

1. ¿Qué es codificación social?

Es la colaboración de varios desarrolladores, por un interés propio en algunos proyectos.

2. ¿Qué son las organizaciones GitHub?

Las cuentas de organización tienen un espacio donde se guardarán los proyectos, pero en otras cosas son diferentes.

3. ¿Qué es una solicitud de extracción en GitHub?

Te permiten comentarles a otros acerca de los cambios que has subido a una rama en un repositorio en GitHub. Una vez que se abre una solicitud de extracción, puedes debatir y revisar los posibles cambios con los colaboradores y agregar confirmaciones de seguimientos antes de que tus cambios se fusionen en la rama base.

4. ¿Qué es hacer fork de un repositorio GitHub?

Copiar un repositorio nos permite experimentar libremente sin afectar al proyecto original, obviamente porque nuestro fork es una copia, que se encontrará en nuestra cuenta de GitHub, bitbucket o algún otro servicio de alojamiento de repositorios.

5. ¿Qué es el Markdown?

Markdown es un lenguaje de marcado que facilita la aplicación de formato a un texto empleando una serie de caracteres de una forma especial. En principio, fue pensado para elaborar textos cuyo destino iba a ser la web con más rapidez y sencillez que si estuviésemos empleando directamente HTML. Y si bien ese suele ser el mejor uso que podemos darle, también podemos emplearlo para cualquier tipo de texto, independientemente de cual vaya a ser su destino.

Markdown es realmente dos cosas: por un lado, el lenguaje; por otro, una herramienta de software que convierte el lenguaje en HTML válido

6. ¿Para qué sirve el archivo README.md del repositorio GitHub?

Un archivo README, junto con una licencia de repositorio, pautas de contribución y un código de conducta, te ayudan a comunicar las expectativas y a administrar las contribuciones para tu proyecto. Un archivo README suele ser el primer elemento que verá un visitante cuando entre a tu repositorio