**¿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/trabajo-en-equipo.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)

<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>