1. Actual:

- Ya tienen el modelo Usuario con sus atributos definidos en el proyecto actual.
- o Deben implementar un flujo similar al ejemplo del modelo Producto.

2. Agregar el Repositorio para Usuario:

- Agregar las dependencias necesarias.
- o Agregar en application.properties credenciales de BD.
- o Crear una clase de repositorio que use JdbcTemplate.
- o El repositorio debe contener los métodos:
 - Guardar un usuario en la base de datos.
 - Obtener la lista completa de usuarios desde la base de datos.

3. Configurar la Base de Datos:

 Crear la tabla usuario en PostgreSQL según el modelo usuario que manejan

4. Actualizar la Capa de Servicio:

- Implementar la lógica para convertir el DTO de Usuario al modelo Usuario.
- Utilizar el repositorio para:
 - Guardar un usuario.
 - Obtener la lista de usuarios.

5. Verificar:

- Verifique que el agregar un usuario funcione de acuerdo con lo visto (validaciones, guardado en Base de datos, flujo etc.).
- Verifique que el listado mostrado en template provenga desde Base de datos

6. Investigar:

 Investiga como al insertar un nuevo usuario, obtener el ID que genero la Base de Datos y retornarlo en el DTO hacia el template.