

## 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

Diferentes niveles de autenticación	A través de GitLab podemos fijar permisos de acceso de grano fino, es decir, podemos fijar los permisos a nivel de archivo. Sin embargo, en el caso de GitHub, los permisos se fijan a nivel de repositorio, pudiendo distinguir entre lectura o escritura únicamente.
Integración continua	En GitLab existe la posibilidad de realizar integración continua que muchas veces puede ahorrar tiempo a los equipos de desarrolladores y a nuestro equipo de calidad.
Seguimiento de errores	GitHub permite destacar la función para la búsqueda y corrección de errores.
Colaboración	GitHub permite crear repositorios privados de marea ilimitada, pero con un máximo de tres colaboradores. Sin embargo, GitLab ofrece la posibilidad de crear repositorios privados ilimitados en los cuales no hay límite en el número de colaboradores.
Tamaño máximo	Existe una diferencia en el tamaño que puede alcanzar el repositorio. Mientras que GitHub ofrece hasta 1GB por repositorio, con un tamaño máximo de archivos de 100 MB, GitLab ofrece un tamaño de 10 GB por repositorio.