# Laboratorio Práctico

Desarrollo Backend con Node.js y Express



#### Bootcamp Desarrollo Fullstack Julian F. Latorre

13 de noviembre de 2024

#### Información del Laboratorio

■ Duración: 3 horas

• Puntuación total: 100 puntos

 Requisitos previos: Node.js instalado, MongoDB, editor de código

• Entregables: Repositorio Git con el código completo

### 1. Línea de Comandos y Node.js Básico (20 puntos)

# Ejercicio 1.1: Estructura del Proyecto

Cree la siguiente estructura de directorios utilizando la línea de comanproyecto-api/ \_src/  $\_$  controllers/ \_models/ \_routes/ \_middleware/ \_config/ tests/ \_docs/ node\_modules/ .env \_.gitignore \_package.json Tareas: 1. Escriba los comandos exactos para crear esta estructura 2. Inicialice un repositorio git 3. Configure un archivo .gitignore apropiado 4. Documente los comandos utilizados

#### Ejercicio 1.2: Script Node.js Básico

Cree un script que realice las siguientes operaciones:

```
// file: src/utils/fileAnalyzer.js
const fs = require('fs');

// 1. Leer un archivo de configuración JSON
// 2. Procesar su contenido
// 3. Generar un reporte en formato txt
// 4. Implementar manejo de errores
// Implemente el código aquí
```

# 2. NPM y Gestión de Dependencias (20 puntos)

#### Ejercicio 2.1: Configuración del Proyecto

Configure un nuevo proyecto Node.js:

- 1. Inicialice un nuevo proyecto con npm
- 2. Instale las siguientes dependencias:

```
npm install express mongoose dotenv cors
npm install --save-dev nodemon jest supertest
```

3. Configure los scripts en package.json:

```
{
   "scripts": {
     "start": "node src/index.js",
     "dev": "nodemon src/index.js",
     "test": "jest --verbose",
     "lint": "eslint src/**/*.js"
   }
}
```

#### 3. API con Express (30 puntos)

## Ejercicio 3.1: Configuración de Express

Implemente una API REST para un sistema de gestión de productos:

```
// src/index.js
const express = require('express');
const cors = require('cors');
require('dotenv').config();
const app = express();
// Configuración de middleware
app.use(cors());
app.use(express.json());
// Implementar:
// 1. Conexión a MongoDB
// 2. Rutas básicas
// 3. Manejo de errores
// 4. Validación de datos
const PORT = process.env.PORT || 3000;
app.listen(PORT, () => {
    console.log('Server running on port ${PORT}');
});
```

#### Estructura del modelo de Producto:

```
// src/models/Product.js
const mongoose = require('mongoose');

const productSchema = new mongoose.Schema({
    name: { type: String, required: true },
    price: { type: Number, required: true },
    // Complete el esquema
});
```

# 4. Bases de Datos y Operaciones CRUD (30 puntos)

### Implemente los siguientes endpoints con conexión a MongoDB: API Endpoints \_GET /api/products \_POST /api/products \_GET /api/products/:id \_PUT /api/products/:id \_\_DELETE /api/products/:id Ejemplo de implementación de una ruta: // src/routes/productRoutes.js const express = require('express'); const router = express.Router(); const Product = require('../models/Product'); router.get('/', async (req, res) => { try { const products = await Product.find(); res.json(products); } catch (error) { res.status(500).json({ error: error.message }); }); // Implemente las demás rutas...

#### Ejercicio 4.2: Queries Avanzadas

Implemente endpoints adicionales que demuestren:

- Filtrado por múltiples campos
- Ordenamiento
- Paginación
- Agregaciones

```
// Ejemplo de query avanzada
router.get('/search', async (req, res) => {
   const { minPrice, maxPrice, category, sort } = req.
   query;
   const query = {};

   // Implemente los filtros y la lógica
   // de búsqueda avanzada
});
```

#### Criterios de Evaluación

- Funcionalidad completa (40 %)
- Manejo de errores y validaciones (20 %)
- Estructura y organización del código (20 %)
- Documentación y claridad (10 %)
- Buenas prácticas y patrones de diseño (10 %)