**UNIVERSIDAD EMPRESARIAL SIGLO 21**

**INGENIERÍA EN SOFTWARE**

**Actividad Final**



Informe evaluativo basado en la herramienta:

**GitHub**

**Alumno(s):** Gaitan, Candelaria (SOF01370)

Hernández, Nicolás Alejandro (SOF01493)

**Profesor:** Picotto, Ignacio Luis

**Fecha de entrega:** 29/09/2022

Índice

[Introducción 3](#_Toc115291998)

[Desarrollo 3](#_Toc115291999)

[¿Que es GitHub? 3](#_Toc115292000)

[Conclusión 3](#_Toc115292001)

[Bibliografía 3](#_Toc115292002)

# Introducción

# Desarrollo

## ¿Que es GitHub?

GitHub es una plataforma que provee un servicio de alojamiento de repositorios de software basado en la nube, que ayuda a registrar y gestionar proyectos para que varios desarrolladores puedan trabajar en él y ver las ediciones de cada uno de ellos en tiempo real. Cuando este proyecto crece, es donde las facilidades que provee Github se destacan, ya que dentro de las funcionalidades que ofrece se encuentra el Control de Versiones (que se vuelve esencial para cuando se quiere modificar o mejorar el código sin trabajar directamente sobre el proyecto para evitar problemas), la asignación de tareas a individuos o grupos, o incluso el establecimiento de permisos o roles para los colaboradores/ desarrolladores del proyecto.

Además, GitHub es un sitio de redes para profesionales de la web; esto significa que, cuando los repositorios están disponibles públicamente, los desarrolladores de todo el mundo pueden interactuar y contribuir al código de los demás para modificarlo o mejorarlo.

# Conclusión

# Bibliografía