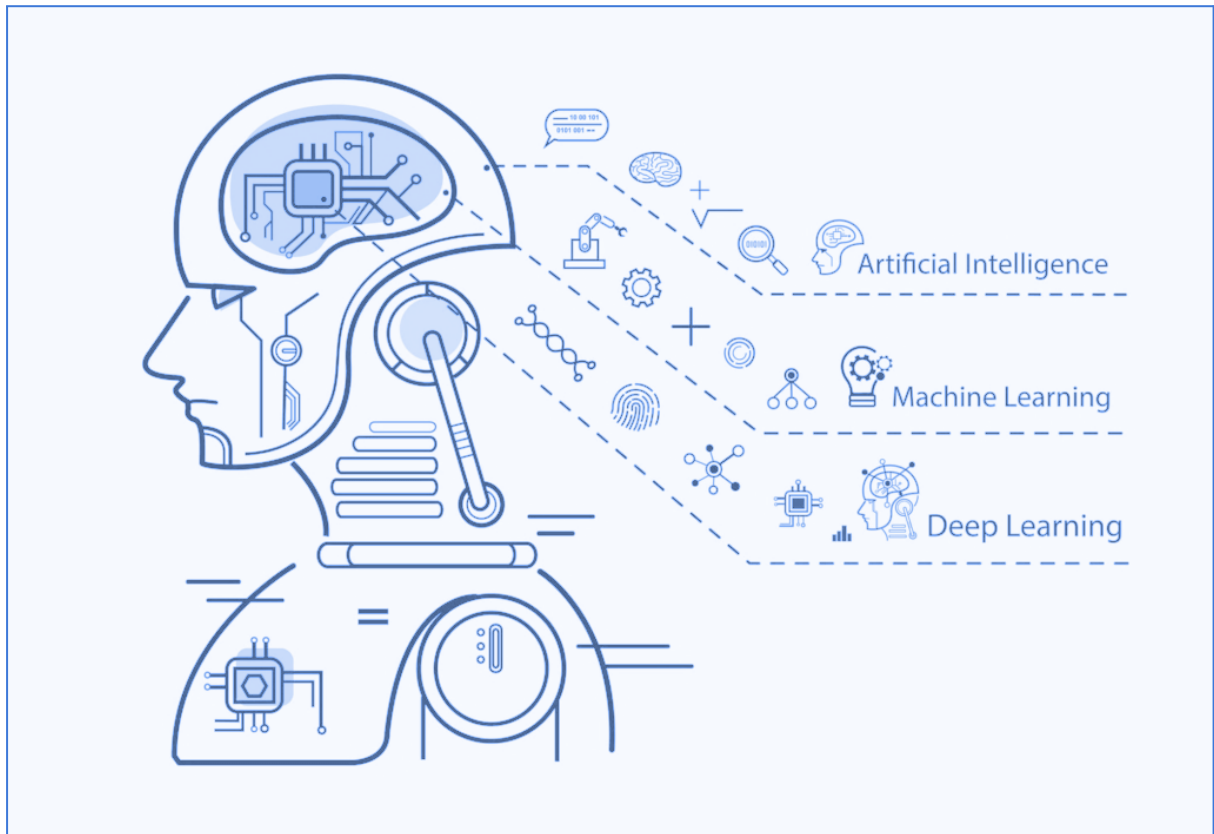


# PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



## TAREA 1

CELIA MORUNO HERROJO

### ÍNDICE

Apartado 3: Consultar Competición En Plataforma De la Kaggle.	2
Crear Cuenta En Kaggle	2
Descargar El Dataset	4

## Apartado 3: Consultar competición en plataforma de IA Kaggle.

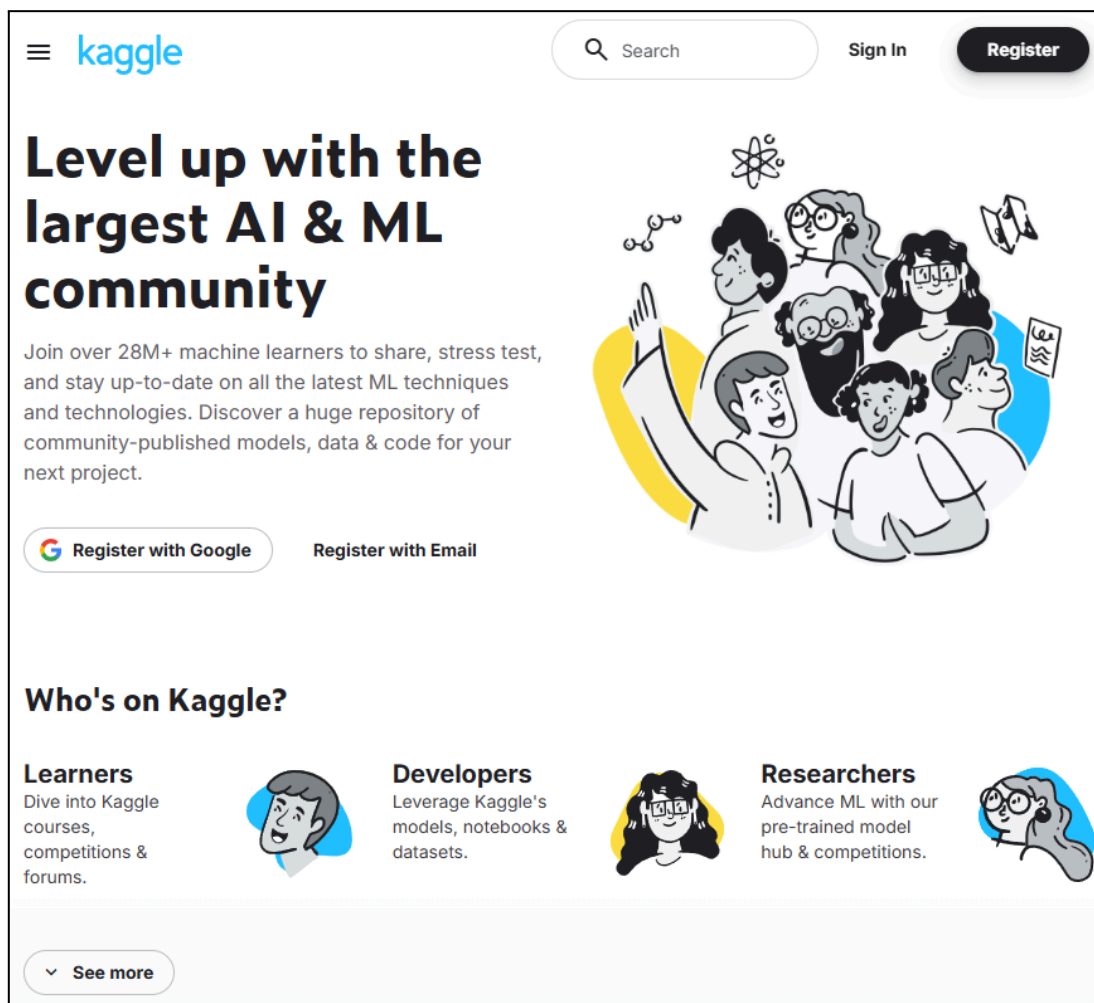
Crea una cuenta en Kaggle y haz las siguientes tareas:

- Accede a una competición activa.
- Descarga el dataset usado para esa competición.

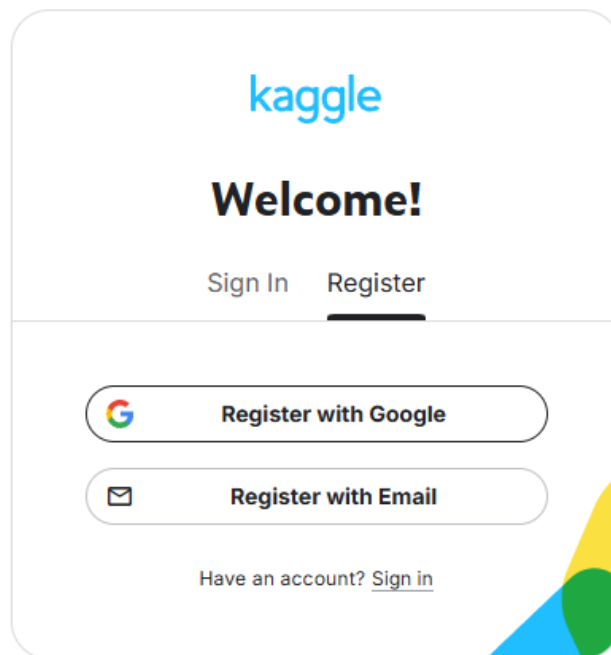
Sube al repositorio Github del primer apartado, un documento con pantallazos de cómo has realizado el proceso y del dataset descargado..

### CREAR CUENTA EN KAGGLE

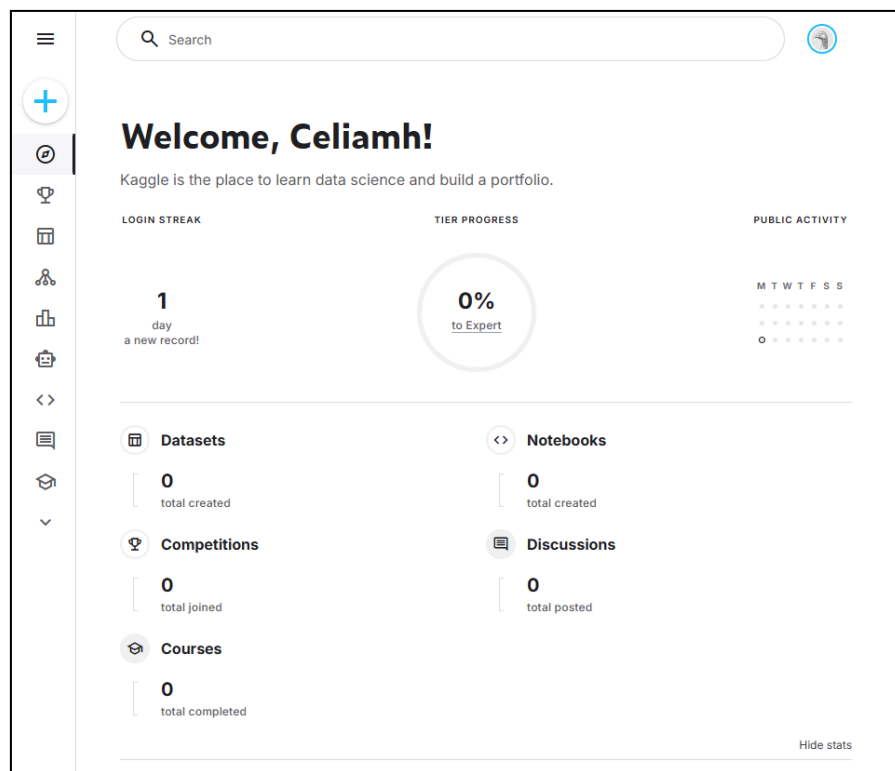
1. Entramos en la página oficial de [Kaggle](https://kaggle.com) y pulsamos sobre "Register".



2. Nos aparecerá la siguiente pantalla dónde pulsaremos sobre "Register with Google" Para agilizar el proceso de crear una nueva cuenta.

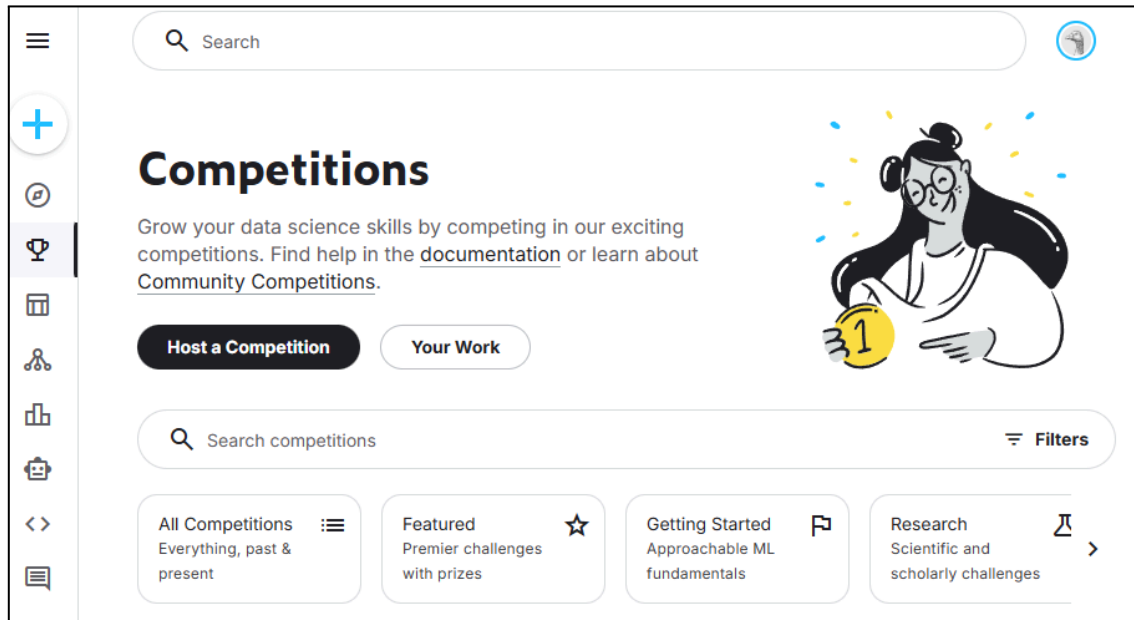


3. Tras confirmar nuestro nombre de usuario, nos aparecerá la pantalla de inicio, donde nos darán la bienvenida.

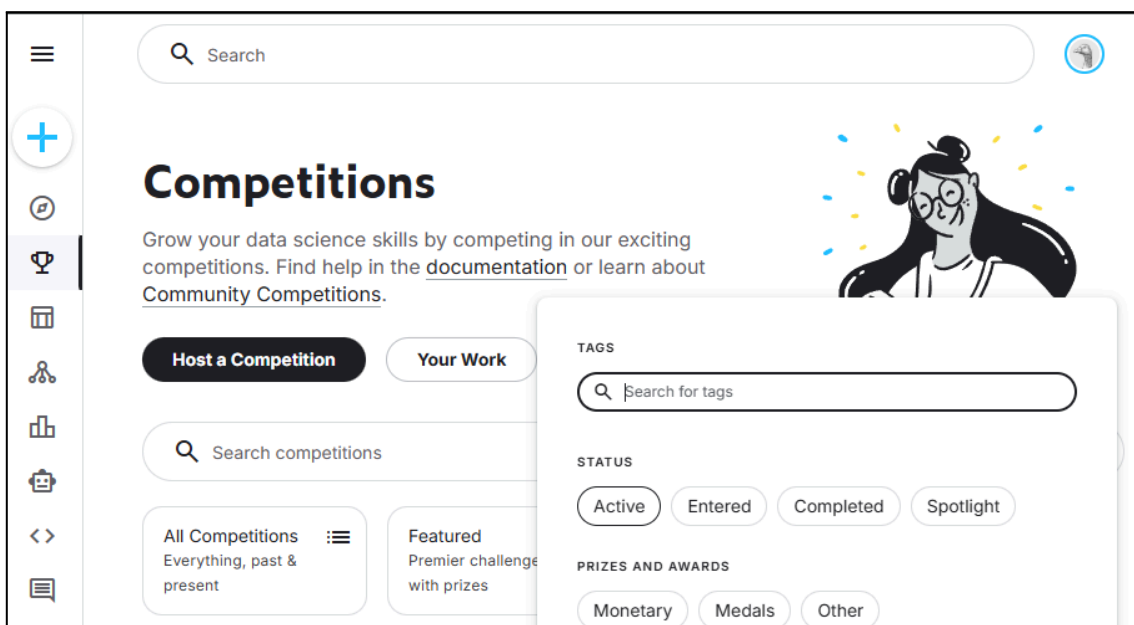


## DESCARGAR EL DATASET

1. Tras tener nuestra cuenta creada, pasamos a descargar el dataset.  
Para ello, desde el panel principal, pulsamos sobre el apartado “Competitions”, el cuál está representado con un trofeo en la parte izquierda.



2. Una vez en la sección adecuada, pulsamos sobre la lupa y filtramos por competiciones activas. Para ello debemos seleccionar como status “Active”.



3. Nos aparecerán todas las competiciones activas. Seleccionaremos en la que queramos, en este caso escogí “Diabetes Prediction Challenge”.  
Una vez dentro, iremos al apartado de “Data”, donde estarán todos los datasets necesarios.  
Podemos descargarlos uno por uno o utilizar “Download All”, como hice en este caso, para descargar todos los archivos a la vez.

⚠ Nos pedirá que nos unamos a la competición para poder descargar los datasets.

The screenshot displays the Kaggle interface for the "Diabetes Prediction Challenge". The "Data" tab is active, showing a list of files: **train.csv** (the training set), **test.csv** (the test set), and **sample\_submission.csv** (a sample submission file). A large modal for **sample\_submission.csv (2.7 MB)** is open, featuring a "Competition Rules" section with a laptop icon and a message: "To see this data you need to agree to the [competition rules](#). Join the competition to view the data." Below this is a "Join the competition" button. To the right, the "Data Explorer" sidebar shows the file size (120.57 MB) and a list of files: **sample\_submission.csv**, **test.csv**, and **train.csv**. Under the "Summary" section, it indicates "3 files" and "53 columns". A "Download All" button is visible. At the bottom, a "DOWNLOAD DATA" section contains a terminal window with the command: `>_ kaggle competitions download -c playground-series-s5e12`.

#### 4. Como podemos ver aquí tenemos los archivos descargados.

