

**Apartado 1: Crear cuenta en GitHub y crear un repositorio. (2 puntos)** Accede a la página web de GitHub y sigue los pasos para registrarte y crearte una cuenta. Cuando se te pida que especifiques si eres alumno o profesor, pulsa en la opción que aparece en la parte inferior de la pantalla "skip personalizaon". Tras concluir el proceso de registro, crea tu primer repositorio, incluyendo, de momento, un archivo pdf en el que añadas, una breve explicación de cómo lo has hecho.

Accedemos a la página principal de GitHub <https://github.com/> y pulsamos sobre registrarnos y rellenamos el formulario con los datos y seguimos las instrucciones.

```
...o crear un nuevo repositorio en la línea de comandos
git init
git add .
git commit -m "primer commit"
git branch -m main
git remote add origin https://github.com/chuaren-hd/Unidad-1.git
git push -u origin main

...o enviar un repositorio existente desde la línea de comandos
git remote add origin https://github.com/chuaren-hd/Unidad-1.git
git branch -m main
git push -u origin main
```

**Apartado 3: Consultar competición en plataforma de IA Kaggle. (2 puntos) Crea una cuenta en Kaggle y haz las siguientes tareas: o Accede a una competición ac,va. o Descarga el dataset usado para esa competición. o Sube al repositorio Github del primer apartado, un documento con pantallazos de cómo has realizado el proceso y del dataset descargado.**

Accedemos a la página principal <https://www.kaggle.com/> y nos registramos mediante la cuenta de google. Luego he accedido a la competición de Titanic y he descargado los datos.

