* **POSIBLES IDEAS** 
  + **Economía circular**
  + **Cambio climático**
  + **Temas relacionados con la mujer**
  + **Temas relacionados con la ecología**

1. **A partir de imágenes detectar basura**
   1. Garbage detection API (zylalabs.com)
   2. Universe.robotflow.com
2. **Predecir de precios de viviendas en España**
   1. Idealista API
      1. [precio de viviendas en idealista](https://datos.gob.es/en/catalogo/l01462508-precio-alquiler-vivienda-en-idealista)
      2. [Kaggle](https://www.kaggle.com/datasets/kanchana1990/madrid-idealista-property-listings) idealista en Madrid
      3. [Solicitar api a idealista](https://developers.idealista.com/access-request)
      * Se puede añadir el índice de criminalidad
      * Número de fotos
      * Planos de la casa

En función a los puntos de interés que nos prediga el precio de la vivienda.

Debemos tener en cuenta latitud y longitud hacemos cálculos de distancia.

1. **Scrapping sobre idealista**

\*\*\*\*\*Página para [scrapping idealista](https://scrapfly.io/blog/how-to-scrape-idealista)

\*\*\*\*\*[Beautiful Soup](https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/) libreria de obtención de datos transforma

1. **Clasificador de alimentos/productos para productos saludables (nutriscore)**
   1. Como se calcula los nutriscore
      1. Nutri-Score =puntos "menos favorables" – puntos "más favorables
   2. Que significa cada letra y como se calcula cada parámetro
2. **Predecir las emisiones de CO2**
3. **Análisis de sesgo en contratación** 
   1. Datos de procesos de seleción (recursos humanos)

* **Búsqueda de Imágenes** 
  + Image-net.org/index
* **Diseñar paginas web**
  + Flinto.com