

# Clase Práctica

## Git en el curso

# Git en el curso

- **Objetivo:** Practicar y generar código para consultar

# Git en el curso

- Vamos a descargar el repositorio del curso, para consultar
- Vamos a usar vuestro repositorio propio, para practicar

# Git en el curso

- **Descargando el repositorio del curso**
- Subiendo nuestro código

# Descargando repositorio

- URL:  
<https://github.com/carlosgarciaopenwebinar/iniciacionAngular8>
- Comando: **git clone <URL>**

# Descargando repositorio

- Una rama por clase práctica
- Comando: **git fetch**
- comando: **git checkout <rama>**

# Git en el curso

- Descargando el repositorio del curso
- **Subiendo nuestro código**

# Subiendo nuestro código

- URL: Vuestro repositorio
- Comando: `git remote add origin <URL>`
- Configuraremos el repositorio por el proyecto de Angular



# SUBIENDO NUESTRO CÓDIGO

Nos pedirá:

```
git config --global user.email "email"
```

```
git config --global user.name "nombre"
```

No pueden quedar vacíos

No tienen que ser los mismos que la cuenta

# SUBIENDO NUESTRO CÓDIGO

Comandos:

- `git add .`: Incluye todos los ficheros para realizar “commit”
- `git commit -m 'Iniciando'`
- `git push origin master`

# SUBIENDO NUESTRO CÓDIGO

Comandos:

- `git add .`
- `git commit -m 'Iniciando'`: Realizamos el guardado
- `git push origin master`

# SUBIENDO NUESTRO CÓDIGO

Comandos:

- `git add .`
- `git commit -m 'Iniciando'`
- `git push origin master`: Realizamos la subida a la rama master del servidor

(Aunque el repositorio será público, nos pedirá identificación para subir cambios)

# ¡Gracias!