**Ejercicio de Programación Orientada a Objetos con Python Primera práctica entregable**

*Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos*

*Asignatura: Programación para la Ciencia de Datos*

*Curso: 2024/2025*

*Autores: Javier Hernández Rosique y Antonio Barea Rodríguez*

URL del repositorio de GitHub:

<https://github.com/javier-hernandez-r-um-es/PCD_entregable1_Javi_Antonio>

Comando GitHub:

En primer lugar creamos un respositorio nuevo desde github llamado “PCD\_entregable1\_Javi\_Antonio” y creamos una carpeta en nuestro ordenador.

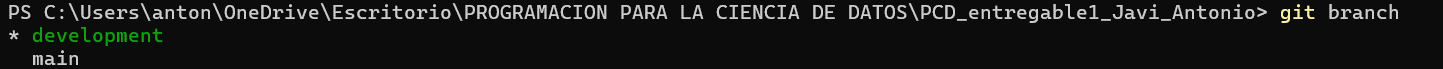
Desde la terminal nos sitiuamos en la carpeta que hemos creado y usamos el siguiente comando.



Una vez sincronizado el repositorio vamos a crear la rama develpment, la rama main se crea automaticamente. Para ello usaremos los siguientes comandos.



Una vez creada nos posicionaremos automaticamente en la rama development, la que usaremos como control de versiones. La rama main la usaremos únicamente para subir las versiones definitivas del proyecto. Para comprobar en la rama que estamos trabajando usaremos:



Cuando tenemos todo preparado podemos comenzar a trabajar, un ejemplo de como se subiría un archivo seria asi:

