**🔄 Formato sugerido de entrega (informe)**

1. Portada
2. Tabla de contenido
3. Desarrollo de microservicios (con capturas)
4. Base de datos y configuración
5. Integración de servicios (descripción y pruebas)
6. Pruebas unitarias
7. Buenas prácticas y colaboración (Git)
8. Conclusión y reflexión
9. Anexos (enlaces a repositorio, video de prueba si aplica)

El informe debe incluir los siguientes apartados:

#### **A. Desarrollo de Microservicios**

Descripción de los microservicios desarrollados.

- clientes:

- productos:

- inventario:

- auth:

- envíos:

- ventas:

- gateway:

- Soporte:

- vendedores:

Diagrama de arquitectura actualizada (puede reutilizar el de la Parcial 1, si se ha ajustado):Gráfico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

* Capturas de código relevantes (endpoints, servicios, repositorios).
* Capturas de pruebas funcionales en Postman.

#### 

#### **B. Base de Datos**

* Modelo entidad-relación implementado.
* Capturas de las clases de entidades Java.
* Capturas de la configuración de application.properties y de la conexión exitosa a la base de datos.

#### **C. Integración de Servicios**

* Descripción teórica del flujo de trabajo CI/CD (a nivel conceptual, según lo explicado por el docente).
* Explicación del entorno de prueba: pruebas con Postman y, opcionalmente, interfaz de apoyo desarrollada por el docente para mostrar respuestas JSON.

#### **D. Pruebas Unitarias**

* Implementación de al menos una prueba unitaria con JUnit para un servicio o componente simple.
* Documentación breve de resultados (captura o descripción).

#### **E. Buenas prácticas y colaboración**

* Captura del flujo de trabajo con Git (commits, ramas, integraciones).
* Breve explicación del uso colaborativo del repositorio.
* Ejemplos de buenas prácticas aplicadas (nombres claros, modularidad, uso de anotaciones, REST).