias características que lo hacen más llamativo, elegido hasta por Facebook para almacenar sus desarrollos públicos. Familiarizarnos con este tipo de herramientas es elemental para el manejo de versiones de nuestro software.

Entre sus ventajas podemos incluir:

- Sistema de seguimiento de problemas:
 - Se pueden agregar anotaciones al respecto de los problemas encontrados o a resolver dentro de una aplicación completa o un código en específico.
- Herramienta de revisión de código:
 - Un tipo de comentarios que se pueden agregar al fichero, como dudas, consejos o sugerencias para mejorarlo o cambiarlo, por ejemplo.
- Gratuito:
 - GitHub es gratuito para alojar código OpenSource, siendo estos repositorios públicos.
- Fácil Manejo:
 - Aunque era primera vez que usaba esta herramienta, baje un plugin que la misma me ofrecía para escritorio que era fácil de usar y subir mis cambios al repositorio.

Desventajas:

- Interfaz Inicial:
 - Debo admitir que la interfaz proporcionada en la web, es algo confusa y hasta complicada de utilizar, donde no tenemos claramente un módulo de subir documentos o código, ni actualizar repositorios.

Conclusión: Una herramienta con más ventajas que desventajas, tomando esto como un motivo para conocerla y utilizarla para el manejo de versiones. Al final, después de prestarle un poco de atención, es una aplicación que facilita el compartir código con nuestro equipo y así completar una mejor aplicación, arreglar errores, discutir acerca del mismo y lograr el software deseado.