Ivan Coloma Lopez

ISO  505-ICOLOMA-ISOP411\_ PROY-GIT-GITHUB

505-IColoma-ISOP411\_ PROY-Git-GitHub

# Objetivo de la práctica

# Material

Sistema operativo Windows 10

# Ejecución

Para comenzar, vamos a crearnos nuestra cuenta de GitHub

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Creamos nuevo repositorio

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Una vez creamos el repositorio, anotamos el link para más tarde.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ahora instalaremos Git.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Ahora entramos al CMD y ejecutamos “git clone+link proporcionado por Git Hub”

Texto

Descripción generada automáticamente

Se nos habrá clonado el repositorio, bien ahora lo que haremos será depositar en ese repositorio nuestras prácticas.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

Desde la CMD hacemos un git status en el directorio para comprobar que están los archivos

Texto

Descripción generada automáticamente

Ahora con el comando **git add .** podemos hacer que se añadan a git todos los ficheros de nuestro directorio ya que el “.” Significa que se utilizará todo el contenido de la carpeta.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

Ahora mediante un **git commit -m +nombre\_rep local** que crearemos,cuando queramos hacerlo, nos pedirá que nos identifiquemos con nuestro correo y nestro username.

Texto

Descripción generada automáticamente

Ahora si los hemos identificado los ficheros.

Texto

Descripción generada automáticamente

A continuación, con un **git push** lo podemos subir a GitHub cuando ejecutemos esta orden nos tendremos que identificar y autorizar la subida de archivos.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente