

1. Base de Datos

- Asegúrate de que la tabla usuario en PostgreSQL tenga las columnas necesarias:
 - id, nombre, email, edad, activo.
- Si no tienes esta tabla, en SQL y asegúrate de que las columnas coincidan con las propiedades de tu modelo Usuario.

2. Repositorio

- Agrega los métodos necesarios para realizar las consultas siguientes:
 - Obtener todos los usuarios ordenados por edad de forma ascendente.
 - Obtener todos los usuarios cuyo email termine en @bootcamp.cl.

3. Servicio

- Implementa los métodos necesarios en la capa de servicio para conectar con el repositorio y realizar las consultas.
- Asegúrate de convertir los objetos del modelo en DTOs
- Actualiza interface según corresponda

4. Controlador

- Agrega dos métodos en el controlador para manejar las siguientes solicitudes:
 - Mostrar usuarios ordenados por edad.
 - Mostrar usuarios cuyo email termine en @bootcamp.cl.
- Configura las rutas para que estas páginas sean accesibles desde el navegador.

5. Frontend con Thymeleaf

- Crea dos nuevas páginas HTML:
 - Una para mostrar los usuarios ordenados por edad.
 - Otra para mostrar los usuarios con email en @bootcamp.cl.