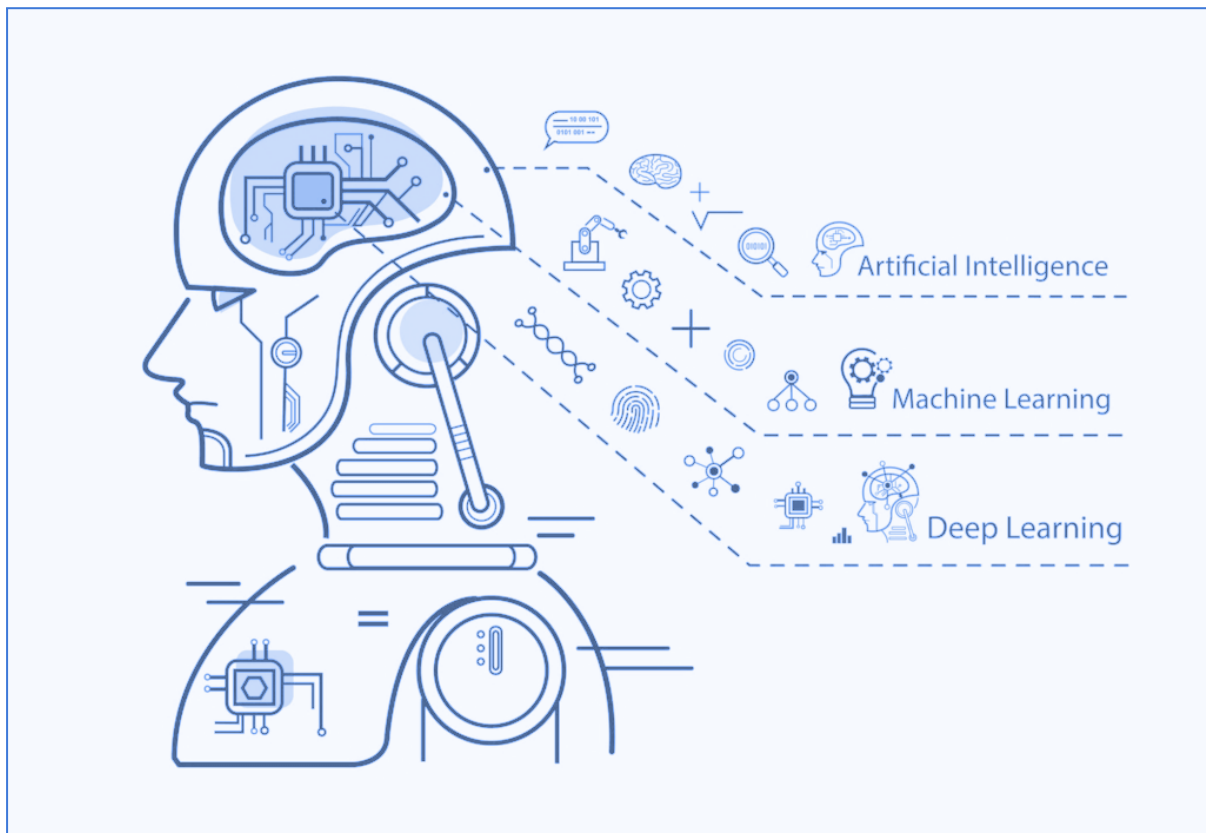


# PROGRAMACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL



## 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.

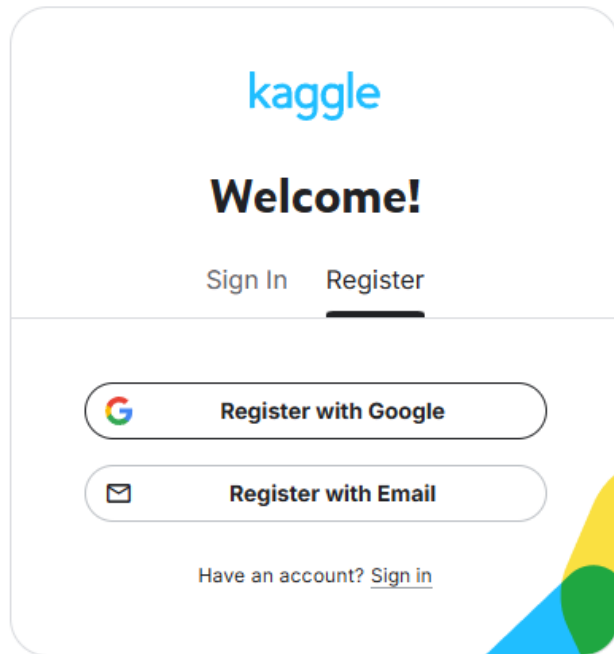
Sube al repositorio Github del primer apartado, un documento con pantallazos de cómo has realizado el proceso y del dataset descargado..

### [CREAR CUENTA EN KAGGLE](#)

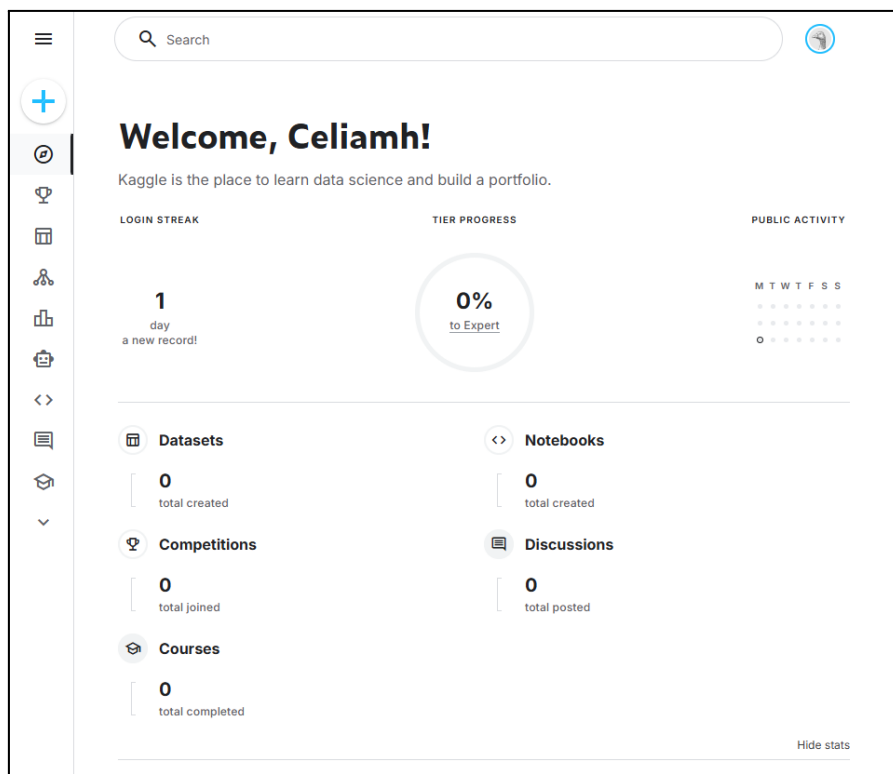
1. Entramos en la página oficial de [Kaggle](#) y pulsamos sobre “Register”.

The screenshot shows the main landing page of Kaggle. At the top, there's a navigation bar with a menu icon, the word "kaggle", a search bar, a "Sign In" button, and a prominent "Register" button. Below the header, a large headline reads "Level up with the largest AI & ML community". To the right of the headline is a cartoon illustration of a diverse group of people with various scientific and technical icons floating around them. Below the headline, a paragraph encourages users to join over 28M+ machine learners. There are two registration buttons: "Register with Google" and "Register with Email". Underneath these buttons, the section "Who's on Kaggle?" is displayed, featuring three categories: "Learners", "Developers", and "Researchers", each with a small representative icon. At the bottom left of this section is a "See more" button.

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

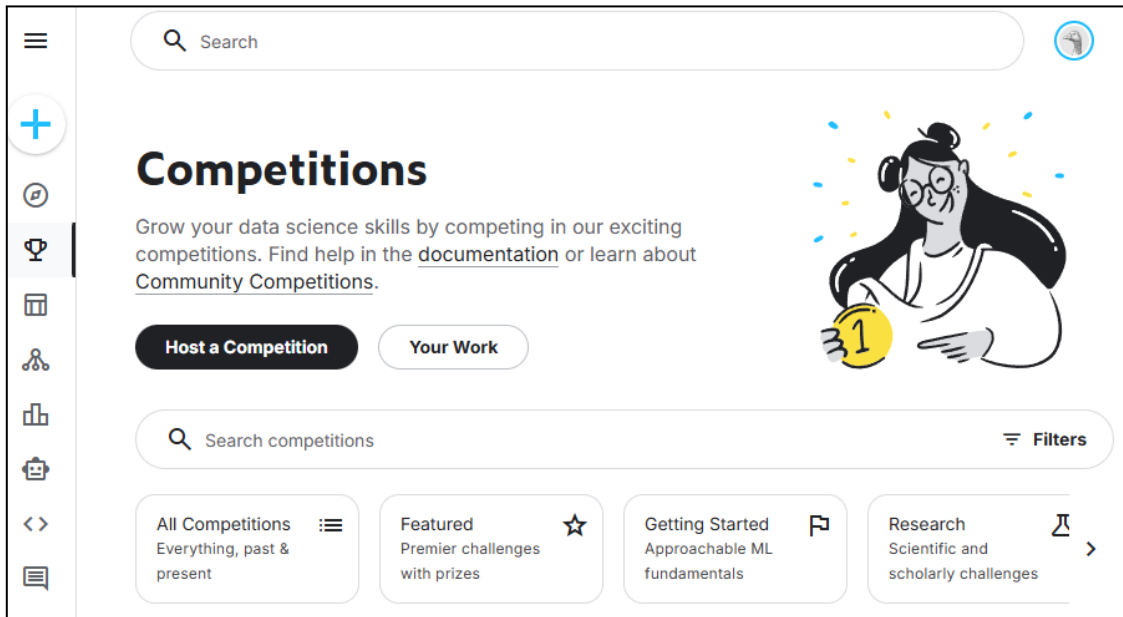


3. Tras confirmar nuestro nombre de usuario, nos aparecerá la pantalla de inicio, donde nos darán la bienvenida.

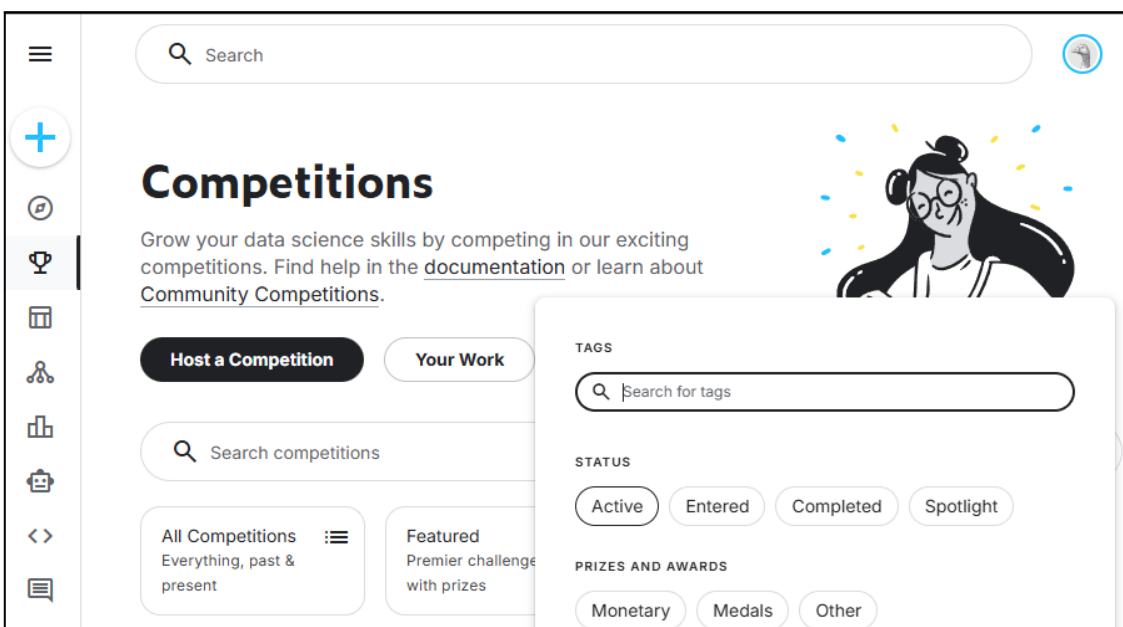


## DESCARGAR EL DATASET

- 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.



- 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 shows the Kaggle competition interface for the 'Diabetes Prediction Challenge'. On the left, there's a sidebar with various icons. The main header says 'Diabetes Prediction Challenge'. Below it, tabs for Overview, Data (which is selected), Code, Models, Discussion, Leaderboard, and Rules are visible. A 'Join Competition' button is at the top right. The 'Data' tab shows a list of files: train.csv, test.csv, and sample\_submission.csv. The 'sample\_submission.csv' file is highlighted. To its right is a 'Data Explorer' section showing the file size as 120.57 MB and listing the three files. Below that is a 'Summary' section showing 3 files and 53 columns. At the bottom, there's a terminal-like interface with the command 'kaggle competitions download -c playground-series-s5e12' and a 'Download All' button. A note says 'To see this data you need to agree to the [competition rules](#). Join the competition to view the data.' A 'Join the competition' button is also present.

4. Como podemos ver aquí tenemos los archivos descargados.

