

Especialización en Back End III

Práctica

- Ejercitación individual
- 🔹 Nivel de complejidad: medio 🔥 🔥

Problema

Luego de haber entregado la solución a nuestro cliente —un supermercado de productos frescos—, se presentaron nuevos requerimientos. Ahora debemos implementar una persistencia más robusta del registro de datos. Para esto vamos a implementar un almacenamiento en una **base de datos SQL** sin tener que eliminar el almacenamiento en un archivo JSON.



IMPORTANTE

En el siguiente <u>enlace</u>, te dejamos una base de proyecto con lo implementado en Go Web.

Prerrequisito: Levantar la base de datos

Para poder implementar el cambio, debemos levantar una base de datos con los productos registrados. Para esto contamos con un **script** que compartimos a continuación:

build database.sql

Este crea un nuevo usuario, levanta un esquema con el nombre **my_db** y una serie de productos precargados. Te invitamos a analizar cómo funciona.

Para cargar este script, podemos utilizar el siguiente comando, en una terminal, ubicados

en donde se encuentre el mismo:

 \Box

sudo mysql -u root -p < build_database.sql</pre>

Realizar GETs de Products

Partiendo de lo hecho en Go Web, vamos a implementar las operaciones **GET**, para obtener una lista de todos los productos y, también, un producto por su ID. Podemos implementar la misma interfaz que **jsonStore**, pero creando una nueva estructura que **interactúa con una base de datos**. Entonces, debemos implementar:

- **GET**: debemos definir el endpoint /products/:id donde buscaremos un producto por su ID unívoco.
- **GET_ALL**: bajo el endpoint /products debemos poder obtener una lista de todos los productos registrados en la base de datos.