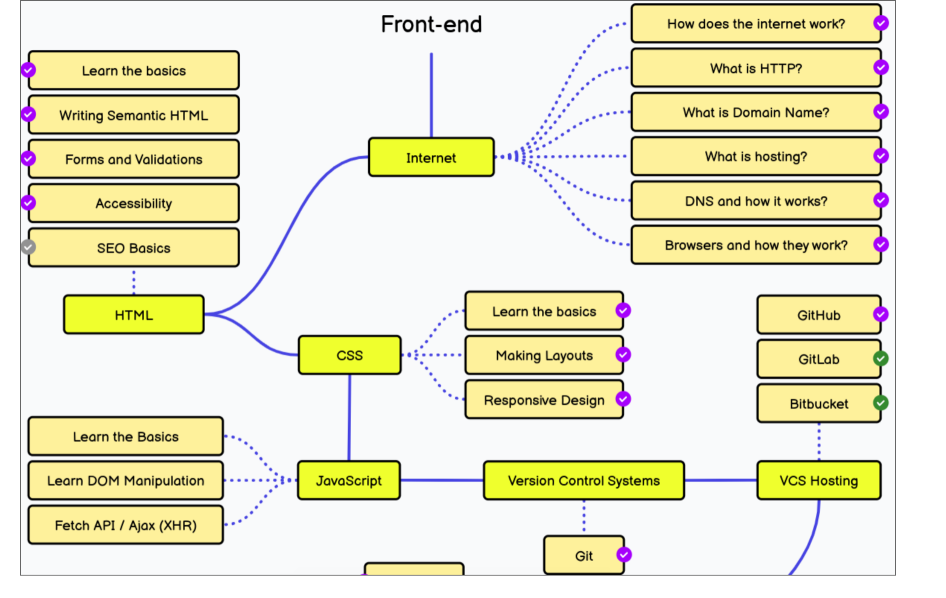
# **PROYECTO DE SOFTWARE**

Cursada 2024

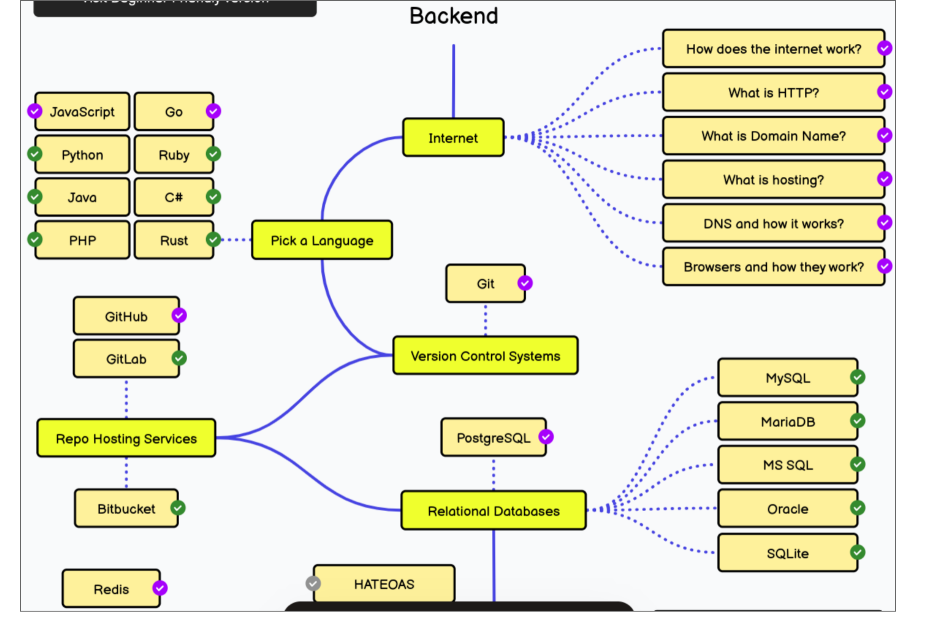
### SIN IMPORTAR EL CAMINO ELEGIDO

Roadmaps del desarrollo

# SI FRONTEND



## O BACKEND



# ¿QUÉ VEREMOS HOY?

- Git: sistema de control de versiones.
- Gitlab: aplicación para administrar repositorios git y proyectos.
- Infraestructura de trabajo de la cátedra.

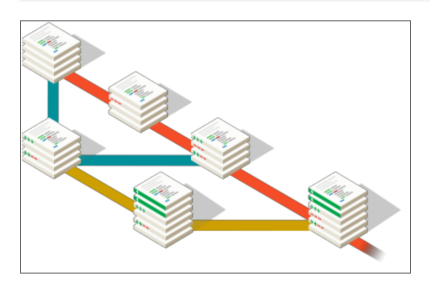


#### **ENCUESTA INICIAL**

- ¿Usan o usaron git anteriormente?
- A Si, lo uso diariamente por trabajo o facultad.
- B Si, ocasionalmente.
- C No, pero sé que es.
- D No sé que es y nunca lo usé.

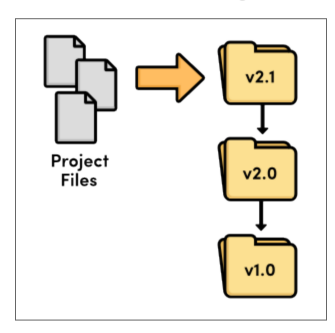
# ¿QUÉ ES UN SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES?

Es un sistema que registra los cambios realizados a nuestros archivos en el tiempo, de modo de poder volver a una versión anterior en cualquier momento.



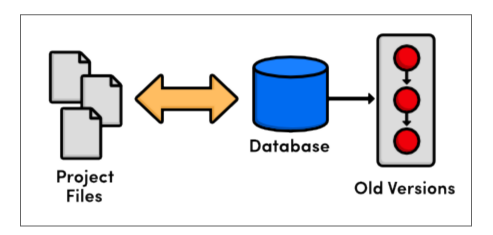
### **ANTES: SIN SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES**

La única forma era generando manualmente copias de los archivos y carpetas.



#### SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES LOCAL

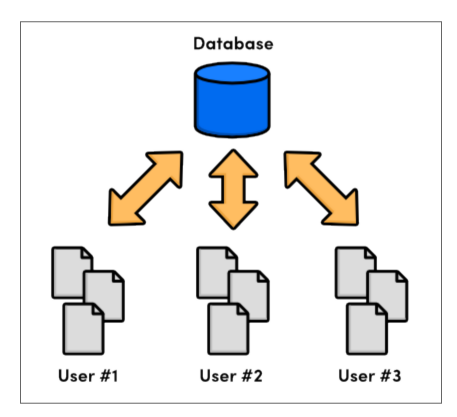
Se comenzaron a desarrollar utilidades para manejar las revisiones localmente en una DB.

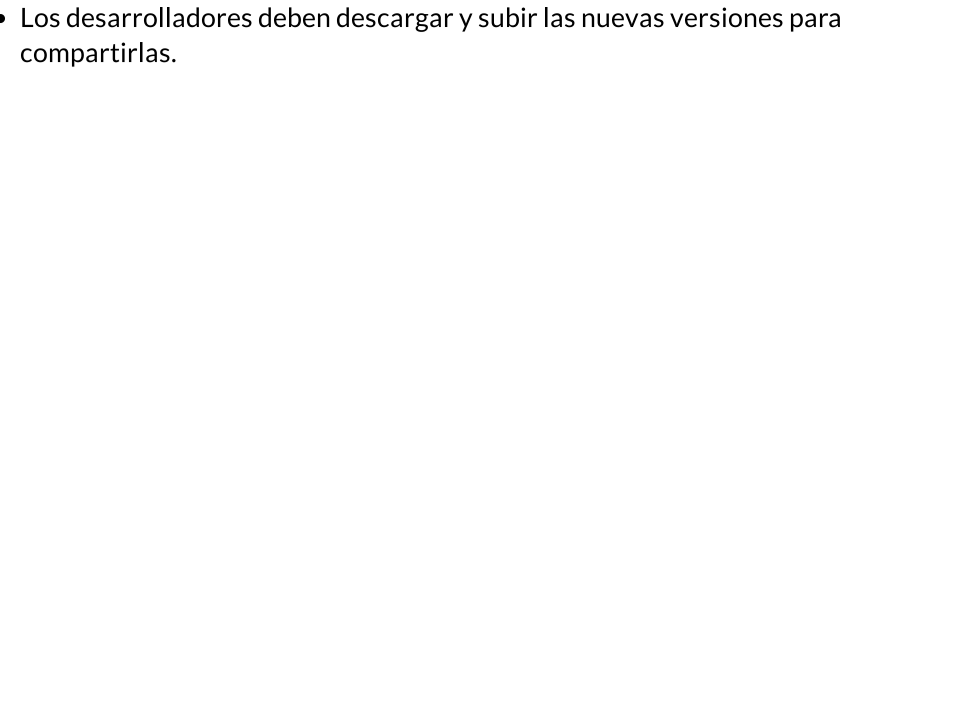


Todas las operaciones son locales, compartir el trabajo con otro desarrollador era difícil.

#### SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES CENTRALIZADO

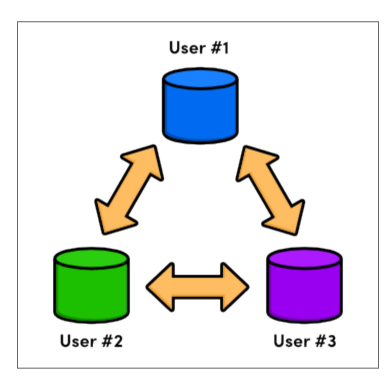
En lugar de tener las revisiones en el disco del desarrollador, se tiene todo en un servidor centralizado.

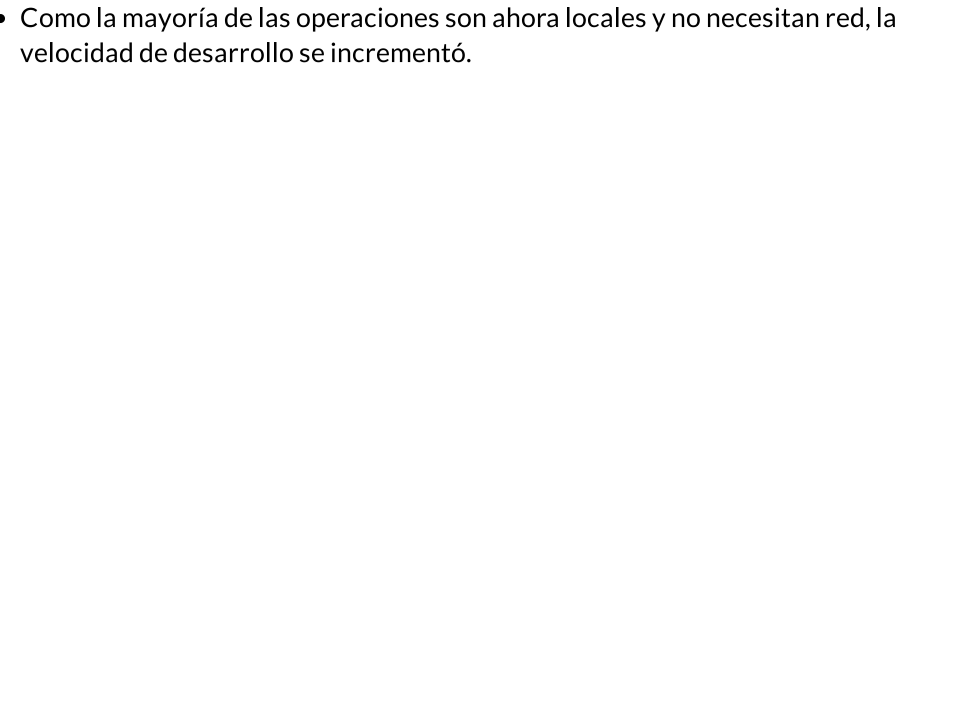




### SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONES DISTRIBUIDO

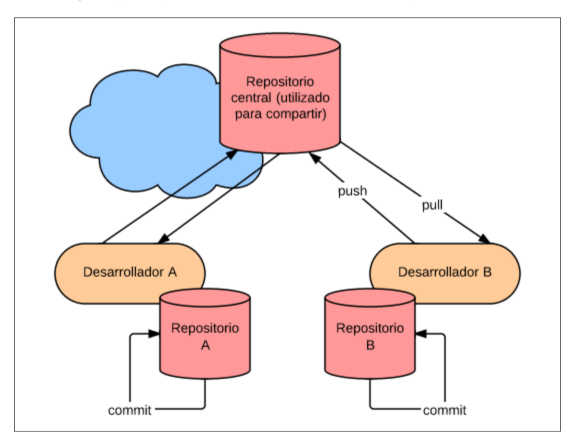
Cada desarrollador tiene una copia de todo el repositorio, cada uno trabaja a su ritmo.





# ¿QUÉ ES GIT?

Git es un sistemas de control de versiones distribuido libre diseñado para manejar proyectos con velocidad y eficiencia.



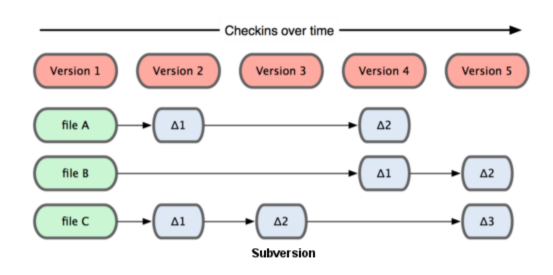
# **CARACTERÍSTICAS**

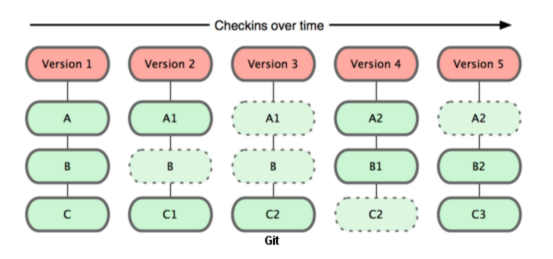
- Snapshots, no diferencias
- Casi todas las operaciones son locales
- Tiene integridad

## SNAPSHOTS, NO DIFERENCIAS

- La mayoría de los demás sistemas almacenan la información como una lista de cambios en los archivos.
- Git modela sus datos más como un conjunto de instantáneas (snapshots) de un mini sistema de archivos.
- Por eficiencia, si un archivo no cambió, no vuelve a guardarlo, sólo referencia al archivo ya almacenado.

# **SNAPSHOTS, NO DIFERENCIAS**





#### CASI TODAS LAS OPERACIONES SON LOCALES

- La mayoría de las operaciones en Git sólo necesitan archivos y recursos locales para operar.
- Para navegar por la historia del proyecto, Git no necesita buscarla en el servidor.

#### TIENE INTEGRIDAD

- Todo en Git es verificado mediante una suma de comprobación antes de ser almacenado, y es identificado a partir de ese momento mediante dicho checksum.
- Esto significa que es imposible cambiar los contenidos de cualquier archivo o directorio sin que Git lo sepa.
- Ejemplo (SHA-1 de 40 caracteres):

ea36b870f9a0e1e6439758b6e681bd329a04db3d

# **INSTALACIÓN DE GIT**

Linux (Debian/Ubuntu)

```
# apt-get install git
```

Linux (Arch)

```
# pacman -S git
```

Linux (Fedora)

```
# yum install git
```

- Mac: <u>https://git-scm.com/download/mac</u>
- Windows: <a href="https://git-scm.com/download/win">https://git-scm.com/download/win</a>
- Integrado con VScode:

https://code.visualstudio.com/Docs/editor/versioncontrol



#### **OBTENIENDO UN REPOSITORIO GIT**

Inicializar un repositorio en un directorio existente

```
$ git init
```

Clonando un repositorio existente

```
$ git clone gitlab@git.proyecto.linti.unlp.edu.ar/grupo.git
```

### DIRECTORIO .GIT/

- Cada repositorio Git es almacenado en la carpeta .git del directorio en el cual el repositorio ha sido creado.
- Este directorio contiene la historia completa del repositorio. El archivo git/config contiene la configuración local del repositorio.

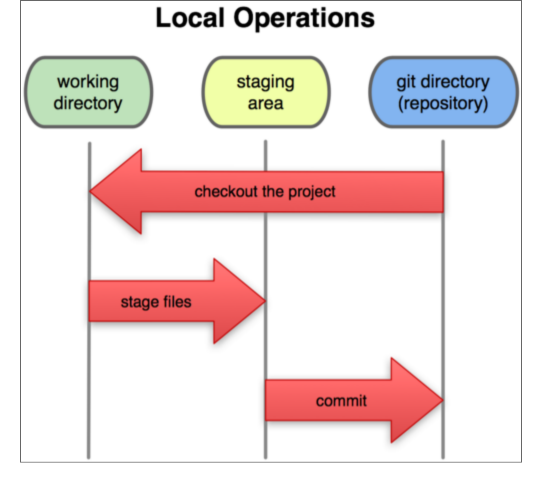
# **CONFIGURACIÓN DEL USUARIO**

Configurá tu usuario y mail para Git mediante los siguientes comandos:

```
# Configura el usuario que será usado por git
# Obviamente deberías usar tu nombre
git config --global user.name "John Doe"
# Lo mismo para el correo electrónico
git config --global user.email "jdoe@example.com"
```

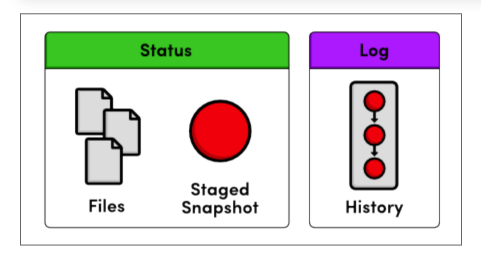
#### **OPERACIONES LOCALES**

Git tiene tres estados principales en los que se pueden encontrar tus archivos: confirmado (committed), modificado (modified), y preparado (staged).



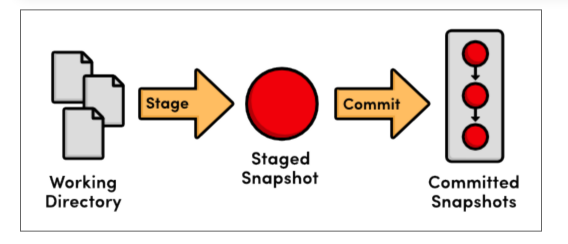
#### COMPROBANDO EL ESTADO DEL DIRECTORIO DE TRABAJO

```
$ git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
```

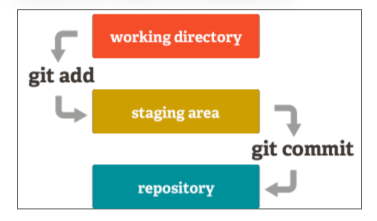


#### CREANDO Y MODIFICANDO CONTENIDO

```
# Creamos contenido
# Agregamos todo (archivos y directorios) al repositorio
$ git add .
# Hacemos un commit al repositorio
$ git commit -m "Initial commit"
# Muestra el log (un historial)
$ git log
```



# **CICLO DE VIDA DE COMMITS**



#### **VIENDO LAS MODIFICACIONES**

El comando git diff permite al usuario, entre otras cosas, ver los cambios hechos desde el último commit.

```
# Mirá los cambios con el comando diff
git diff
# Comitea con -a sube los cambios de los archivos
# pero no agrega automaticamente nuevos archivos
git commit -a -m "Hay nuevos cambios"
```

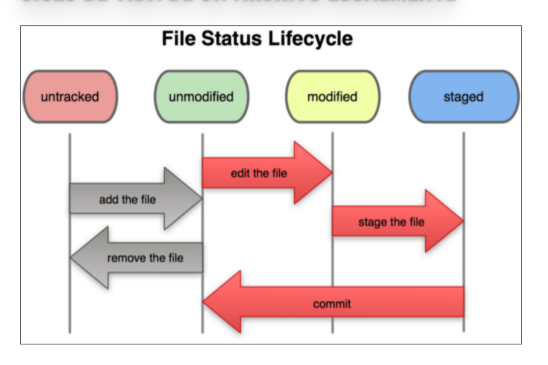
#### Comparar commits

```
git diff df2db72c 18e19e7a
```

#### Comparar ramas

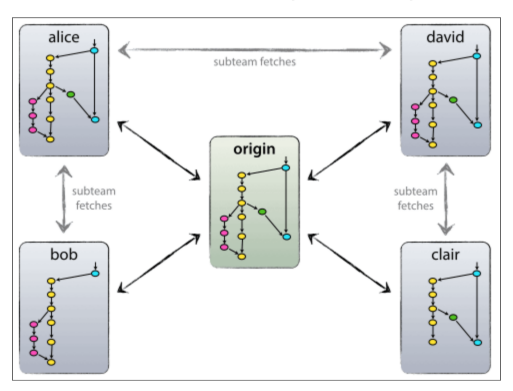
```
git diff develop..master
```

### CICLO DE VIDA DE UN ARCHIVO LOCALMENTE



#### **REPOSITORIOS REMOTOS**

- Son repositorios externos (ejemplo: de coworker, gitlab, github, etc).
- Puede haber n remotos para un repositorio git.



#### TRABAJANDO CON REPOSITORIOS REMOTOS

Viendo los remotos actuales:

```
$ git remote
origin
$ git remote -v
origin git@gitlab.com:proyecto/www.git (fetch)
origin git@gitlab.com:proyecto/www.git (push)
```

Agregando un nuevo repositorio remoto:

```
$ git remote add shortname url
```

#### TRABAJANDO CON REPOSITORIOS REMOTOS

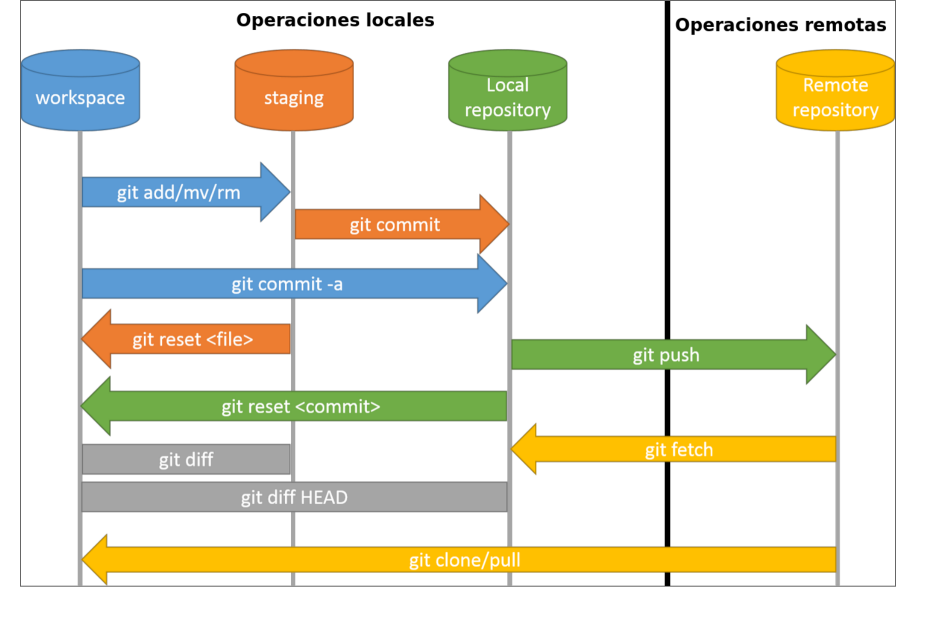
Obteniendo cambios del remoto:

```
$ git fetch remote
$ git pull remote
```

Subiendo cambios al remoto

```
$ git push origin master
```

## **EL WORKFLOW COMPLETO**



#### **REFERENCIAS DE GIT:**

- Git: http://git-scm.com/
- Libro: Pro Git: <u>http://git-scm.com/book</u>
- Libro: Ry's Git Tutorial: <a href="https://www.smashwords.com/books/view/498426">https://www.smashwords.com/books/view/498426</a>
- Git Cheatsheet (Github): <a href="https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf">https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf</a>
- Git Cheatsheet en Español: <a href="https://github.com/arslanbilal/git-cheat-sheet/blob/master/other-sheets/git-cheat-sheet-es.md">https://github.com/arslanbilal/git-cheat-sheet/git-cheat-sheet-es.md</a>
- Git Cheatsheet interactivo: <a href="http://www.ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html">http://www.ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html</a>

# ¿ALGUNA CONSULTA HASTA ACÁ DE GIT?

Continúa en video...



## ¿QUÉ ES GITLAB?

- GitLab es una aplicación opensource que nos permite administrar repositorios en git mediante una interfaz web.
- Es un clon de <a href="http://github.com">http://github.com</a> y es una herramienta muy potente para el desarrollo.

#### ANTES QUE NADA ...

- GitLab utiliza claves SSH para permitir trabajar con los respositorios.
- Las claves SSH son utlizadas para establecer una conexión segura entre los repositorios y GitLab.
- Con lo cual lo primero que necesitamos hacer es subir nuestra clave pública al proyecto.
- Si no realizamos esto el usuario no podrá subir los cambios realizado en su repositorio local al proyecto de GitLab!!

### **GENERANDO NUEVAS CLAVES SSH**

```
ssh-keygen -t rsa -C "your_email@example.com"
```

#### **AGREGANDO LA CLAVE SSH**

- Ir a a la sección de claves SSh de su perfil del usuario
   <a href="https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/-/profile/keys">https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/-/profile/keys</a>
- Agregar la clave pública

```
.ssh/id_rsa.pub
```

Se va a utilizar para identificar y autenticar cada interacción con el servidor

#### **CONFIGURANDO EL USUARIO DEL REPOSITORIO**

```
git config --global user.name "John Doe"
git config --global user.email "johndoe@mail.com"
```

#### INICIALIZANDO EL REPOSITORIO GIT DE NUESTRO PROYECTO GITLAB

- En GitLab inicialmente tenemos un proyecto que no tiene un repositorio local asignado.
- Tenemos dos opciones:
- Crear un repositorio vacío y enlazarlo al repositorio local de nuestro proyecto en GitLab.
- Utilizar un repositorio ya creado y sólo debemos asignarlo al proyecto de GitLab.

## CREAR UN REPOSITORIO VACÍO

Es la opción más común.

```
mkdir grupo_1
cd grupo_1
git init

touch README
git add README
git commit -m 'first commit'
git remote add origin
gitlab@proyecto.linti.unlp.edu.ar:/grupo_1.git
git push -u origin master
```

#### **UTILIZANDO GITLAB**

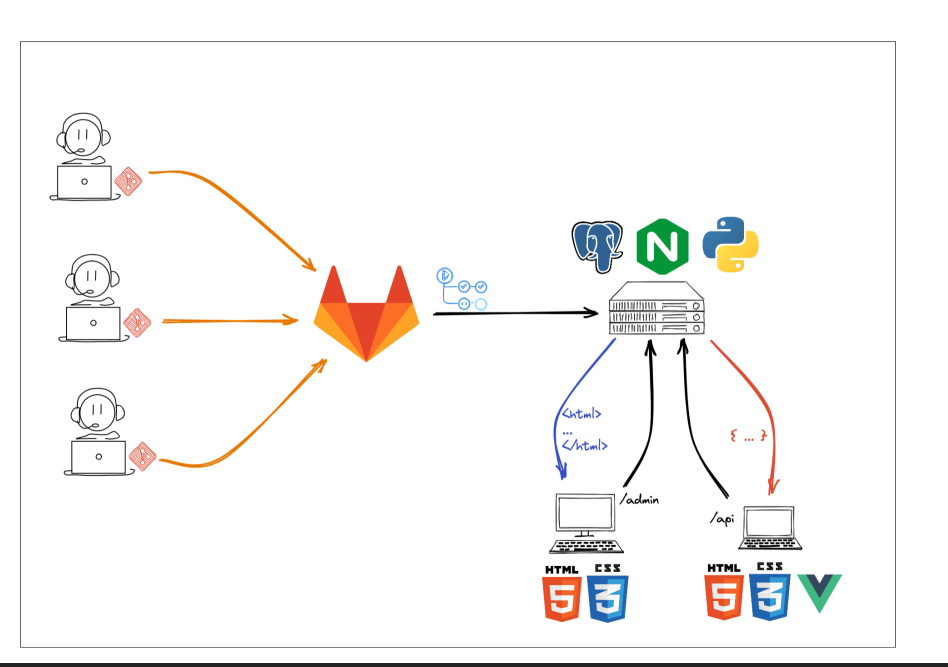
Teniendo nuestro respositorio git creado, podemos empezar a utilizarlo y en GitLab tener:

- El último estado de nuestros archivos.
- Seguimiento de los commits realizados y las diferencias aplicadas.
- Una red con el crecimiento de las versiones y bifurcaciones que va tomando nuestro repositorio.
- Gráficos con estadísticas de uso.
- Creación y seguimiento de tareas (o issues) relativas al proyecto.
- Una wiki con información propia de cada proyecto.

### DEMO

https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/

## INFRAESTRUCTURA DE TRABAJO DE LA CÁTEDRA



## **CONSULTAS FINALES**



Speaker notes