DIFERENCIAS ENTRE GITLAB Y GITHUB

Pregunta 1

¿Qué es GitLab?

Es un servicio web que implementa un sistema de control de versiones para facilitar el trabajo colaborativo mediante la utilización de Git

Pregunta 2

¿Qué es GitHub?

> GitHub es un servicio basado en la nube que aloja un sistema de control de versiones (VCS) llamado Git

A través de GitLab permite fijar permisos de acceso de grano fino, es decir, fija permisos a nivel de archivos.	En Github los permisos se fijan a nivel de repositorio, pudiendo distinguir entre lectura o escritura únicamente.
En GitLab existe la integración continua ahorrando tiempo al equipo de desarrollo.	La integración continua se aplica a través de GitHub Actions.
Se crea un <i>issue</i> para cada error detectado, se etiqueta como <i>bug</i> y se le asigna un desarrollador para que lo resuelva.	Permite destacar la función para la búsqueda de errores.
GitLab ofrece crear repositorios privados ilimitados en los cuales no hay límite de número de colaboradores.	GitHub permite crear repositorios privados de manera ilimitada con un máximo de tres colaboradores.
GitLab ofrece 10GB por repositorio.	GitHub ofrece 1GB por repositorio con archivos de 100MB máximo.