

## ¿Qué herramientas proporciona?

En la actualidad, GitHub es mucho más que un servicio de alojamiento de código. Además de éste, se ofrecen varias herramientas útiles para el trabajo en equipo. Entre ellas, caben destacar:



[https://conociendogithub.readthedocs.io/en/latest/\\_images/proyecto-comunitario.jpg](https://conociendogithub.readthedocs.io/en/latest/_images/proyecto-comunitario.jpg)

- Una wiki para el mantenimiento de las distintas versiones de las páginas.
- Un sistema de seguimiento de problemas que permiten a los miembros de tu equipo detallar un problema con tu software o una sugerencia que deseen hacer.
- Una herramienta de revisión de código, donde se pueden añadir anotaciones en cualquier punto de un fichero y debatir sobre determinados cambios realizados en un commit específico.
- Un visor de ramas donde se pueden comparar los progresos realizados en las distintas ramas de nuestro repositorio.

## ¿Qué uso le daremos?

En nuestra especialidad *"Programación"*, fuimos aprendiendo cosas y creando programas de código abierto, fomentando el software libre; es por eso que presentamos esta gran herramienta enfocada al crecimiento de proyectos comunitarios y libres.



<https://conociendogithub.readthedocs.io/en/latest/images/proyecto-comunitario.jpg>

En esta página podremos crear una cuenta gratuita y comenzar a subir repositorios de código (o crearlos desde 0), para que con la ayuda de todos ese proyecto mejore; así como también fortalecer los proyectos de los demás para crecer como grupo.

<https://conociendogithub.readthedocs.io/en/latest/data/introduccion/#que-uso-le-daremos>