

INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



Ingeniería en Sistemas, Informática y Ciencias de la Computación Curso: Programación Comercial Ing. Arturo Monterroso

DOCUMETACION DEL PROYECTO BACKEND DE NODE.JS

Mario Bladimir Gálvez Velásquez

Carné: 202108024

Quetzaltenango, 30 de agosto de 2024





INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



Introducción

Este proyecto utiliza un patrón de diseño MVC (Modelo-Vista-Controlador) con un enfoque en el uso del **Factory Pattern** para la creación dinámica de controladores y servicios. La aplicación está construida con Node.js y Express para el backend, Angular para el frontend y MySQL para la base de datos.

Objetivo

Capacitar al nuevo desarrollador en la implementación y utilización del patrón de diseño Factory Method dentro del proyecto MVC utilizando Node.js, para mejorar la flexibilidad y mantenibilidad del código.

Arquitectura del Proyecto

- Frontend: Angular para la interfaz de usuario.
- Backend: Node.js con Express para el manejo de rutas y lógica de negocios.
- Base de Datos: MySQL para el almacenamiento de datos.

Patrones de Diseño Implementados

• Factory Pattern: Utilizado para crear instancias de controladores y servicios de manera flexible y extensible.

El Factory Method define una interfaz para crear un objeto, pero permite a las subclases alterar el tipo de objetos que se crean. En nuestro caso, utilizaremos este patrón para gestionar la creación de servicios en el backend.

Beneficios del Patrón

• **Desacoplamiento:** Separa la lógica de creación de objetos de la lógica de negocio, facilitando la gestión de dependencias.



INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



- Facilidad de extensión: Permite agregar nuevos servicios sin modificar el código existente.
- Mantenibilidad: Mejora la organización del código, haciéndolo más fácil de leer y mantener.

Estructura del Proyecto

- Ifactories: Contiene ControllerFactory.js que maneja la creación de controladores.
- /services: Contiene ServiceFactory.js que maneja la creación de servicios.
- /controller: Contiene UserController.js y ProductController.js.
- **index.js**: Punto de entrada de la aplicación que configura el servidor, la base de datos y las rutas.

Configuración del Proyecto

Instalación de Dependencias:

- npm install express mysql2 dotenv
- npm install --save-dev nodemon

Archivo .env de Configuración:

Crea un archivo db.env en la raíz del proyecto con las siguientes variables:

DB HOST=localhost

DB_USER=root

DB_PASSWORD=

DB_NAME=backnodejs

PORT=3000





INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



Uso del Factory Pattern

- **ControllerFactory.js**: Define un método estático createController que retorna una instancia de controlador basado en el nombre proporcionado.
- ServiceFactory.js: Define un método estático createService que retorna una instancia de servicio basado en el tipo proporcionado y la conexión a la base de datos.

Ejemplo de Implementación del ServiceFactory:

ServiceFactory.js

```
// services/ServiceFactory.js

const UserService = require('./UserService');

const ProductService = require('./ProductService');

class ServiceFactory {
    static createService(serviceType, db) {
        switch (serviceType) {
            case 'User':
                return new UserService(db);
                case 'Product':
                    return new ProductService(db);
                default:
                    throw new Error('Invalid service type');
                }
        }
    }
}
module.exports = ServiceFactory;
```





INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



Modificación del index.js para Usar el ServiceFactory: index.js

```
quire('dotenv').config({ path: './db.env' });
st express = require('express');
st mysql = require('eysql2');
    enst ControllerFactory = require('./factories/ControllerFactory');
enst ServiceFactory = require('./services/ServiceFactory');
    onst app = express();
    onst PORT - process.env.PORT || 3888;
            cole.log('DB_USER:', process.env.DB_USER); // Para verificar que la variable se carga
                                                                                      rtion((
         st db = mysal.creat
            host: process.env.D8_HOST,
                      r: process.env.D8_USER,
                    ssword: process.env.DB_PASSWORD,
tabase: process.env.DB_NAME
                           t((err) -> {
           if (err) {
                                                        ror('Error connecting to the database:', err);
                         ole.log('Connected to the MySQL database');
   // Middleware para pasar la comexión a la base de datos a los controladores
app.use((req, res, next) -> (
          req.db = db;
                   xt();
1):
 app.use(express.json());
  const userController = new (ControllerFactory.createController('User'))();
const productController = new (ControllerFactory.createController('Product'))();
  // Usar Factory Pattern para crear instancias de servicios
   const userService = ServiceFactory.createService('User', db);
const productService = ServiceFactory.createService('Product',
  // Rutas de usuarios
 app.get('/wsers', (req, res) -> userController.getAllUsers(req, res));
app.get('/wsers/:id', (req, res) -> userController.getUserById(req, res
                                                                                                                                                                                     (Id(req, res));
app.get('/products', (req, res) -> productController.getAll@roducts(req, res));
app.get('/products/:id', (req, res) -> productController.getProductByIG(req, res)
app.pest('/products', (req, res) -> productController.create@roduct(req, res));
app.get('/products', (req, res) -> productController.updste@roduct(req, res));
app.deletg('/greguets');
app.get('/greguets');
app.get('/gregu
                                                                                                                                                                                                                  Id(req, res));
                         te('/products/:id', (req, res) -> productController.updateProduct(req, res));
                                                                                                                                                                                                                        ct(req, res));
app.listen(PORT, () -> {
   console.log('Server running on port $(PORT)');
```





INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



Ejemplo de Rutas y Consultas

• GET /products:

GET http://localhost:3000/products

GET /products/

GET http://localhost:3000/products/1

POST /products:

```
POST http://localhost:3000/products
```

Content-Type: application/json

```
Body: {
    "name": "Product Name",
    "price": 100,
    "quantity": 10
}
```

PUT /products/

```
PUT http://localhost:3000/products/1
```

```
Content-Type: application/json
```

```
Body: {
```

```
"name": "Updated Product Name",
```

"price": 150,

"quantity": 20

}





INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN SISTEMAS, INFORMÁTICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA EN TELECOMUNICACIONES



DELETE /products/

DELETE http://localhost:3000/products/1

Link repositorio: https://github.com/bladi11/nodejsbackFP.git

Conclusión

Implementar el **Factory Method** en nuestra arquitectura MVC nos proporciona una manera flexible y escalable de gestionar la creación de servicios, alineada con las mejores prácticas de desarrollo de software. Este enfoque facilita la introducción de nuevos tipos de servicios en el futuro y reduce el acoplamiento entre las distintas partes de la aplicación.

