Lista de Produtos: https://rgr3viiqdl8sikgv.public.blob.vercel-storage.com/produtos-

mnboX5IPl6VgG390FECTKqHsD9SkLS.json

Lista de Clientes e Compras: https://rgr3viiqdl8sikgv.public.blob.vercel-

storage.com/clientes-Vz1U6aR3GTsjb3W8BRJhcNKmA81pVh.json

Crie um microserviço com os seguintes endpoints após consumir os dados dos mocks

acima e retorne o que está sendo solicitado:

GET: /compras - Retornar uma lista das compras ordenadas de forma crescente por valor,

deve conter o nome dos clientes, cpf dos clientes, dado dos produtos, quantidade das

compras e valores totais de cada compra.

GET: /maior-compra/ano - (Exemplo: /maior\_compra/2016) - Retornar a maior compra do

ano informando os dados da compra disponibilizados, deve ter o nome do cliente, cpf do

cliente, dado do produto, quantidade da compra e seu valor total.

GET: /clientes-fieis - Retornar o Top 3 clientes mais fieis, clientes que possuem mais

compras recorrentes com maiores valores.

GET: /recomendacao/cliente/tipo - Retornar uma recomendação de vinho baseado nos

tipos de vinho que o cliente mais compra.

Entrega da prova: enviar o link do repositório no GitHub.

Stack de tecnologias: a prova deve ser feita em Spring Boot com versão Java >= 11

Digio - Interno