# DAW Práctica 2.3: Autentificación y control de acceso

## Nginx.

Primero comprobamos que esta instalado el openssl

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Creamos el fichero oculto donde se van a guardar las contraseñas e introducimos el comando para crear usuarios.

Texto

Descripción generada automáticamente

Uno vez metidos los usuarios el fichero oculto debería ser parecido a esto:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Debemos modificar el fichero de configuración para que pida autenticación para entrar en el.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una vez entremos en la pagina nos pedirá autenticación.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Al dar en cancelar en la autenticación nos aparecerá el error 401. Se puede crear un html para que aparezca un error personalizado.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

## Apache.

Ahora haremos lo mismo pero con Apache

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente