

BOOTCAMP

### Programación Go



// Práctica clase 2 - Go Web

### Objetivo

El objetivo de esta guía práctica es que podamos afianzar los conceptos sobre las capas de una aplicación web, vistos en el módulo de Go Web. Para esto vamos a plantear una serie de ejercicios simples e incrementales (ya que vamos a ir trabajando y agregando complejidad a lo que tenemos que construir), lo que nos permitirá repasar los temas que estudiamos.

### Forma de trabajo

Vamos a continuar trabajando con la temática elegida en la primera clase del módulo.

¿Are you ready?







## Ejercicio 1 - Generar paquete internal

Se debe separar la estructura del proyecto y como primer paso generando el paquete internal, en el paquete internal deben estar todas las funcionalidades que no dependan de paquetes externos.

Dentro del paquete deben estar las capas:

- 1. Servicio, debe contener la lógica de nuestra aplicación.
  - a. Se debe crear el archivo service.go.
  - b. Se debe generar la interface Service con todos sus métodos.
  - c. Se debe generar la estructura service que contenga el repositorio.
  - d. Se debe generar una función que devuelva el Servicio.
  - e. Se deben implementar todos los métodos correspondientes a las operaciones a realizar (GetAll, Store, etc..).
- 2. Repositorio, debe tener el acceso a la variable guardada en memoria.
  - a. Se debe crear el archivo repository.go
  - b. Se debe crear la estructura de la entidad
  - c. Se deben crear las variables globales donde guardar las entidades
  - d. Se debe generar la interface Repository con todos sus métodos
  - e. Se debe generar la estructura repository
  - f. Se debe generar una función que devuelva el Repositorio
  - g. Se deben implementar todos los métodos correspondientes a las operaciones a realizar (GetAll, Store, etc..)







# **Ejercicio 2 - Generar paquete server**

Se debe separar la estructura del proyecto, como segundo paso se debe generar el paquete server donde se agregaran las funcionalidades del proyecto que dependan de paquetes externos y el main del programa.

Dentro del paquete deben estar:

- 1. El main del programa.
  - a. Se debe importar e inyectar el repositorio, servicio y handler
  - b. Se debe implementar el router para los diferentes endpoints
- 2. El paquete handler con el controlador de la entidad seleccionada.
  - a. Se debe generar la estructura request
  - b. Se debe generar la estructura del controlador que tenga como campo el servicio
  - c. Se debe generar la función que retorne el controlador
  - d. Se deben generar todos los métodos correspondientes a los endpoints