## **GIT**

# Configuración Básica

Configurar Nombre que salen en los commits

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

Configurar Email

```
git config --global user.email dasdo1@gmail.com
```

# Iniciando repositorio

Iniciamos GIT en la carpeta donde está el proyecto

```
git init
```

Clonamos el repositorio de github o bitbucket

```
git clone <url>
```

Añadimos todos los archivos para el commit

```
git add .
```

Hacemos el primer commit

```
git commit -m "Texto que identifique porque se hizo el commit"
```

subimos al repositorio

```
git push origin master
```

### **GIT ADD**

Añadimos todos los archivos para el commit

```
git add .
```

Añadimos el archivo para el commit

```
git add <archivo>
```

Añadimos todos los archivos para el commit omitiendo los nuevos

```
git add --all
```

Añadimos todos los archivos con la extensión especificada

```
git add *.txt
```

Añadimos todos los archivos dentro de un directorio y de una extensión especifica

```
git add docs/*.txt
```

Añadimos todos los archivos dentro de un directorios

```
git add docs/
```

### **GIT REMOTE**

Agregar repositorio remoto

```
git remote add origin <url>
```

Cambiar de remote

```
git remote set-url origin <url>
```

Remover repositorio

```
git remote rm <name/origin>
```

Muestra lista repositorios

```
git remote -v
```

Muestra los branches remotos

```
git remote show origin
```

Limpiar todos los branches eliminados

```
git remote prune origin
```

### **GIT BRANCH**

Crea un branch

```
git branch <nameBranch>
```

Lista los branches

```
git branch
```

Comando -d elimina el branch y lo une al master

```
git branch -d <nameBranch>
```

Elimina sin preguntar

```
git branch -D <nameBranch>
```