**Github:** Github es un proveedor de alojamiento de internet para desarrollo de software y el control de versiones mediante git.

**Repositorio:** Es un espacio que contiene todos los archivos de un proyecto y un historial de revisiones de cada uno de ellos.

**Ramas:** Es una utilidad de control de código la cual nos permite crear diferentes caminos y estados del código.

**Solicitudes de extracción (pull request):** es una solicitud para verificar los cambios entre versiones antes de fusionarse.

**Unión (Merge):** Este concepto hace referencia a la confirmación de fusión entre dos ramas.

**Comentar (Commit):** Este es un registro de cambios junto con la información como que cambios se realizó, cuando se realizó y quien lo realizó.

**Push:** El push carga el contenido del repositorio local al repositorio remoto.

**Fetch:** El fetch descarga contenido de un repositorio remoto a uno local.

**Git atributes:** Estos permiten especificar atributos de archivos por rutas que debe usar git al realizar acciones como commit o push.

**Issues:** Es una plantilla para definir errores y requerimientos del repositorio

**Marketplace.** Nos ayuda a extender las funcionalidades y el flujo de trabajo de nuestro repositorio.

**Explore:** Es un apartado para descubrir repositorios, desarrolladores, aplicaciones, organizaciones y artículos de interés.

**Github Gist:** Funciona como almacenamiento de fragmentos de código.

**Github Proyects:** Es una hoja de cálculo que se integra a los Issues y pull request.

**Github Actions:** Es una plataforma de integración y entrega continua que permite automatizar la compilación, pruebas e implementación.

**Github Wiki:** Apartado para guardar información sobre el repositorio.

**Organización:** Cuenta compartida donde las empresas pueden colaborar con varios proyectos a la vez.

**Github Page:** Servicio de alojamiento de sitios estáticos.