

# CHEATSHEET

## GIT Y GITHUB

- **GIT STATUS:** Archivos modificados en directorio de trabajo y los que están listos para el próximo commit.
- **GIT ADD [ARCHIVO]:** Agrega un archivo para el próximo commit.
- **GIT COMMIT -M "MENSAJE":** Realiza un commit de los cambios con un mensaje descriptivo.
- **GIT INIT:** Inicializa un directorio existente como un repositorio Git.
- **GIT CLONE [URL]:** Clona un repositorio completo desde una ubicación remota.
- **GIT PUSH [ALIAS] [RAMA]:** Envía los commits de la rama local al repositorio remoto.
- **GIT CONFIG --GLOBAL USER.NAME "[NOMBRE COMPLETO]":** Establece tu nombre para el historial de versiones.
- **GIT CONFIG --GLOBAL USER.EMAIL "[CORREO ELECTRÓNICO VÁLIDO]":** Establece tu correo electrónico asociado a los commits.
- **GIT PULL:** Obtiene y fusiona cualquier commit del repositorio remoto en la rama actual.

## EC2

- ❖ **CONEXIÓN SSH:** `ssh -i "par_de_claves_privadas" usuario@direccionip_publica`

```
ssh -i "daw1.pem" admin@54.81.60.47
```

- ❖ **CREAR USUARIO:** `adduser "____"`
- ❖ **EDITAR CONFIGURACIÓN SUDO:** `sudo visudo`
- ❖ **PARA QUE NO NECESITE CONTRASEÑA AL HACER SUDO SOBRE UN PROGRAMA O AL INICIAR SESIÓN DESDE ADMIN EL USU INDICADO:**

```
admin ALL=NOPASSWD: /bin/su - profe
profe ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL
```

- ❖ **Mkdir .ssh :** Directorio oculto para almacenar las claves
- ❖ **Nano authorized\_keys:** Fichero dentro de .ssh que almacena las claves
- ❖ **Chmod 700:** Permisos lectura, escritura y ejecución.
- ❖ **Sudo service ssh restart:** Reiniciar servicio ssh y aplicar cambios.