

## INFOME LAB-5

**AUTOR:** Pablo Guillén Marquina

En los aspectos negativos de la práctica destacamos que en el Anexo II, donde se explica cómo configurar el acceso remoto a un repositorio de GitHub mediante SSH, – aunque obvio para gente con más conocimiento en el tema – no se especifica lo siguiente:

- La clave pública SSH generada (id\_rsa.pub) es la que debe ser utilizada para configurar la conexión remota en la cuenta de GitHub, y
- En el archivo de configuración config, se debe especificar la clave privada SSH generada (id\_rsa), en el apartado “IdentityFile”, ya que si no dará el siguiente aviso:

```
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
@                WARNING: UNPROTECTED PRIVATE KEY FILE!                @
@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@
Permissions 0644 for '/home/alumno36/.ssh/id_rsa.pub' are too open.
It is required that your private key files are NOT accessible by others.
This private key will be ignored.
Load key "/home/alumno36/.ssh/id_rsa.pub": bad permissions
git@github.com: Permission denied (publickey).
fatal: No se pudo leer del repositorio remoto.
```

Sin esta información crucial para una persona no experta en el tema, no sería capaz de clonar el repositorio para empezar a trabajar en el laboratorio.

En los aspectos positivos de la práctica destaco que me ha servido esta práctica para refrescar conceptos básicos de GitHub, los cuales son muy utilizados actualmente en el campo de la informática.