# Práctico 2: Git y GitHub

Esteban Oviedo

#### ¿Qué es GitHub?

Es una plataforma en la nube que permite alojar y gestionar proyectos de desarrollo utilizando el sistema de control de versiones Git.

# ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

- 1. Inicia sesión en GitHub.
- 2. Haz clic en el botón '+' > 'New repository'.
- 3. Escribe un nombre para el repositorio.
- 4. Agrega una descripción opcional.
- 5. Selecciona la visibilidad: Público o Privado.
- 6. (Opcional) Inicializa con un README, .gitignore o una licencia.
- 7. Haz clic en 'Create repository'.

#### ¿Cómo crear una rama en Git?

Parado en el repositorio local, en la terminal usa:

git branch nombre-de-la-rama

#### ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

Parado en el repositorio local, en la terminal usa:

git checkout nombre-de-la-rama

0

git switch nombre-de-la-rama

#### ¿Cómo fusionar ramas en Git?

Parado en la rama develop, haz merge de main o alguna rama específica usando:

git merge main 0 git merge rama-específica

#### ¿Cómo crear un commit en Git?

Parado en el repositorio local, en la terminal usa:

```
git add .
git commit -m "commit"
```

#### ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

Después de hacer el commit como en la respuesta anterior usar: git push origin nombre-de-la-rama

## ¿Qué es un repositorio remoto?

Un repositorio remoto es una versión de nuestro repositorio local que se encuentra almacenada en un servidor externo, generalmente en la nube.

## ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

Para agregar un repositorio remoto usa el siguiente comando en tu repositorio local:

git remote add nombre-del-remoto URL-del-repositorio

# ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

```
git pull
git add .
git commit -m "Mensaje del commit"
git push origin nombre-de-la-rama
```

# ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

git pull

0

git pull origin nombre-de-la-rama

# ¿Qué es un fork de repositorio?

Es una copia de un repositorio que se hace de forma independiente al original. Permite trabajar en el código por separado, hacer cambios y pruebas sin afectar el repositorio principal.

## ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

Hacés el fork desde GitHub: entrás al repositorio que querés copiar y hacés clic en el botón "Fork". Esto crea una copia del repositorio en tu cuenta.

# ¿Cómo enviar una solicitud de extracción (pull request) a un repositorio?

git add.

git commit -m "Mensaje del cambio" git push origin nombre-de-la-rama

Luego, crea una Pull Request:

- 1. Ve al repositorio en GitHub.
- 2. Haz clic en 'Pull requests'.
- 3. Haz clic en 'New pull request'.
- 4. Selecciona la rama de tu fork con los cambios.
- 5. Escribe un título y descripción.
- 6. Haz clic en 'Create pull request'.

# ¿Cómo aceptar una solicitud de extracción?

- 1. Ve a 'Pull requests' en el repositorio.
- 2. Haz clic en la pull request.
- 3. Haz clic en 'Merge pull request'.
- 4. Confirma con 'Confirm merge'.

## ¿Qué es una etiqueta en Git?

Una etiqueta en Git es un marcador para señalar versiones o hitos importantes en el historial del repositorio.

# ¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Una etiqueta en Git se usa para marcar puntos específicos en el historial de un repositorio.

Para crear una etiqueta simple:

git tag nombre-de-la-etiqueta

## ¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Este comando sube una etiqueta específica:

git push origin nombre-de-la-etiqueta

0

Si querés subir todas las etiquetas locales de una vez:

git push -- tags

#### ¿Qué es un historial de Git?

El historial de Git es un registro de todos los cambios realizados en un repositorio, mostrando los commits anteriores, las ramas, etiquetas y fusiones.

#### ¿Cómo ver el historial de Git?

Con el siguiente comando: git log

#### ¿Cómo buscar en el historial de Git?

Podés buscar commits que contengan una palabra clave en su mensaje con: git log --grep="palabra-clave"

#### ¿Cómo borrar el historial de Git?

Volver a un estado anterior:

git reset --hard <commit-id>

Borrar todo el historial y comenzar de 0:

- 1. rm -rf .git
- 2. git init
- 3. git add.
- 4. git commit -m "Nuevo comienzo"

# ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Un repositorio privado en GitHub es un repositorio en el que su acceso está restringido. Solo las personas invitadas o los colaboradores con permisos específicos pueden ver, clonar o contribuir al repositorio.

## ¿Cómo invitar a alguien a un repositorio privado en GitHub?

- 1. Ve a la página del repositorio privado en GitHub.
- 2. Haz clic en 'Settings' en la parte superior derecha del repositorio.
- 3. En el menú lateral izquierdo, selecciona 'Collaborators'.
- 4. Haz clic en 'Add people'.
- 5. Escribe el nombre de usuario de GitHub de la persona que deseas invitar.
- 6. Haz clic en 'Add to repository' para enviar la invitación.

## ¿Qué es un repositorio público en GitHub?

Un repositorio público en GitHub es un repositorio cuyo contenido está disponible para cualquier persona.

## ¿Cómo crear un repositorio público en GitHub?

- 1. Inicia sesión en GitHub.
- 2. Haz clic en el botón '+' > 'New repository'.
- 3. Escribe un nombre para el repositorio.
- 4. Agrega una descripción opcional.
- 5. Selecciona la visibilidad: Público.
- 6. (Opcional) Inicializa con un README, .gitignore o una licencia.
- 7. Haz clic en 'Create repository'.

# ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub?

- 1. Abre el repositorio: Ve a la página del repositorio en GitHub.
- 2. Copia la URL: En la barra de direcciones de tu navegador, copia la URL del repositorio. Será algo como https://github.com/usuario/nombre-del-repositorio.
- 3. Comparte la URL: Puedes compartir esa URL con otras personas para que accedan al repositorio.