



EXAMEN PARCIAL 3- PROGRAMACION IV

Catedrático: Ing. Rene Iraheta

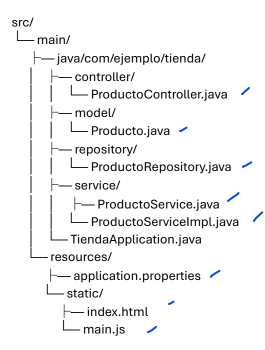
DESARROLLO DE UN CRUD UTILIZANDO FRAMEWORK SPRING BOOT

INDICACIONES: El Examen deberá desarrollarse de manera grupal (Máximo 5 Personas). Todos los archivos del proyecto deberán comprimirse en un solo archivo en formato ZIP y subirse a la plataforma el cual deberá contener un archivo de texto (TXT) con el carnet y los nombres de todos los integrantes del grupo. Fecha Límite de Entrega martes 23 de octubre hasta las 23:59.

Desarrolle un sistema que deberá ejecutar un CRUD completo sobre la tabla productos de la base de datos <u>tienda</u>, y ser consumido desde un formulario HTML que utiliza JavaScript (fetch API) para comunicarse con la API. el patrón de diseño deberá ser un MVC mejorado (capas <u>Controller</u>, Model, Repository, Service). La tabla productos deberá contener los siguientes campos:

Campo	Tipo de Dato	Descripción
id	INT (PK, AI)	Identificador único (Clave Primaria)
nombre /	VARCHAR (100)	Nombre del producto
sku /	VARCHAR (50)	Código de referencia
descripcion	TEXT	Descripción detallada /
precio /	DECIMAL (10,2)	Precio del producto 🗸
vencimiento	DATE	Fecha de vencimiento
categoria	VARCHAR (50)	Categoría del producto /

ESTRUCTURA DE CARPETAS DEL PROYECTO SOLICITADO:







ESPECIFICACIONES FUNCIONALES

Backend – API REST (Spring Boot)

La API deberá resolver las siguientes Peticiones:

Método	Endpoint	Descripción
GET	/api/productos	Lista todos los productos
GET	/api/productos/{id}	Muestra un producto por ID
POST	/api/productos	Crea un nuevo producto
PUT	/api/productos/{id}	Actualiza un producto existente
DELETE	/api/productos/{id}	Elimina un producto por ID

Condiciones:

- Los datos deben ser persistidos en la base de datos MySQL.
- El proyecto debe usar **Spring Data JPA** y **Hibernate**.
- Se deben aplicar **buenas prácticas de encapsulación y validación** en el modelo. 🖊
- El servicio (ProductoService) debe manejar la lógica del CRUD (no directamente el Controller).

Frontend - HTML, CSS, JavaScript

Dentro de src/main/resources/static/ se debe incluir:

index.html:

Formulario para crear, editar y listar productos.

Debe incluir campos para: nombre, sku, descripcion, precio, vencimiento, categoria.

• main.js:

Archivo que se comunica con la API mediante **fetch()**, consumiendo los <u>endpoints de la API REST</u> y mostrando los resultados en el HTML.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Criterio	Descripción	Ponderación
Arquitectura MVC	Cumple con la estructura en capas: Controller, Model,	15%
	Repository, Service	
Conexión y persistencia	Base de datos conectada y operaciones CRUD funcionales	20%
API REST	Endpoints REST implementados correctamente (GET,	20%
	POST, PUT, DELETE)	
Lógica en Service	Controladores delegan correctamente la lógica al servicio	10%
Interfaz y comunicación JS	index.html y main.js funcionan con la API mediante fetch()	15%
Documentación y	Código documentado, nombres claros y buenas prácticas	5%
comentarios		
Ejecución del proyecto	El sistema compila y se ejecuta sin errores	15%

NOTA: Deberá también subir a la plataforma el <u>respaldo de la base de datos</u> y utilizar los siguientes parámetros para la bas<u>e de datos</u>:

Usuario: AlumnosPV **Password**: Prog.V2025

Cualquier archivo corrupto o que **No** Permita el acceso NO se CALIFICARA. Favor Tomar Nota.

