



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Instructivo migración GitLab

El siguiente documento va dirigido a aquellos usuarios que deseen migrar sus repositorios hacia el nuevo servidor actualizado.

¡IMPORTANTE!

Si usted no posee usuario en el SGE del Departamento de Electrónica, primero tendrá que darse de alta:

<https://sge.frba.utn.edu.ar>

Primero deberá loguearse en la pestaña LOGIN arriba a la derecha, le solicitará las credenciales del usuario institucional y luego deberá esperar a que se acepte la creación del usuario, una vez confirmado el usuario en el SGE se habilitará al instante su usuario en GitLab.

UTN Facultad Regional Buenos Aires
Departamento de Electrónica

Sistema de Gestión Electrónica - SGE

Bienvenido al sistema de gestión electrónica del departamento de Ingeniería Electrónica de la Facultad Regional de Buenos Aires.
Estar registrado en el SGE le servirá para poder utilizar los servicios que brinda el departamento, algunos de ellos son:

- Reserva de Laboratorio abierto para Alumnos
- Reserva de Laboratorio para Docentes
- Requerir préstamos de Instrumental y/o Libro

[Principal](#)
[Consultas y/o sugerencias](#)

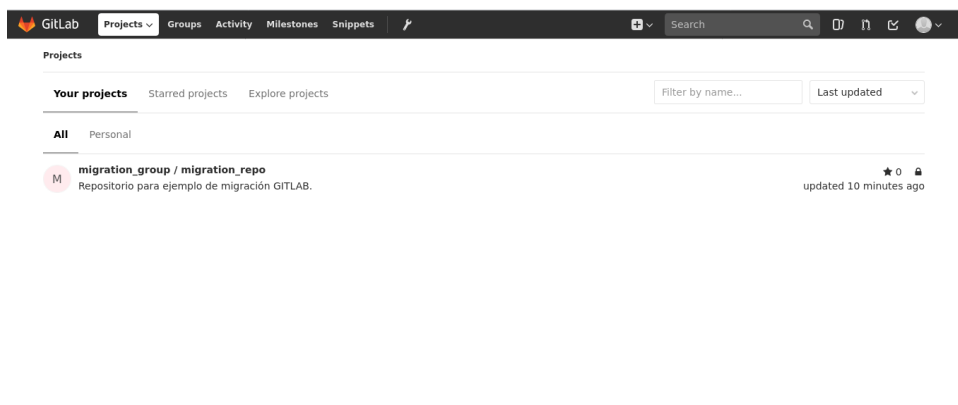
Migración de repositorio

Les recordamos que la fecha límite para la migración es el día 3 de Mayo del corriente año

1. Ingresar a la URL <https://oldgitlab.frba.utn.edu.ar> y loguearse con su usuario institucional en la pestaña LDAP.

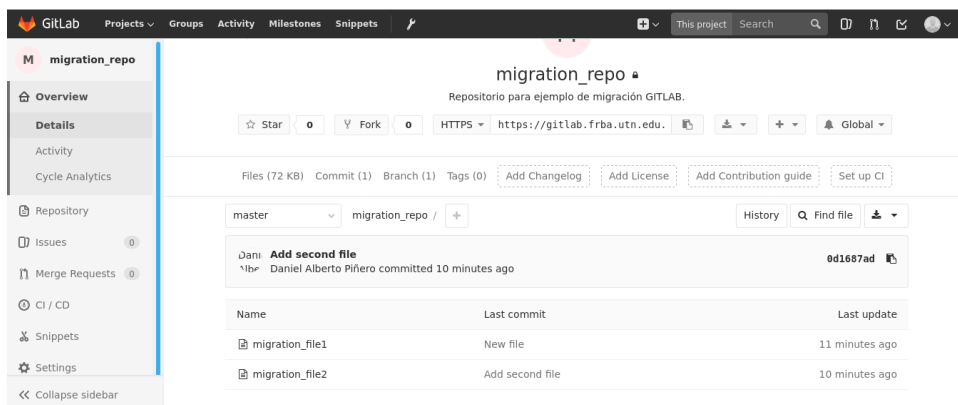
2. Una vez dentro de este servidor iremos a la ubicación de nuestros proyectos:

<https://oldgitlab.frba.utn.edu.ar/dashboard/projects>

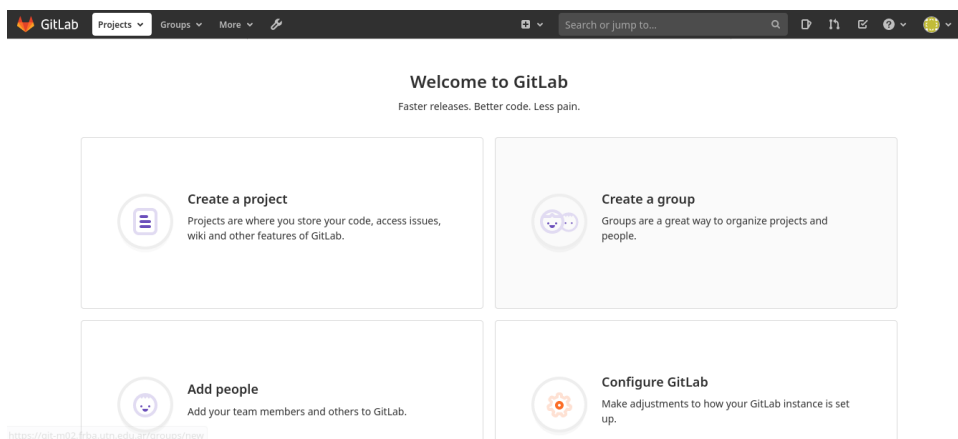


3. Allí nos dirigimos al proyecto que deseamos migrar y seleccionamos la opción para clonarlo por HTTPS.

Es muy importante que lo realicemos de esta manera y no por SSH.



4. Una vez copiada la URL nos dirigimos al nuevo servidor de GitLab <https://gitlab.frba.utn.edu.ar> y nos logueamos con el usuario INSTITUCIONAL correspondiente, NO con el correo.



Nota: En caso de no poder loguearse, verificar que su cuenta de SGE se encuentre activa. Si aún así continúa el problema, contactarse a jefatura@electron.frba.utn.edu.ar.

5. Creación de grupos (opcional): Si su proyecto se encontraba organizado dentro de un grupo, primero deberá crear el mismo.

6. Luego iremos a crear un proyecto.

New project

A project is where you house your files (repository), plan your work (issues), and publish your documentation (wiki), among other things.

All features are enabled for blank projects, from templates, or when importing, but you can disable them afterward in the project settings.

Information about additional Pages templates and how to install them can be found in our [Pages getting started guide](#).

Tip: You can also create a project from the command line. [Show command](#)

Blank project | Create from template | Import project

Project name
My awesome project

Project URL
https://git-m02.frba.utn.edu.ar/dpinero

Project slug
my-awesome-project

Want to house several dependent projects under the same namespace? [Create a group](#).

Project description (optional)
Description format

Visibility Level

- ☒ **Private**
Project access must be granted explicitly to each user. If this project is part of a group, access will be granted to members of the group.
- ☐ **Internal**
The project can be accessed by any logged in user except external users.
- ☐ **Public**

7. En esta ventana debemos seleccionar la opción IMPORTAR PROYECTO.

Una vez en esa sección elegiremos la opción Repo by URL, colocando en donde dice Git repository URL la dirección que anteriormente copiamos del viejo servidor.

Recordar que la URL tiene que ser la obtenida para clonar por HTTPS.

New project

A project is where you house your files (repository), plan your work (issues), and publish your documentation (wiki), among other things.

All features are enabled for blank projects, from templates, or when importing, but you can disable them afterward in the project settings.

Information about additional Pages templates and how to install them can be found in our [Pages getting started guide](#).

Tip: You can also create a project from the command line. [Show command](#)

Blank project | Create from template | **Import project**

Import project from

- ☒ GitLab export
- ☐ GitHub
- ☐ Bitbucket Cloud
- ☐ Bitbucket Server
- ☐ GitLab.com
- ☐ Google Code
- ☐ FogBugz
- ☐ Gitea
- ☒ **Repo by URL**
- ☐ Manifest file

Git repository URL
https://gitlab.frba.utn.edu.ar/migration_group/migration_repo.git

Username (optional)

Password (optional)

- The repository must be accessible over `http://`, `https://` or `git://`.
- When using the `http://` or `https://` protocols, please provide the exact URL to the repository. HTTP redirects will not be followed.
- If your HTTP repository is not publicly accessible, add your credentials.
- The import will time out after 180 minutes. For repositories that take longer, use a clone/push combination.
- To import an SVN repository, check out [this document](#).

Project name

Luego de copiar la URL completamos los campos que se nos solicite y daremos click más abajo en Crear Proyecto. Una vez finalizado tendremos nuestro repositorio clonado en el nuevo servidor de GITLAB.

Recomendaciones importantes:

- Una vez finalizada la migración recomendamos cargar la clave pública en el servidor de GitLab nuevo.

Ante cualquier duda o consulta les pedimos que se pongan en contacto con la Jefatura de Laboratorios del Departamento de Electrónica a los siguientes correos:

jefatura@electron.frba.utn.edu.ar

sge@electron.frba.utn.edu.ar

🔄 Revisión #24

★ Creado 24 marzo 2021 01:28:13 por Daniel Alberto Piñero

✎ Actualizado 5 abril 2021 23:40:42 por Daniel Alberto Piñero