## **Puntos Fuertes:**

- Completitud de la Prueba: La prueba técnica abarca varios aspectos importantes de las habilidades de un desarrollador back-end en Java (Spring Framework), desde programación orientada a objetos hasta integración de servicios RESTful. Esto proporciona una evaluación exhaustiva de las competencias del candidato.
- 2. **Tareas Claras y Específicas:** Cada sección de la prueba presenta tareas claras y específicas que permiten evaluar habilidades técnicas y conocimientos de manera precisa.
- 3. **Uso de Tecnologías Relevantes:** La prueba utiliza tecnologías modernas y relevantes, como Spring Data JPA, Spring Boot, Spring Security y RESTful services, lo que refleja las herramientas comunes utilizadas en el desarrollo back-end en la actualidad.
- 4. **Enfasis en Pruebas Unitarias:** La inclusión de pruebas unitarias en la sección de manejo de bases de datos relacionales es un punto fuerte, ya que enfatiza la importancia de la calidad del código y la comprobación de funcionalidad.
- 5. **Entregables Bien Definidos:** Se especifica claramente qué se espera como entregable, lo que facilita la revisión y evaluación del trabajo del candidato.

## **Puntos Débiles:**

- 1. **Complejidad:** La prueba podría ser considerada bastante compleja, especialmente si se espera que el candidato la complete en un corto período de tiempo. Esto podría dificultar que algunos candidatos demuestren todo su potencial.
- 2. **Posible Complejidad de la Autenticación**: Implementar Spring Security para la autenticación básica puede ser un desafío, y algunos candidatos podrían no estar familiarizados con esta tecnología.