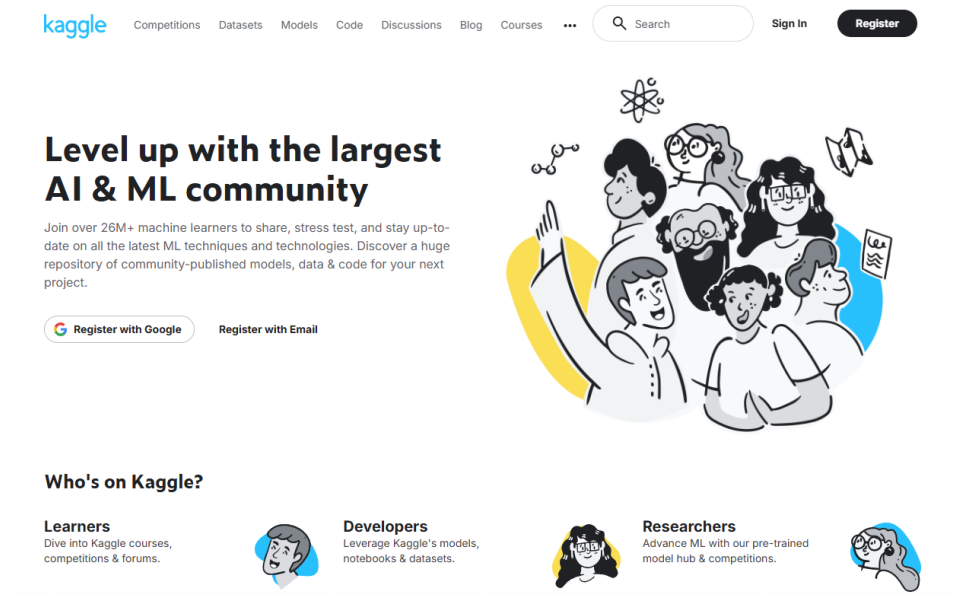


APARTADO 3

Consultar competición en plataforma IA Kaggle.

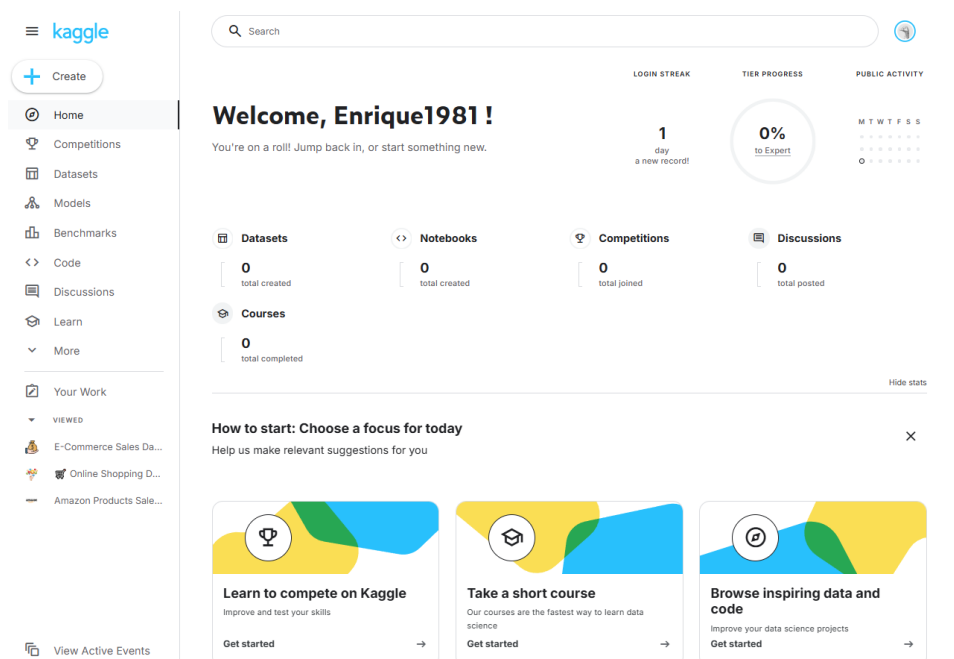
Lo primero que hay que hacer en este apartado es acceder a la página oficial de kaggle:

<https://www.kaggle.com>

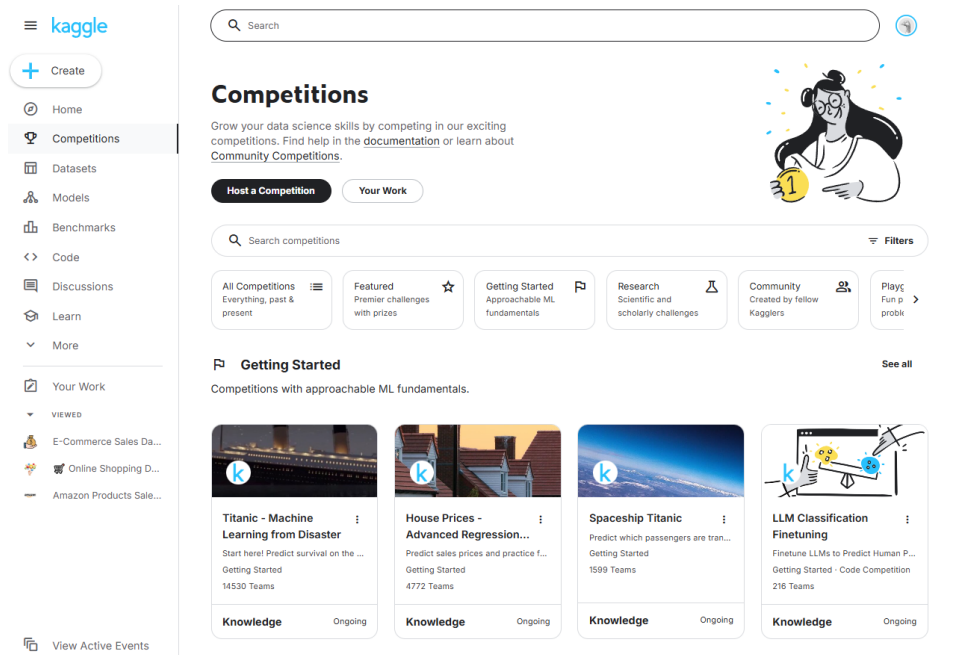


Al no tener cuenta debo registrarme pulsando en el botón *Register*.

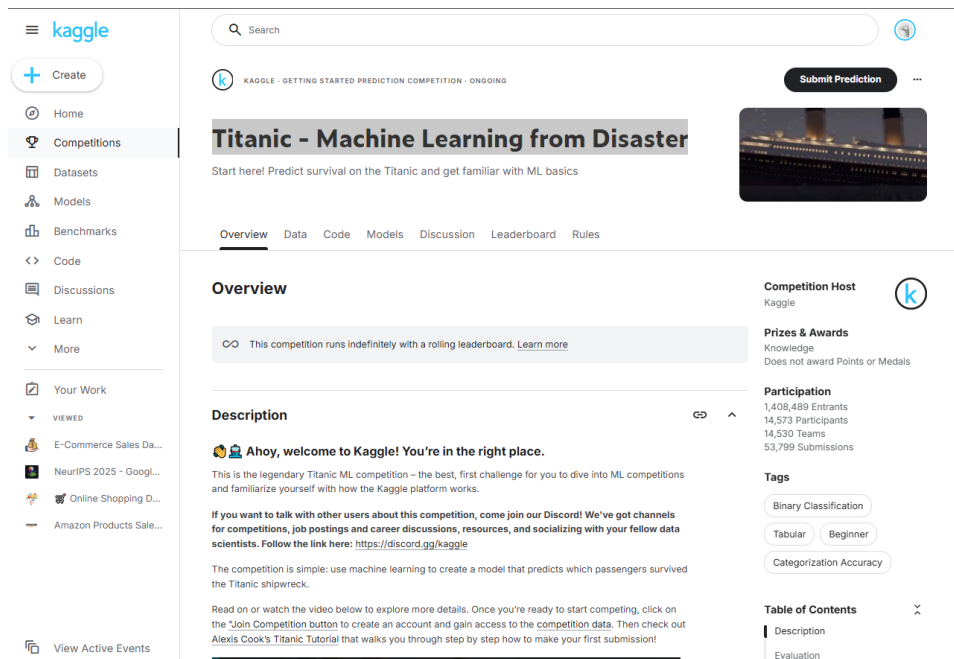
De manera muy sencilla eligiendo mi cuenta Google se procede al registro y muestra la página principal:



Accedo al apartado *Competitions*



Accedo a la competición de inicialización **Titanic - Machine Learning from Disaster**



En Data pulso en el botón *download all* el cuál descarga un archivo comprimido con 3 archivos:

1. El **training set** debe usarse para compilar los modelos de aprendizaje automático. Para el conjunto de entrenamiento, proporcionamos el resultado (también conocido como "verdad fundamental") para cada pasajero. Su modelo se basará

- en "características" como el género y la clase de los pasajeros. También puede utilizar [la ingeniería de entidades](#) para crear nuevas entidades.
2. El **test set** debe usarse para ver qué tan bien funciona su modelo en datos no vistos. Para el equipo de prueba, no proporcionamos la verdad fundamental para cada pasajero. Es su trabajo predecir estos resultados. Para cada pasajero del conjunto de prueba, use el modelo que entrenó para predecir si sobrevivió o no al hundimiento del Titanic.
 3. También incluimos **gender_submission.csv**, un conjunto de predicciones que asumen que todas y solo las pasajeras femeninas sobreviven, como un ejemplo de cómo debería ser un archivo de envío.

The screenshot shows the Kaggle interface for the "Titanic - Machine Learning from Disaster" competition. The left sidebar contains navigation links: Home, Competitions, Datasets, Models, Benchmarks, Code, Discussions, Learn, More, Your Work, and View Active Events. The main content area displays the "gender_submission.csv" file (3.26 kB) in the "Data" tab. It includes a "Detail" view with a table of passenger IDs and survival status, a "Compact" view, and a "Column" view. The "About this file" section states: "An example of what a submission file should look like. These predictions assume only female passengers survive." The right sidebar shows the "Data Explorer" with a list of files: gender_submission.csv, test.csv, and train.csv. A "Download All" button is visible at the bottom right.

PassengerId	Survived
892	0
893	1
894	0
895	0
896	1
897	0
898	1
899	0
900	1
901	0