

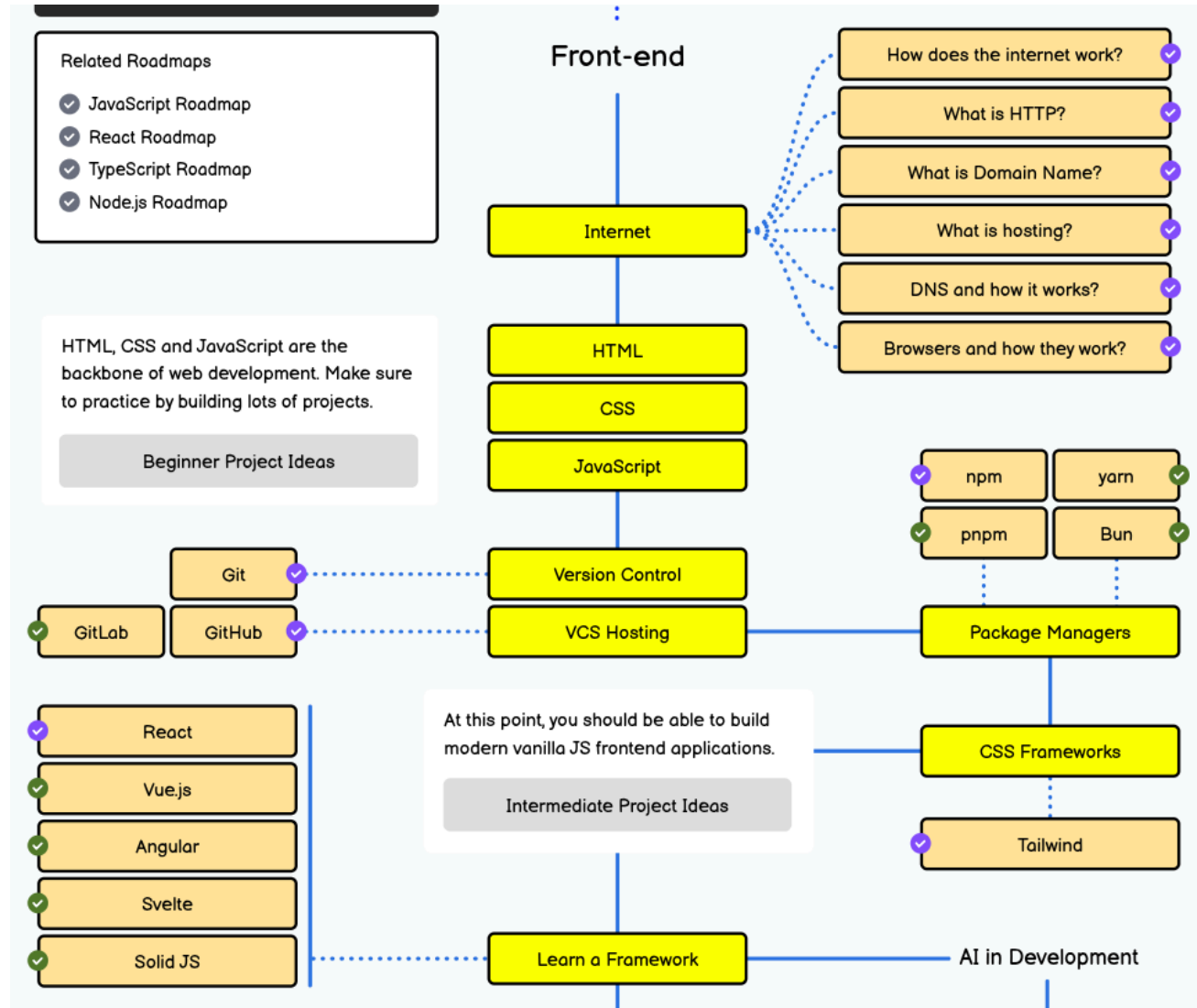
Proyecto de Software

git

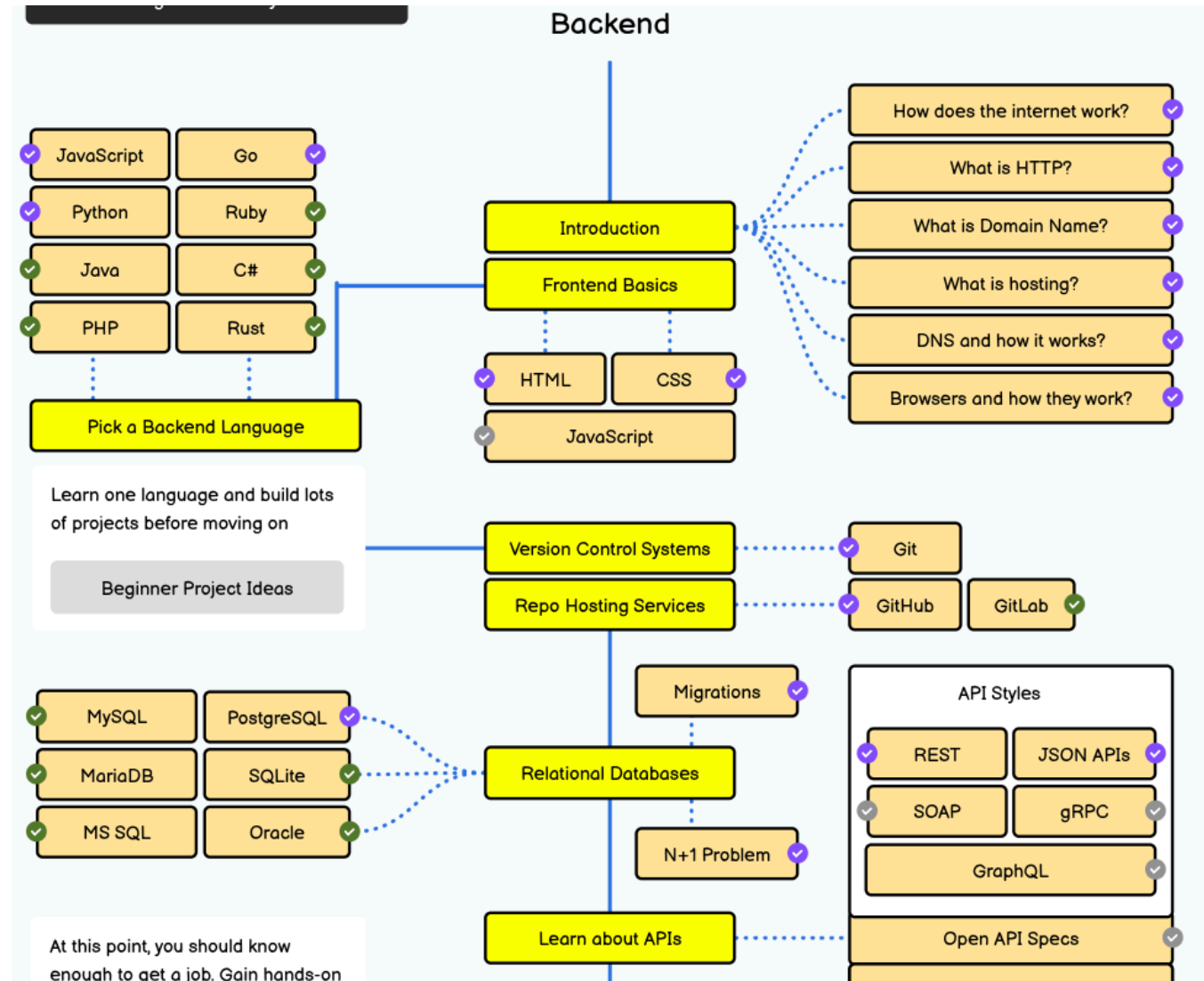
Sin importar el camino elegido

Roadmaps del desarrollo => <https://roadmap.sh/>

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.



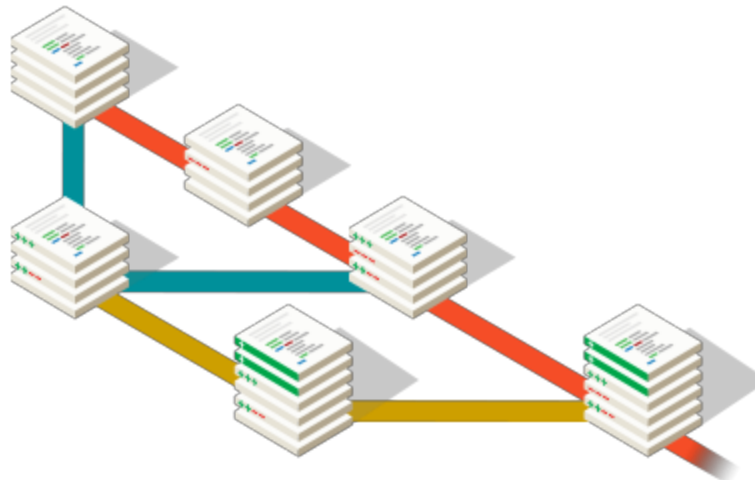
Encuesta inicial

¿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.

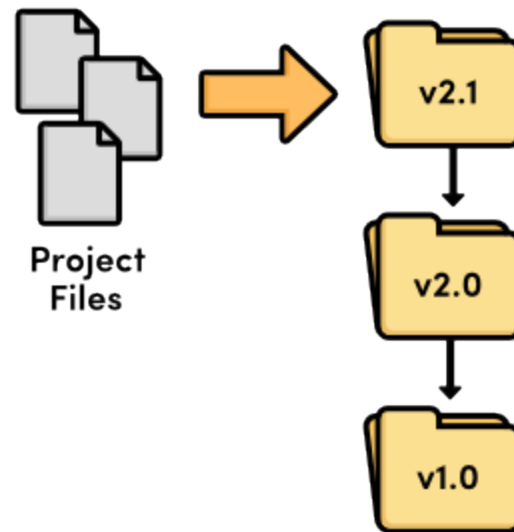
¿Qué es un sistema de control de versiones?

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.



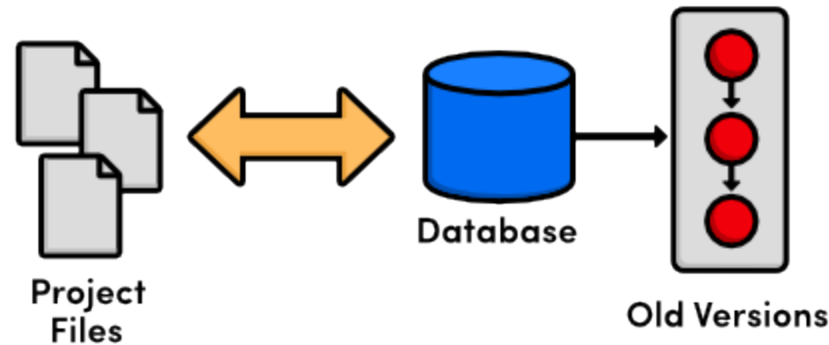
Antes: Sin sistema de control de versiones

- 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.

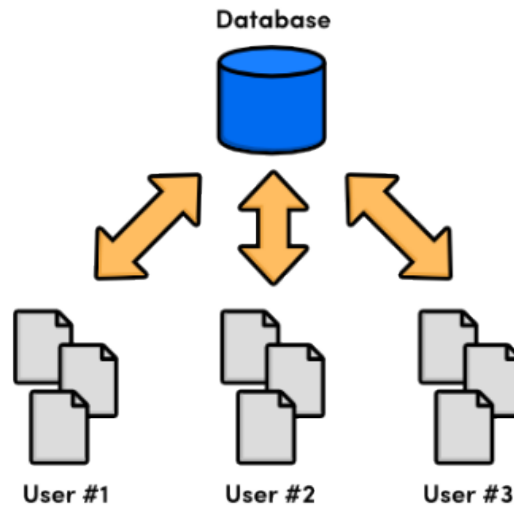


- Todas las operaciones son locales, compartir el trabajo con otro desarrollador era difícil.

Ejemplos: SCCS (1972), RCS (1982), PVCS (1985)

Sistema de control de versiones centralizado

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

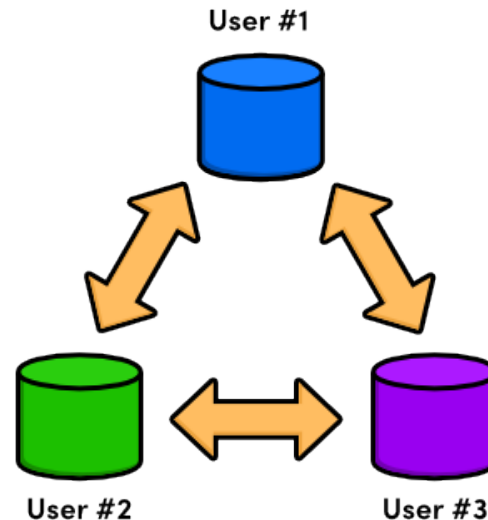


- Los desarrolladores deben descargar y subir las nuevas versiones para compartirlas.

Ejemplos: CVS (1986), Perforce (1995), Subversion (2000)

Sistema de control de versiones distribuido

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

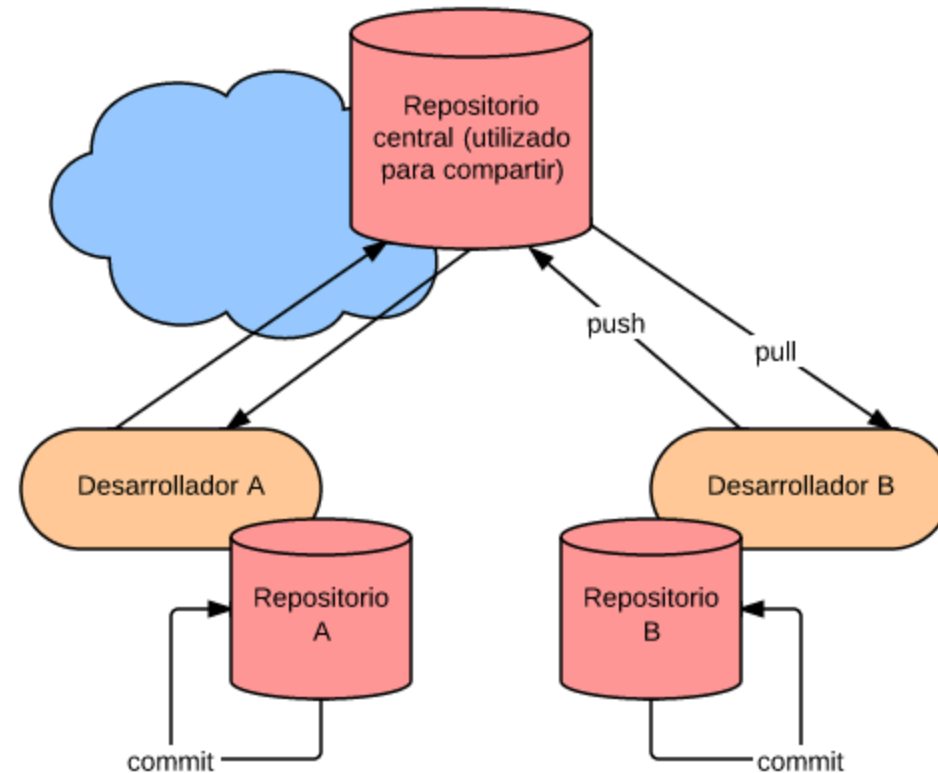


- Como la mayoría de las operaciones son ahora locales y no necesitan red, la velocidad de desarrollo se incrementó.

Ejemplos: BitKeeper (2000), Git (2005), Mercurial (2005)

¿Qué es Git?

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



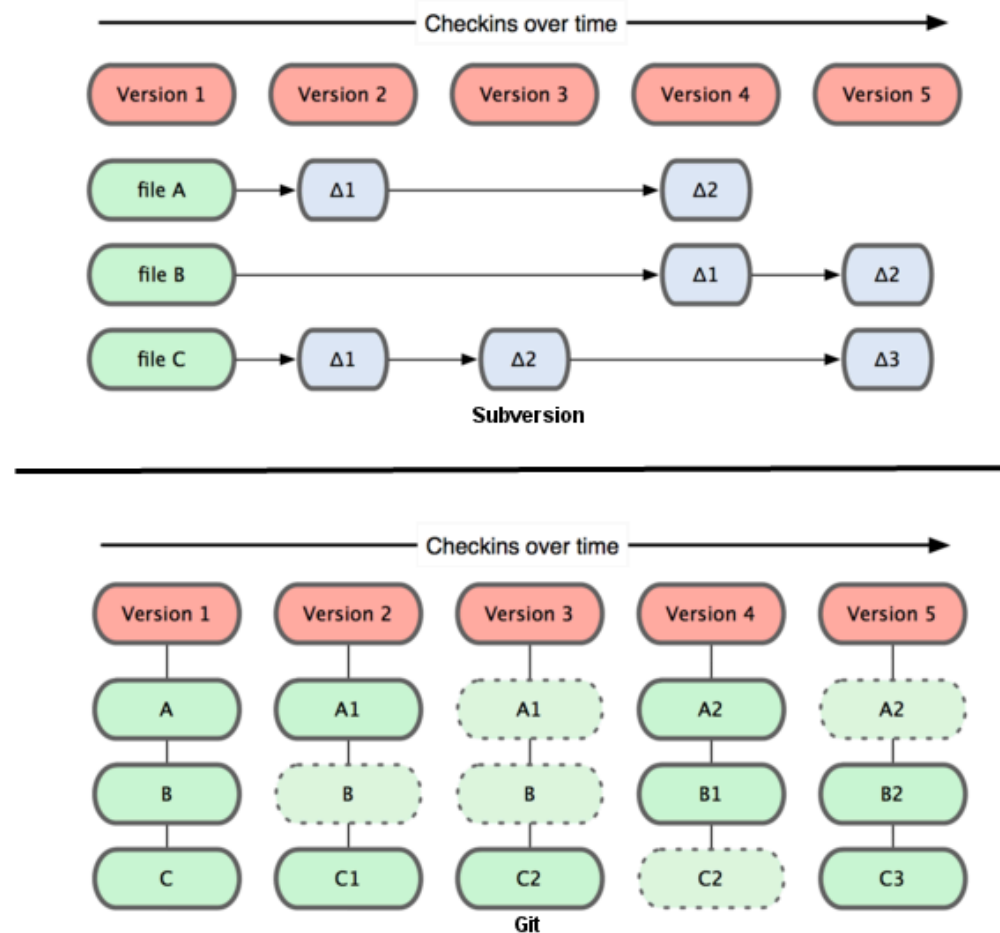
Características

- 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, Fedora, Arch Linux)

```
# Debian/Ubuntu
apt install git
# Ubuntu: PPA con la última versión estable
add-apt-repository ppa:git-core/ppa
apt update && apt install git
# Fedora
dnf install git
# Arch
pacman -S git
```

- Mac: <https://git-scm.com/install/mac> - Homebrew: \$ brew install git
- Windows: <https://git-scm.com/install/windows>
- Integrado con VScode:
<https://code.visualstudio.com/docs/sourcecontrol/overview>

Obteniendo un repositorio git

Inicializar un repositorio en un directorio existente

```
$ git init
```

Clonando un repositorio existente

```
$ git clone git@gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar:proyecto-XXXX/proyectos/grupoXX/code.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.

El directorio `.git`

```
.git/
├── HEAD          → rama actual
├── config         → remotos y opciones
├── index          → staging area
├── objects/      → la base de datos
│   ├── 0a/f3c9... → objeto suelto
│   └── pack/
├── refs/
│   ├── heads/    → ramas
│   └── tags/     → etiquetas
└── logs/         → reflog
```

- **objects/** — todo el contenido, direccionado por SHA
- **refs/** — punteros: una rama es un archivo con un SHA
- **index** — lo que va a entrar en el próximo commit
- **logs/** — la red de seguridad ante un `reset` errado

Todo comprimido con zlib e identificado por el hash de su contenido.

Configuración del usuario

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

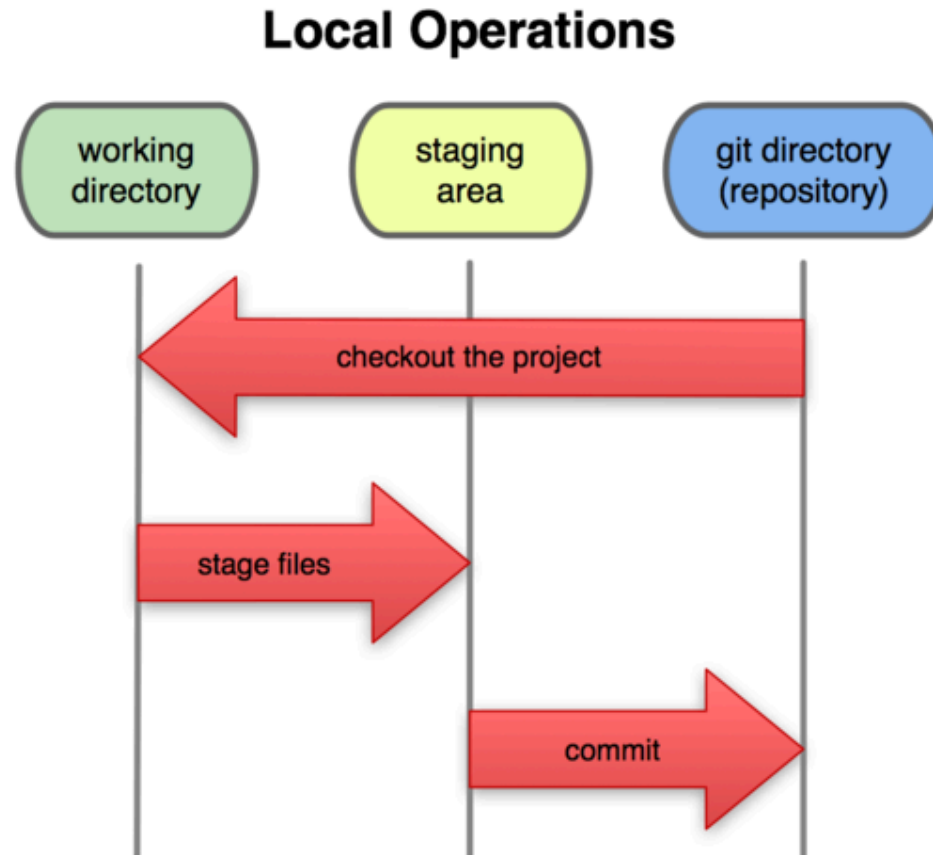
```
# Configura el usuario que será usado por git

# 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"
```

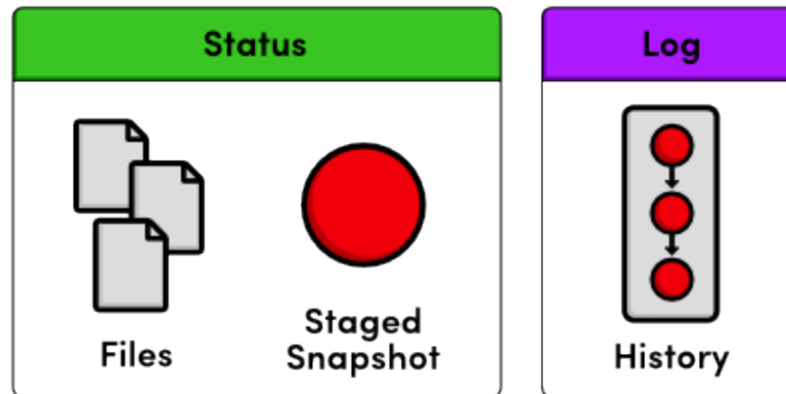
Operaciones Locales

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



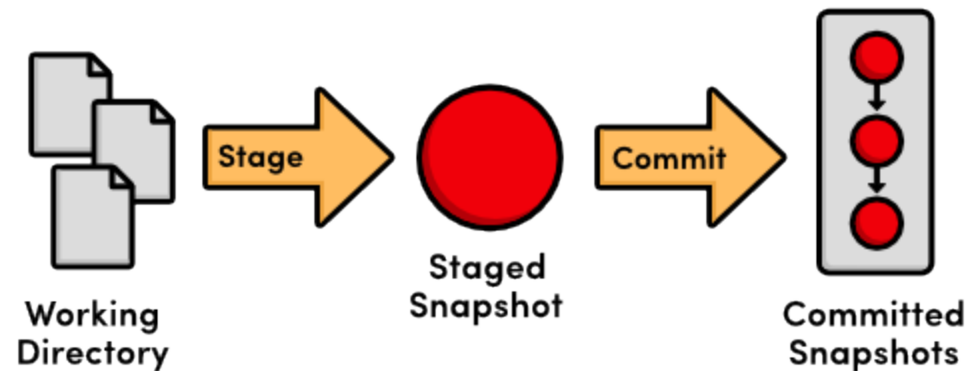
Comprobando el estado del directorio de trabajo

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

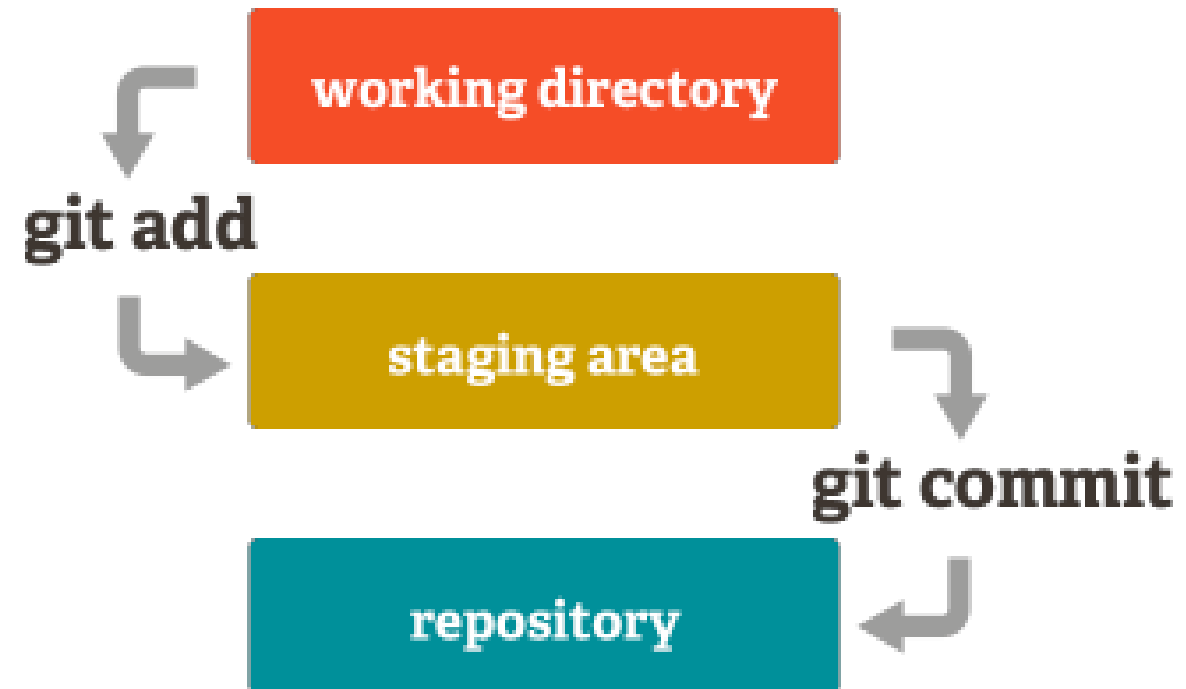


Creando y modificando contenido

```
# Creamos contenido  
# Agregamos todo (archivos y directorios) a stage  
$ 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"
```

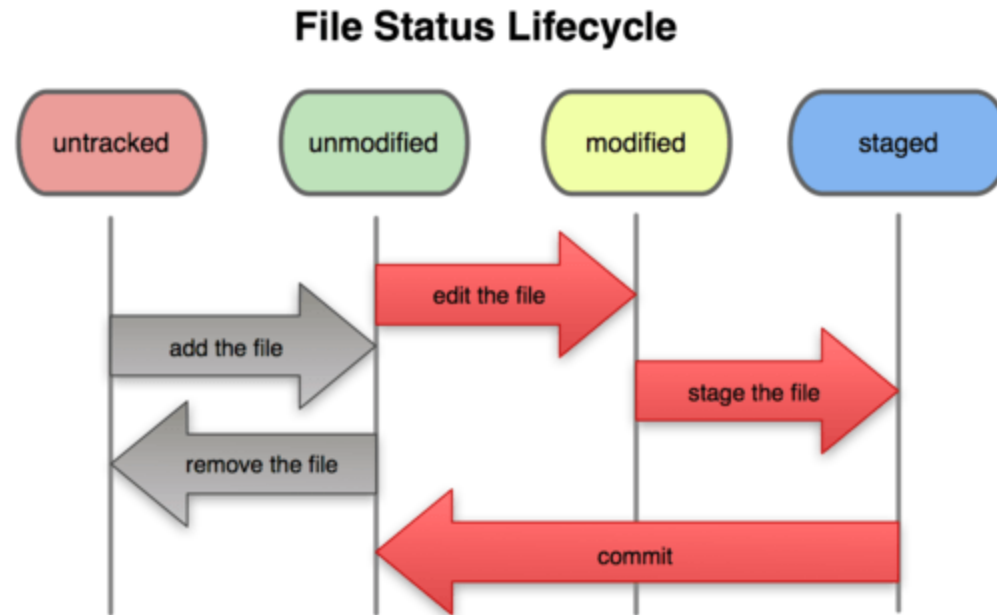
Comparar commits

```
git diff df2db72c 18e19e7a
```

Comparar ramas

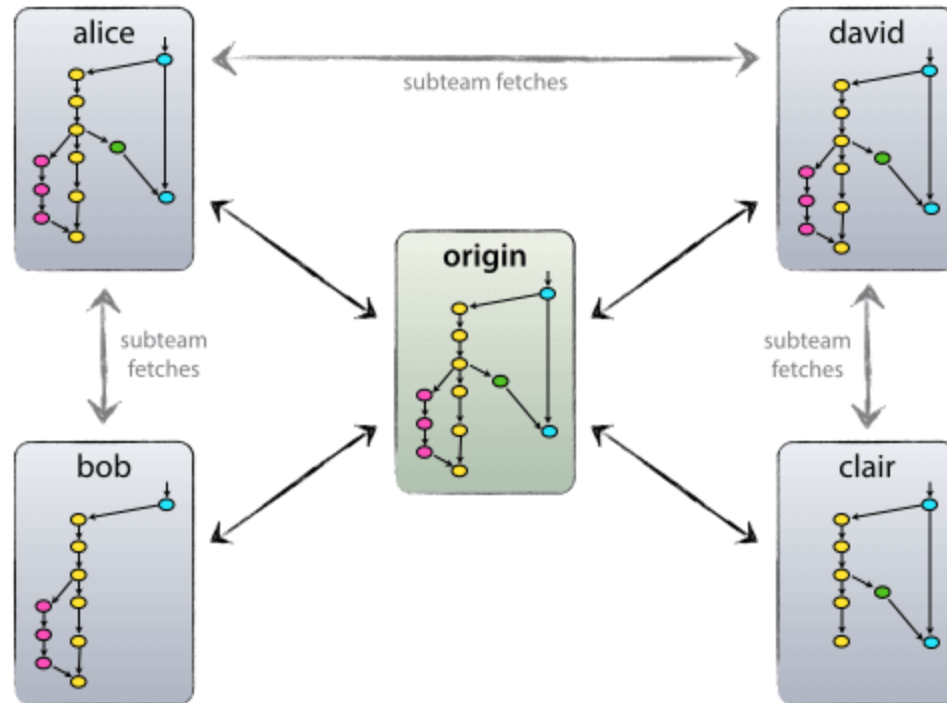
```
git diff develop..main
```

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

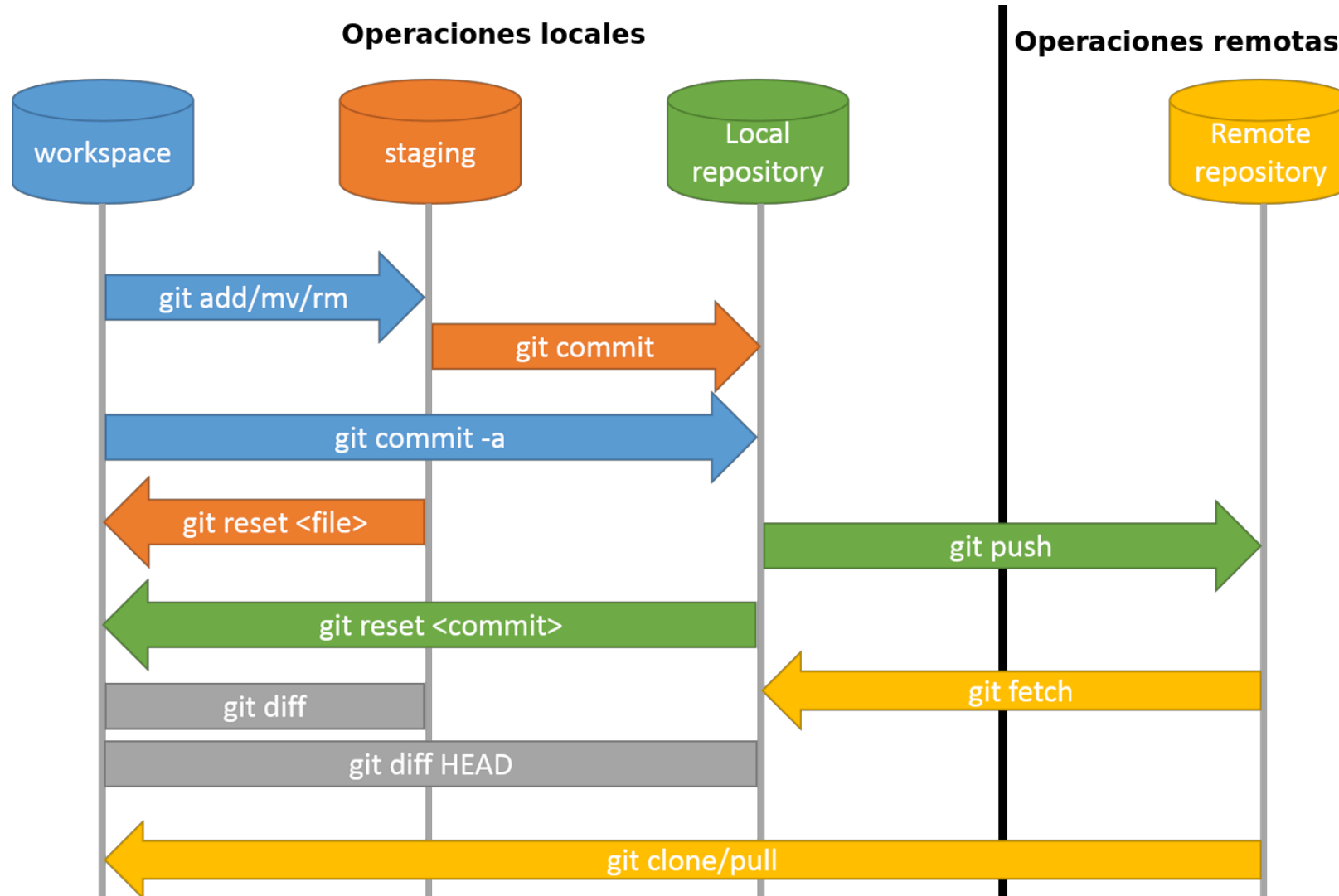
Obteniendo cambios del remoto:

```
$ git fetch <remoto>  
$ git pull <remoto> <rama>
```

Subiendo cambios al remoto

```
$ git push origin main
```


El workflow completo



Referencias de git:

- Git: <http://git-scm.com/>
- Libro: Pro Git: <https://git-scm.com/book/es/v2>
- Repo: Ry's Git Tutorial: <https://github.com/syn-bit/ry-s-git-tutorial>
- Git Cheatsheet (Github): <https://education.github.com/git-cheat-sheet-education.pdf>
- Git Cheatsheet en Español: <https://github.com/arslanbilal/git-cheat-sheet/blob/main/other-sheets/git-cheat-sheet-es.md>
- Git Cheatsheet interactivo: <http://www.ndpsoftware.com/git-cheatsheet.html>

¿Alguna consulta hasta acá de git?



GitLab

¿Qué es GitLab?

- Plataforma web para alojar y administrar repositorios Git, con control de acceso, revisión de código e integración continua.
- **2011** — Dmitriy Zaporozhets y Valery Sizov, en Ucrania. Escrito en Ruby on Rails.
- **2015** — GitLab CI se integra al producto; el pipeline vive en el mismo repo, versionado como código (`.gitlab-ci.yml`).
- Dos ediciones: **CE** (open source, MIT) y **EE** (propietaria, por suscripción). Se puede autohospedar o usar gitlab.com.

Antes que nada ...

- GitLab utiliza **claves SSH** para permitir trabajar con los repositorios.
- Las claves SSH son utilizadas 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 ed25519 -C "comentario"
```

GitLab recomienda ed25519 sobre rsa hace unos años.

Refs:

- <https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/help/user/ssh.md>
- <https://docs.gitlab.com/user/ssh/>

Agregando la clave SSH

- Ir a a la sección de claves SSh de su perfil del usuario

https://gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar/-/user_settings/ssh_keys

- Agregar la clave pública

```
~/.ssh/id_ed25519.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.

```
git clone git@gitlab.catedras.linti.unlp.edu.ar:proyecto-XXXX/proyectos/grupoXX/code.git
cd code
git switch --create main
touch README.md
git add README.md
git commit -m "add README"
git push --set-upstream origin main
```

Utilizando GitLab

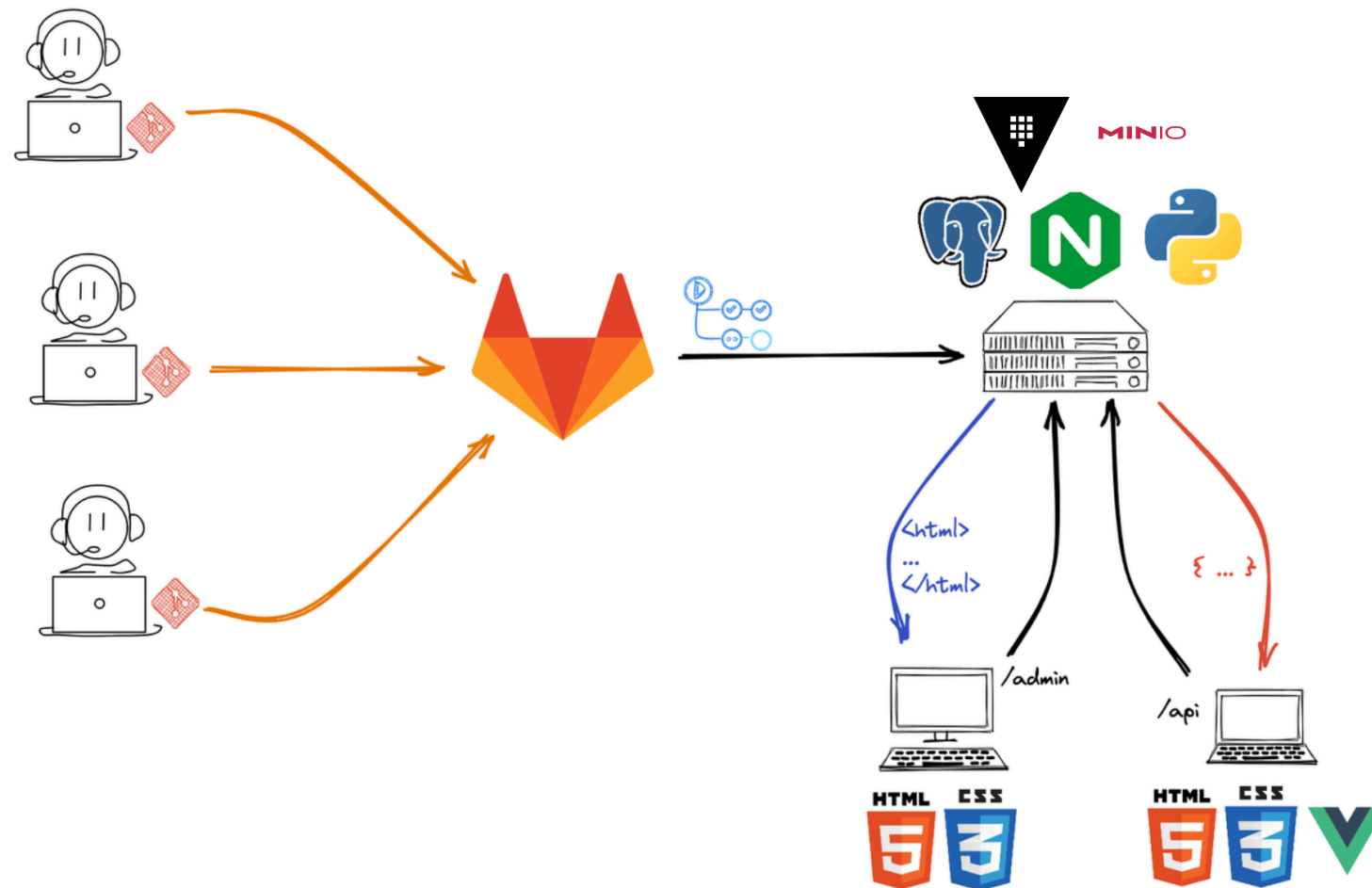
Teniendo nuestro repositorio git creado, podemos empezar a utilizarlo y en GitLab tener:

- 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 o dudas?

Continúa en video...

Un poco más sobre git

¿Qué veremos en este video?

- ¿Cómo revertimos cambios?
- ¿Cómo resolvemos conflictos?
- Ramas y Tags
- Archivo .gitignore
- Versionado Semántico
- Gitflow

Fin