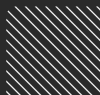


### INTRODUCCIÓN A LA CLASE

**GO WEB** 



#### Objetivos de esta clase

- Aprender sobre configuración de entorno (".env") en GO.
- Aprender a guardar la configuración de entorno de un proyecto en un ".env" e implementarlo.
- Manipular un ".env" desde GO.
- Comprender cómo hacer el traspaso de guardar datos en memoria a guardarlos en un archivo.
- Comprender cómo leer y modificar información de un archivo.



#### **DOTENV PACKAGE**

**GO WEB** 

// ¿Qué es y para qué sirve?

"Es un package de GO que sirve para poder cargar variables de environment (entorno) desde un archivo .env."

BOOTCAMP



#### **INSTALACIÓN:**

Para instalar el pkg "dotenv", desde la consola de comandos, ejecutamos la siguiente instrucción:

```
go get -u github.com/joho/godotenv
```

Para utilizarlo, en la raíz de nuestro proyecto se debe crear un archivo con nombre ".env". Aquí un ejemplo:

```
MY_USER=MELI
MY_PASS=BOOTCAMPGO
```



#### **IMPORTACIÓN Y USO:**

Ya instalado el *dotenv* y creado el archivo .*env*, sólo tenemos que importarlo desde nuestra aplicación GO y utilizarlo.

```
package main

import (
    "github.com/joho/godotenv"
    "log"
    "os"
)

func main() {
    err := godotenv.Load()
    if err != nil {
        log.Fatal("error al intentar cargar archivo .env")
    }
    usuario := os.Getenv("MY_USER")
    password := os.Getenv("MY_PASS")
}
```

# Token en Variable Entorno

IT BOARDING

ВООТСАМР





#### Token en Variable de Entorno

Implementar **godotenv** al proyecto para poder acceder al archivo **.env** que se utilizará al correr el programa de manera local.

go get -u github.com/joho/godotenv

Crear el archivo **.env** en la raíz del proyecto y agregar el Token.

```
➤ meli-bootcamp /m
> ➤ cmd
> ➤ internal
> ➤ pkg
def.env
def.gitignore
```



#### Implementar Dotenv en Main

Se debe implementar la carga del archivo **.env** al inicio de la función main, el método **Load** carga el contenido (del archivo .env) en la variable de entorno.

```
func main() {
    _ = godotenv.Load()
    repo := products.NewRepository()
    service := products.NewService(repo)
    p := handler.NewProduct(service)

    r := gin.Default()
    pr := r.Group("/products")
    pr.POST("/", p.Store())
    pr.GET("/", p.GetAll())
    r.Run()
}
```



#### Validar Token

```
func (c *Product) GetAll() gin.HandlerFunc {
        return func(ctx *gin.Context) {
            token := ctx.Request.Header.Get("token")
            if token != os.Getenv("TOKEN") {
                 ctx.JSON(401, gin.H{
                    "error": "token inválido",
{}
                })
            p, err := c.service.GetAll()
```



#### IMPLEMENTACIÓN DE NUEVO STORAGE

**GO WEB** 



#### // ¿Qué se hará en esta sección?



## Paquete Store

IT BOARDING

BOOTCAMP





## (\*)

#### Implementar paquete store

Dentro del directorio **pkg** se genera el paquete **store** y dentro el archivo **file.go**.

En el archivo **file.go** se realizan las importaciones que se utilizarán:

- io/ioutil: Para manipular el archivo json.
- encoding/json: Para transformar los datos del archivo en un objeto JSON.

```
import (
        "encoding/json"
        "io/ioutil"
)
```

```
➤ meli-bootcamp /
> ➤ cmd
> ➤ internal
➤ pkg
➤ store
File.go
> ➤ web
```



#### **Implementar interface Store**

Se debe implementar la interface Store con los métodos **Read** y **Write**, ambos métodos reciben una interface y devolverán un error.

```
type Store interface {
    Read(data interface{}) error
    Write(data interface{}) error
}
```

Se debe implementar una constante de tipo **Type** para definir el tipo de **store** que se utilizará, en este caso solo será por archivo (**FileType**).

```
type Type string

const (
  FileType Type = "file"
)
```

#### **Factory de Store**

Se debe implementar la función **Factory** que se encarga de generar la estructura que deseamos y recibe el tipo de **store** que queremos implementar y el nombre del archivo.

Se declara la estructura FileStore con el campo que guarde el nombre del archivo.

```
func New(store Type, fileName string) Store {
    switch store {
    case FileType:
        return &FileStore{fileName}
    }
    return nil
}
type FileStore struct {
    FileName string
}
```



#### **Método Write**

Se utiliza para escribir la estructura en el archivo. Simplemente recibe una interface y lo convertirá a json en bytes para guardarlo en el archivo que especificamos al momento de instanciar la función Factory.

```
func (fs *FileStore) Write(data interface{}) error {
    file, err := json.MarshalIndent(data, "", " ")
    if err != nil {
        return err
    }
    return ioutil.WriteFile(fs.FileName, file, 0644)
}
```



#### **Método Read**

Sirve para leer el archivo y guardar su contenido en la interface que recibirá como parámetro.

```
func (fs *FileStore) Read(data interface{}) error {
    file, err := ioutil.ReadFile(fs.FileName)
    if err != nil {
        return err
    }
    return json.Unmarshal(file, data)
}
```

## Implementar Store en el Proyecto







#### Definir Base de Datos en Repositorio

Dentro de la estructura **repository** se declara el campo de tipo **Store** que se importará del paquete que se generó previamente.

```
type repository struct {
    db store.Store
}
```

## **Guardar Producto**

IT BOARDING

ВООТСАМР







#### Obtener productos del archivo

```
func (r *repository) Store(id int, name, productType string, count
    int, price float64) (Product, error) {
       var ps []Product
{}
       r.db.Read(&ps)
        ps = append(ps, p)
```



#### **Guardar Producto**

```
func (r *repository) Store(id int, name, productType string, count int, price
     float64) (Product, error) {
        var ps []Product
        r.db.Read(&ps)
        p := Product{id, name, productType, count, price}
{}
        ps = append(ps, p)
         if err := r.db.Write(ps); err != nil {
             return Product{}, err
        return p, nil
```

#### // Aclaración

Cuando ejecutamos el método Read no recibimos ni controlamos el error, en caso que no pueda obtener productos porque el archivo no existe, el método Write se encargará de crearlo.

BOOTCAMP

### **Obtener Productos**

IT BOARDING

ВООТСАМР







#### Obtener productos del archivo

Para obtener productos se declara una variable array de Productos dentro del scope del método, se le pasará esa variable al método Read que se encarga de poblarla con la información del archivo y por último se retornará.

```
func (r *repository) GetAll() ([]Product, error) {
    var ps []Product
    r.db.Read(&ps)
    return ps, nil
}
```

#### // Aclaración

Al método Read le pasamos la referencia de la variable Productos, para que al momento de ser modificada dentro del método Read tambien esa modificación se vea reflejada fuera.



## Obtener ultimo ID

IT BOARDING

BOOTCAMP







#### Obtener información del archivo

Ahora al no tener más las variables globales de último ID y productos, se debe obtener el último ID del archivo.

Se obtendrá la información de productos guardada, en caso de no existir el archivo, retornará como último ID cero.

```
func (r *repository) LastID() (int, error) {
    var ps []Product
    if err := r.db.Read(&ps); err != nil {
        return 0, err
    }
}
```



#### Verificar array productos

```
func (r *repository) LastID() (int, error) {
        var ps []Product
        if err := r.db.Read(&ps); err != nil {
            return 0, err
{}
        if len(ps) == 0 {
            return 0, nil
```



#### Retornar ultimo ID

```
func (r *repository) LastID() (int, error) {
        var ps []Product
        if err := r.db.Read(&ps); err != nil {
             return 0, err
        if len(ps) == 0 {
{}
             return 0, nil
        return ps[len(ps)-1].ID, nil
```

## Main del programa

IT BOARDING

ВООТСАМР







#### Enviar Base de datos al repositorio

Instanciamos desde el **Factory de store**, indicando el tipo archivo (**FileType**) y donde deseamos guardar el **json**, y le pasamos la base de datos al **repositorio**.

```
func main() {
    _ = godotenv.Load()
    db := store.New(store.FileType, "./products.json")
    repo := products.NewRepository(db)
    service := products.NewService(repo)
    p := handler.NewProduct(service)

{}

    r := gin.Default()
    pr := r.Group("/products")
    pr.POST("/", p.Store())
    pr.GET("/", p.GetAll())
    r.Run()
}
```



#### **Archivo products.json**

```
"nombre": "Televisor LCD",
                  "tipo": "electrodomesticos",
                  "cantidad": 5,
                  "precio": 20000
{}
                  "tipo": "electrodomesticos",
                  "precio": 2000
```

#### // Para concluir

De esta forma no se perderá la información al bajar el servidor, los productos quedarán guardados en el archivo.

¡Continuemos aprendiendo!



## Gracias.

IT BOARDING

ВООТСАМР



