

[Cursos](#)[Empresas](#)[Blog](#)[Live](#)[Agenda](#)[Precios](#)[Empleos](#)[Inicia Sesión](#)

ES

[Inicio](#) > [Blog](#) > [Post](#)

¿Qué es GitHub?



AyKaren

9717 Puntos

🕒 hace 22 días



Curso profesional de Git y GitHub

Entiende e implementa Git y Github en tu flujo de trabajo. Son el estándar de la industria para control de versiones de código y tus proyectos. De cero a avanzado.

[Comienza ahora](#)

GitHub es un servicio de alojamiento que ofrece a los desarrolladores repositorios de software usando el sistema de control de versiones, Git.

Existen varios aspectos que hacen que GitHub sea una opción eficiente para el control y gestión de tus proyectos.

Estos son algunos de ellos:

- GitHub permite que alojemos proyectos en repositorios de forma gratuita.

[Twittear](#)

- Permite que puedas compartir tus proyectos de una forma mucho más fácil.
- Te permite colaborar para mejorar los proyectos de otros y a otros mejorar o aportar a los tuyos.
- Ayuda reducir significativamente los errores humanos, a tener un mejor mantenimiento de distintos entornos y a detectar fallos de una forma más rápida y eficiente.
- Es la opción perfecta para poder trabajar en equipo en un mismo proyecto.
- Ofrece todas las ventajas del sistema de control de versiones, Git, pero también tiene otras herramientas que ayudan a tener un mejor control de nuestros proyectos.

Herramientas propias de GitHub

- **Wiki.** Esta herramienta ayuda en el mantenimiento necesario para las distintas versiones que tenga la página.
- **Sistema de seguimiento de problemas.** Esta herramienta es la que permite que otras personas, ya sean de tu equipo o no, puedan hacer mejoras, sugerencias y optimizaciones en nuestros proyectos. Así como también nos permite a nosotros hacerlo en los proyectos de otros.
- **Herramienta de revisión de código.** Esta herramienta nos permite poder hacer pequeñas anotaciones respecto a ciertas partes de un proyecto y con ello tener la colaboración de otros, creando una discusión de las mejoras y optimizaciones.
- **Visor de ramas o branch.** Nos permite conocer el progreso que llevamos en nuestros proyectos, mostrándonos cuántos updates hemos realizado a partir de nuestro master (primera versión del proyecto), así como también nos permite mirar los cambios que hemos realizado

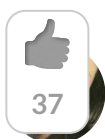
Si tú ya has utilizado este servicio de alojamiento para tus proyectos, cuéntanos qué tal te ha funcionado. Y si aún no lo conoces o te gustaría aprovecharlo mejor, recuerda que en Platzi tenemos el curso de [GitHub](#) ideal para ti.



Curso profesional de Git y GitHub

Entiende e implementa Git y Github en tu flujo de trabajo. Son el estándar de la industria para control de versiones de código y tus proyectos. De cero a avanzado.

Comienza ahora



Karen

@AyKaren

Share 0

9717 Puntos



hace 22 días

[Todas sus entradas](#)

Share

B *I* U

</> Insertar código

🔗 Enlace

🖼 Imagen



Suma tu comentario

Ordenar por:

Top



2



Charlie_Perez 1084 Puntos

🕒 22 días

Es un buen resumen, práctico y conciso, además de que para un programador ya es una herramienta indispensable para su trabajo del día a día y permite que muestres tus mejores proyectos en tu portafolio.



1



CristianSAM 49 Puntos

🕒 19 días

GitHub es simplemente increíble. Fue muy bien pensado ésta herramienta, y desde luego, evoluciona con el uso genera que le da la misma comunidad.

Es increíble saber, que no solamente **programadores**, y similaridades de la industria lo usan; médico, Ingenieros, Arquitectos, cineastas y etc. Toda una comunidad-colaborativa de aprendizaje fomentada en el compartir y la pasión por el conocimiento día tras día.

Twittear

 **AyKaren**

🕒 15 días

Saludos! ❤️

**magodiesan** 2743 Puntos

🕒 19 días

Es un buer resumen Karen. Estoy tomando el curso.
Mañana hago el examen junto con el de Ingeniería de Software.

 **AyKaren**

🕒 15 días

¿Qué tal te fue?

**dmiramon** 4065 Puntos

🕒 15 días

Github es amor

Dónde estuvo mis primeros años de ejercer como developer?? Sigh, tocaba usar SVN

Entradas relacionadas



Que es el Google Summer of Code y como puedes participar

¿Qué es el Google Summer of Code? En el 2005 nació un experimento por parte de Google, con un solo objetivo, unir a estudiantes universitari

**mariabohorquez**


Recursividad con el ejemplo de las Torres de Hanói

Si estás empezando en el mundo del desarrollo web, probablemente estás tomando el Curso de Programación Básica. Al terminar de tomar un curs



Introducción al Análisis de Algoritmos

El análisis de algoritmos puede ser un tema difícil de entender. En la mayoría de ocasiones nos mandan de frente a una serie de símbolos y

 ricardocelis

Cursos profesionales de desarrollo web y de apps, marketing online, diseño de interfaces, servidores. Con clases en vivo y profesores expertos de la industria.

[Empieza ya](#)

[Soporte / FAQ](#)

[Contáctanos](#)

[Estudiantes](#)

[Prensa](#)

[Conferencias](#)

[Privacidad](#)

[Nuestro Astronauta!](#)

 [@Platzi](#)

 [/Platzi](#)

 [Platzi](#)

 [Platzi](#)