



Universidad Galileo

Carrera: Técnico universitario en
desarrollo full stack

Curso: Control de Versiones Git /GitHub

Sede: Virtual

Cómo crear una cuenta en gitlab

Nombre: Maidellin Suset Alvarado Cayax

Carné: 24011377

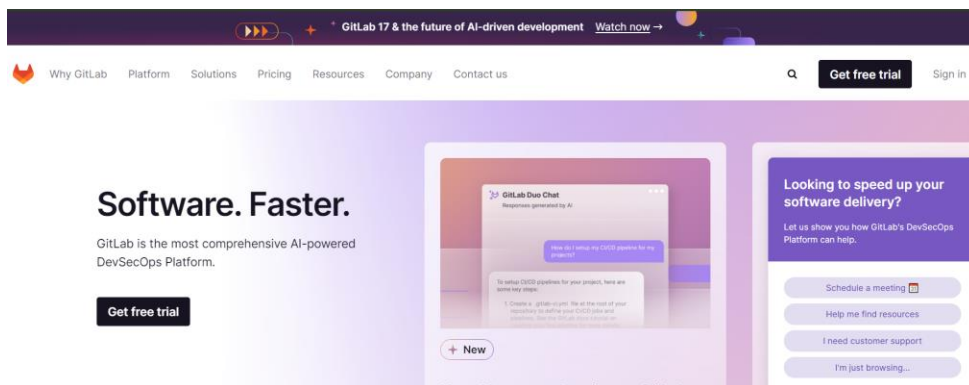
Sección: T

Fecha de entrega: 04-07-2024

CREACION DE REPOSITORIO EN GITLAB

Es una plataforma que gestiona repositorios muy similar a GitHub además. Funciona por medio de branches o ramas como se conoce en español, se trabaja remota o localmente y se pueden fusionar las ramas después de aprobarlas


Este sistema esta disponible en diferentes versiones, incluyendo una versión community para la población en general



Crear una cuenta en GitLab


Solo selecciona la opción sing in, y veras automáticamente la siguiente opción la cual deveras escoger con que correo deseas crear tu cuenta.

Acceder con Google




Elegir una cuenta


para ir a [GitLab](#)



Maidellin Suset Alvarado Cayax
24011377@galileo.edu




Maidellin Alvarado
susetalvarado21@gmail.com



Usar otra cuenta

Para continuar, Google compartirá tu nombre, dirección de correo electrónico, preferencia de idioma y foto de perfil con GitLab. Antes de usar GitLab, revisa su [política de privacidad](#) y condiciones del servicio.

Seguido de esto deberás aceptar los términos y condiciones además te enviara un código al correo electrónico registrado el cual deberás de colocar para poder validar tu cuenta.



Welcome to GitLab, Maidellin!

To personalize your GitLab experience, we'd like to know a bit more about you. We won't share this information with anyone.

Role

Select a role

I'm signing up for GitLab because:

Please select...

Who will be using GitLab?

☐ My company or team ☐ Just me

What would you like to do?

☐ Create a new project
Create a new project on GitLab. Store your files, plan your work, and collaborate on code.

☐ Join a project
Join your team on GitLab and contribute to an existing project

Continue

Para personalizar tu cuenta se te estará preguntando mas acerca de tu rol como programador.

Si seleccionas la casilla de crear un nuevo proyecto, estarás automáticamente creando un nuevo repositorio

Create or import your first project

Projects help you organize your work. They contain your file repository, issues, merge requests, and so much more.

Create	Import
<p>Group name</p> <input type="text"/>	
<p>Project name</p> <input type="text"/>	
<p>Your project will be created at:</p> <p><code>https://gitlab.com/{group}/{project}</code></p> <p>You can always change your URL later</p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/> Include a Getting Started README Recommended if you're new to GitLab</p>	
<p>Create project</p>	

Deberás ingresar el nombre del grupo que estará trabajando en el proyecto y también el nombre del proyecto

Prueba / Prueba_1 / Learn GitLab

Get started



Set up your code

Use the built-in editor, WebIDE, or upload code using your preferred method.

- ☒ Create a repository
- [Add code](#)

11 tasks to go

Next steps



Configure your project

Complete these tasks first so you can enjoy GitLab's features to their fullest:

- [Invite your colleagues](#)
- [Set up your first project's CI/CD](#)
- [Start a free trial of GitLab Ultimate](#)
- [Add code owners - Included in trial](#)
- [Enable require merge approvals - Included in trial](#)



Plan and execute work together

Create a workflow, and learn how GitLab features work together:

- [Create an issue](#)
- [Submit a merge request \(MR\)](#)



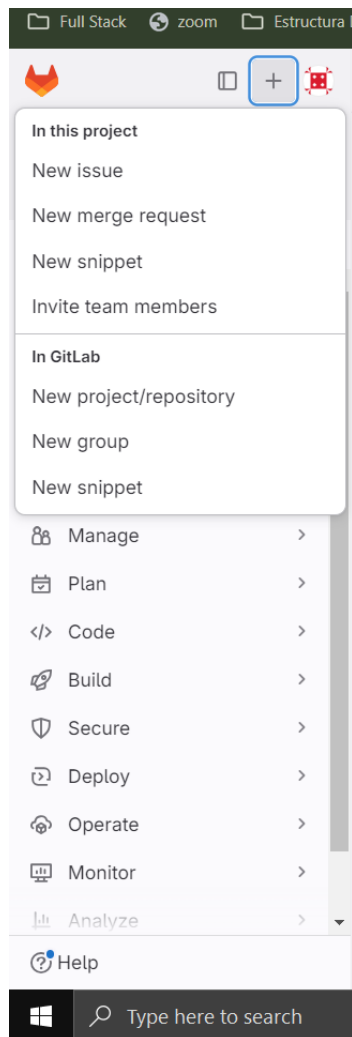
Secure your deployment

Use GitLab to deploy your application, monitor its health, and keep it secure:

- [Scan dependencies for licenses - Included in trial](#)
- [Scan dependencies for vulnerabilities - Included in trial](#)
- [Analyze your application for vulnerabilities with DAST - Included in trial](#)

Estas son algunas de las opciones que ofrece GitLab para tu proyecto

Puedes crear mas proyectos haciendo click en la esquina superior izquierda en el signo de mas e instantáneamente tendremos este menú



Comandos más utilizados en GitLab son los mismos que GitHub y no hay un "terminal GitLab" específico. Los desarrolladores y usuarios interactúan con GitLab principalmente a través de terminales estándar como:

Terminal de macOS, Linux o también utilizando Git Bash, PowerShell, o el Subsistema de Windows para Linux (WSL) con una distribución de Linux.