RESPUESTAS. PATRICIA ÁLVAREZ CASTRILLÓN

-¿Qué es un gestor de contenido?

Es un software que permite crear y gestionar contenido digital. También es llamado por las siglas CMS (Content Management System) y es utilizado principalmente para sitios web. Facilitan el uso a personas sin conocimiento en programación, de manera intuitiva y fácil, modificando los contenidos de la web a su gusto. Ejemplos de este tipo de gestor son: *WordPress, Wix.*

-¿Qué es git y gitHub?

Git: es un sistema de control de versiones. Esto quiere decir, que permite a los desarrolladores ver los cambios realizados en el código fuente mientras se desarrolla un proyecto y permite la colaboración entre varios desarrolladores, porque los cambios que cada uno realiza pueden ser integrados en el proyecto. También se puede volver a versiones anteriores y ver el historial de cambios.

GitHub: es una plataforma que está basada en la web. Permite obtener más herramientas para colaborar en proyectos de varios desarrolladores. Almacena los cambios en línea y gestionar los proyectos. Puede tener versiones públicas o privadas de la información.

-Diferencias entre Git y GitHub

El sistema Git es un sistema de control de versiones que gestiona y registra los cambios en el código, mientras que GitHub, es una plataforma que sirve para almacenar en línea que facilita la colaboración entre desarrolladores. Git es usado en el equipo propio, mientras que GitHub necesita de conexión a Internet, ya que es usado en línea. Con Git se puede permitir la colaboración al almacenamiento local, y de la otra forma, con GitHub, los cambios se almacenan en la web y se puede acceder desde cualquier equipo a distancia.

-Instala el pluggin de Eclipse que te permita utilizar Git. Haz capturas del proceso de instalación.

Ya lo tenía instalado en mi programa.

