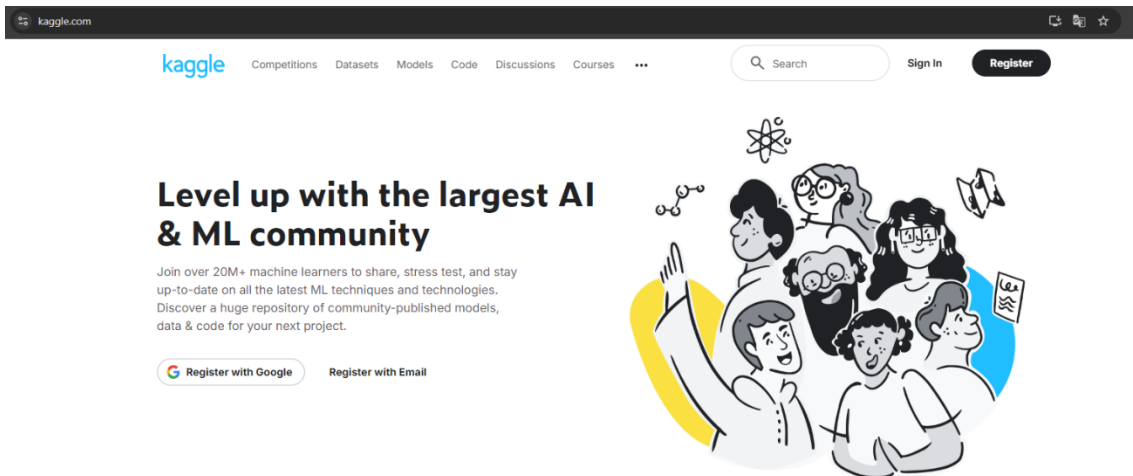
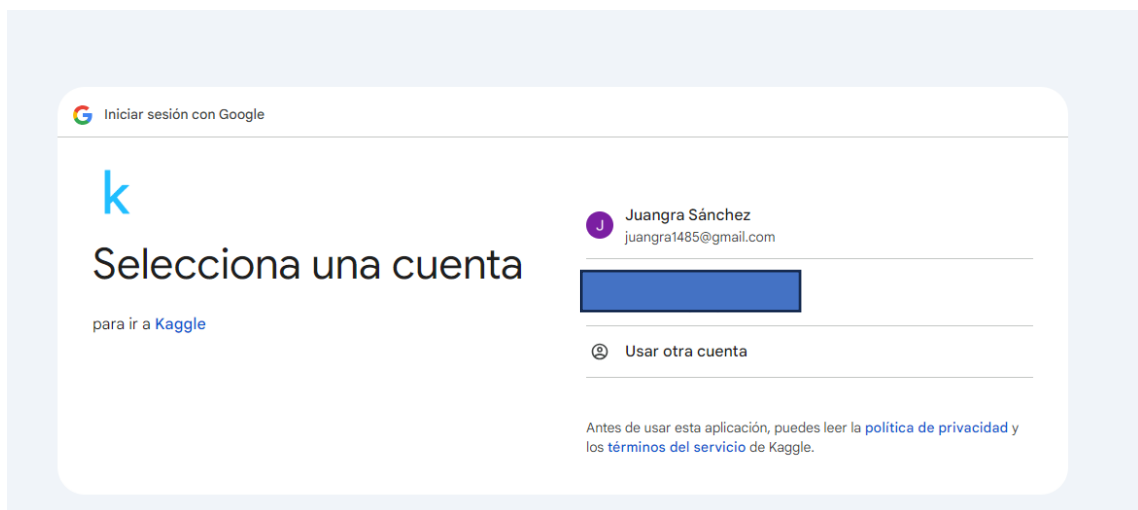


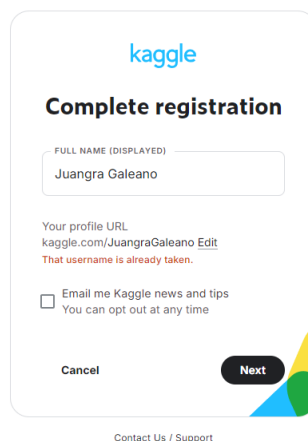
Para poder crear una cuenta en <https://www.kaggle.com/>, accedí a la página web oficial y e di a la opción de **“Register with Google”**.



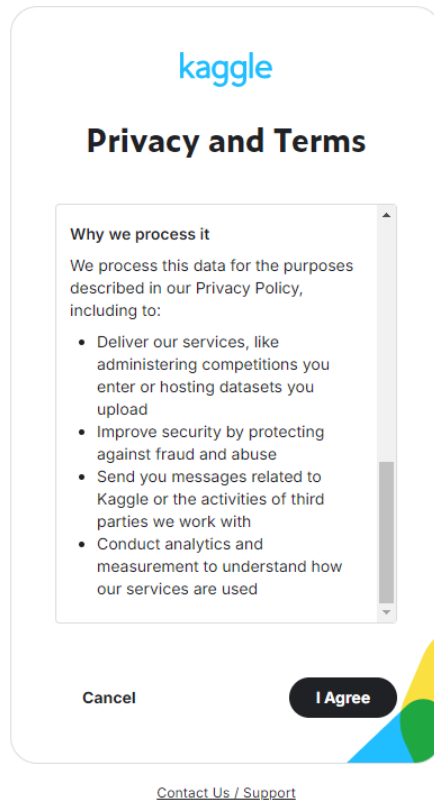
Al darle a la opción indicada anteriormente aparecerá una pantalla con las cuentas de Google disponibles en el navegador y elegimos la que deseemos



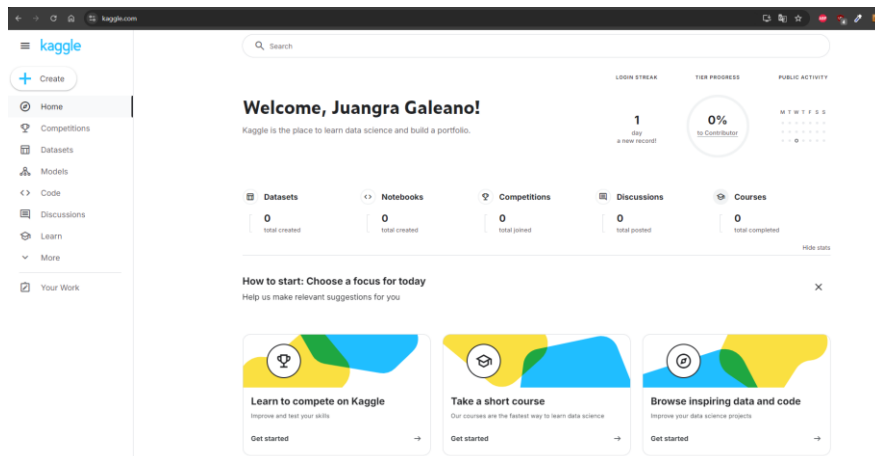
Una vez seleccionada la cuenta con la que queremos registrarnos nos aparecerá otra pantalla para elegir el nombre que nos queremos poner.



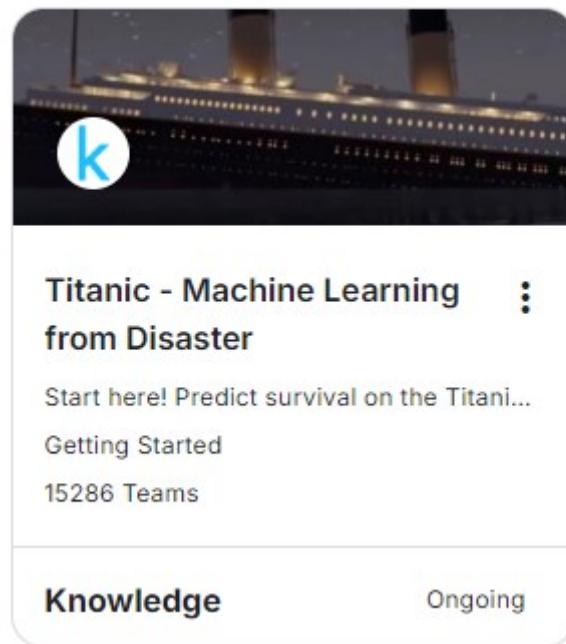
Al poner el nombre que deseemos y que no esté ya registrado, pulsamos en **“Next”** y nos saldrá una pantalla para aceptar los términos y privacidad del sitio.



Al pulsar sobre el botón **“I Agree”** aceptaremos los términos y privacidad y se nos abrirá el dashboard del sitio donde tendremos los distintos apartados.



En la parte de la derecha aparece un apartado con las competiciones abiertas, en mi caso elegí la siguiente:



Entramos dentro de la competición y nos aparecerá la siguiente pantalla con toda la información de la competición:

A screenshot of the Kaggle website showing the 'Titanic - Machine Learning from Disaster' competition page. The page has a dark header with the Kaggle logo and a search bar. A left sidebar contains navigation links: Home, Competitions, Datasets, Models, Code, Discussions, Learn, More, Your Work, and a 'VIEWED' section with the current competition. The main content area has a title 'Titanic - Machine Learning from Disaster' and a subtitle 'Start here! Predict survival on the Titanic and get familiar with ML basics'. Below the title are tabs for Overview, Data, Code, Models, Discussion, Leaderboard, and Rules. The 'Overview' tab is active. It contains an 'Overview' section with a note that the competition runs indefinitely. A 'Description' section follows, welcoming users and providing a link to a Discord channel. On the right side, there are three sections: 'Competition Host' (Kaggle), 'Prizes & Awards' (Knowledge, no points or medals), and 'Participation' (1,327,213 Entrants, 15,363 Participants, 15,286 Teams, 55,200 Submissions). At the bottom right, there are 'Tags' for 'Binary Classification', 'Tabular', 'Beginner', and 'Categorization Accuracy'.

Para poder descargarnos el dataset de la competición, deberemos pinchar sobre la pestaña de **“Data”** y dentro de ella bajaremos el scroll hacia abajo hasta que aparezca el botón de **“Download All”** que nos descargará un archivo comprimido .zip donde vendrán los dataset de la competición.

Search

Titanic - Machine Learning from Disaster

Submit Prediction ...

Overview

Data

Code

Models

Discussion

Leaderboard

Rules

Child = daughter, son, stepdaughter, stepson

Some children travelled only with a nanny, therefore parch=0 for them.

gender_submission.csv (3.26 kB)

Download Copy Share

Detail

Compact

Column

2 of 2 columns

About this file

An example of what a submission file should look like.

These predictions assume only female passengers survive.

PassengerId

Survived

892

1309

0

1

892

0

893

1

894

0

Data Explorer

93.08 kB

gender_submission.csv

test.csv

train.csv

Summary

3 files

25 columns

Download All