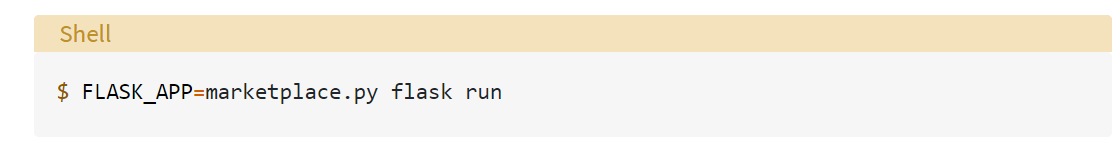
**Real python**

***Python Microservices With gRPC***

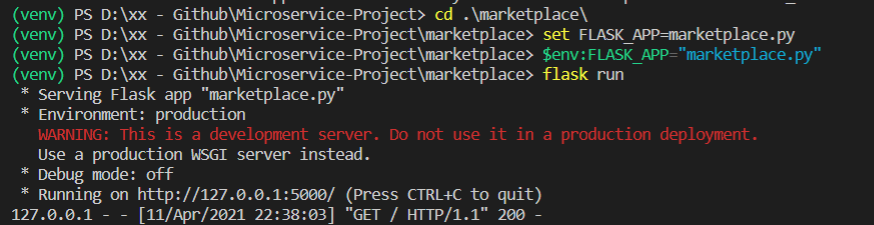
# Notas

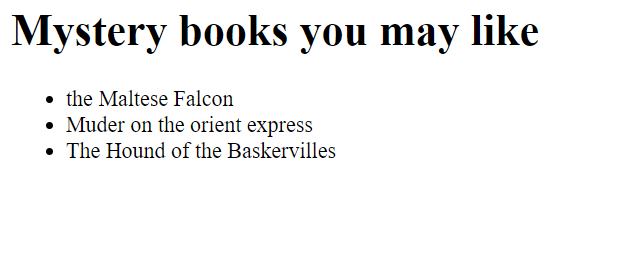
* Tuve inconveniente con Flask, los comandos que me dieron no funcionaron así que me tocó buscar el internet.

Tutorial:



Funcional:



* Me queda la duda de por qué debo generar en la carpeta de Marketplace los mismos archivos de recommend. Se serán programas autoconcluidos, con sus propios entornos, pero no explican por qué, dicen que más adelante lo explican
* Logre correr la pagina web con el servidor, pero de momento no he digerido nada de lo que he hecho en esta parte con fla
* Hoy, siguiendo el ejemplo fui capaz de contenerizar los dos servicios
* Tuve una novedad y fue que al momento de crear la red debía inicialmente correr la red con Recommendations y correr la red con Marketplace
  + docker run -p 127.0.0.1:50051:50051/tcp --network microservices --name recommendations recommendations
  + docker run -p 127.0.0.1:5000:5000/tcp --network microservices -e RECOMMENDATIONS\_HOST=recommendations marketplace
* Debo detallar más a fondo todo lo relacionado con Docker, de momento sólo supe seguir el tutorial
* 127.0.0.1 Localhost