Se carga el proyecto en visual studio code:



En una terminal de python:



Ejecutamos escribiendo **python app.py** → **¡Hay que instalar flask!**

Y clickamos en 'http://127.0.0.1:55000/'



Esto es un main

Ingrediente: pollo

Esto hace que cuando el usuario introduce "pollo", la petición se vaya a app.py (que usa *FLASK*). Dentro de la función, pasamos el ingrediente a la clase que realiza el webscrapping de <u>RECETAS GRATIS</u> y <u>NO SOLO</u> <u>DULCES</u> y nos dan las recetas que contengan pollo :)

```
Cuscús con pollo, cebolla y pasas al estilo árabe [Y crónicas de una ajetreada semana]
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2013/10/nosolodulces-cuscus-pollo-arabe-canela-1.jpg

Pollo al curry con arroz salvaje
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2013/03/nosolodulces-pollo-curry-arroz-1.jpg

Ensalada de quinoa con verduras y salsa picante de cacahuetes
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2017/08/nosolodulces-ensalada-quinoa-verduras-salsa-picante-cacahuetes.jpg

Té Masala chai latte tradicional sin lactosa
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2017/05/nosolodulces-te-masala-chai-latte-sin-lactosa.jpg

Ternera con ciruelas caramelizadas estilo marroquí
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2017/03/nosolodulces-receta-ternera-ciruelas-caramelizadas-marroqui-3.jpg

Wok oriental de setas y langostinos
https://nosolodulces.es/wp-content/uploads/2016/06/nosolodulces-wok-oriental-setas-langostinos-sarten-le-creuset2.jpg

127.0.0.1 - [26/Apr/2021 21:31:23] "GET /procesar?ingrediente-pollo HTTP/1.1" 200 -
```