



ENUNCIADO DE LA PRUEBA DE DESEMPEÑO – SPRING BOOT

TalentBoard – Sistema de Gestión de Procesos de Selección

Contexto

Muchas organizaciones gestionan sus procesos de selección utilizando hojas de cálculo, correos electrónicos, documentos compartidos y diferentes herramientas desconectadas entre sí.

Esta situación genera problemas como:

- Dificultad para centralizar la información de candidatos.
- Pérdida de seguimiento sobre las vacantes abiertas.
- Falta de trazabilidad durante los procesos de selección.
- Duplicidad de postulaciones.
- Errores en la programación de entrevistas.
- Procesos lentos para la toma de decisiones.
- Poca visibilidad sobre el estado de los candidatos.

Para solucionar esta situación, se requiere desarrollar una plataforma llamada **TalentBoard**, cuyo objetivo es administrar vacantes, candidatos, postulaciones y entrevistas dentro de un único sistema.

La solución deberá permitir gestionar el ciclo completo de un proceso de selección, desde la publicación de una vacante hasta la decisión final sobre los candidatos participantes.

Objetivo de la prueba

Diseñar, desarrollar y desplegar una solución funcional que permita administrar procesos de selección de talento.



La solución deberá demostrar la aplicación de los conocimientos adquiridos durante el módulo de Spring Boot, incluyendo persistencia de datos, lógica de negocio, seguridad, interfaces de usuario, documentación y despliegue.



Requerimientos funcionales

1. Gestión de usuarios

El sistema deberá permitir el registro y autenticación de usuario, cada usuario deberá tener un rol asignado.

Roles mínimos:

- Administrador.
- Reclutador.
- Candidato.

Cada rol deberá contar con permisos acordes a sus responsabilidades dentro del sistema.

2. Gestión de vacantes

El sistema deberá permitir la administración de vacantes laborales, cada vacante deberá contener como mínimo:

- Título.
- Descripción.
- Área o categoría.
- Modalidad de trabajo.
- Salario o rango salarial (opcional).
- Fecha de publicación.
- Estado.
- Usuario responsable.

El sistema deberá permitir:

- Crear vacantes.
- Consultar vacantes.
- Actualizar información de vacantes.
- Cambiar estados.
- Visualizar el detalle de una vacante.



3. Gestión de postulaciones

Los candidatos podrán postularse a las vacantes disponibles, cada postulación deberá almacenar información relacionada con:

- Candidato.
- Vacante.
- Fecha de aplicación.
- Estado actual del proceso.
- Observaciones o comentarios asociados.

El sistema deberá permitir consultar el historial y estado de las postulaciones realizadas.

4. Gestión de entrevistas

El sistema deberá permitir registrar entrevistas asociadas a las postulaciones, cada entrevista deberá incluir como mínimo:

- Fecha.
- Hora.
- Tipo de entrevista.
- Responsable.
- Resultado.
- Observaciones.

El sistema deberá permitir administrar el ciclo de entrevistas dentro de cada proceso de selección.

5. Seguimiento del proceso

La solución deberá permitir realizar seguimiento al avance de cada candidato dentro de un proceso de selección.

El coder deberá definir los estados necesarios para representar el flujo del proceso y garantizar la correcta transición entre ellos.



Reglas de negocio

La solución deberá contemplar como mínimo las siguientes restricciones:

- Un candidato no podrá postularse más de una vez a la misma vacante.
- No se podrán recibir postulaciones para vacantes cerradas.
- Las entrevistas no podrán programarse en fechas anteriores a la fecha actual.
- Los usuarios únicamente podrán acceder a la información autorizada según su rol.
- Los candidatos únicamente podrán visualizar la información relacionada con sus propias postulaciones.

El coder podrán implementar reglas adicionales que consideren necesarias para fortalecer la solución.



Documentación

El proyecto deberá incluir un archivo README que permita comprender y ejecutar la solución.

La documentación deberá contener como mínimo:

- Descripción del proyecto.
- Tecnologías utilizadas.
- Instrucciones de instalación.
- Instrucciones de ejecución.
- Variables de entorno requeridas.
- Credenciales de prueba (si aplican).
- Evidencias relevantes del funcionamiento.

Entregables

Cada participante deberá entregar:

- Enlace al repositorio GitHub.
- Archivo comprimido (.zip) del proyecto.
- Documentación del proyecto.

El archivo comprimido deberá contener únicamente los recursos necesarios para ejecutar y revisar la solución.

Consideraciones importantes

- El uso de herramientas de Inteligencia Artificial está permitido.
- Todas las decisiones técnicas implementadas deberán poder ser explicadas y justificadas durante la sustentación.
- No existe una única solución correcta para esta prueba.
- Se valorará la capacidad de análisis, diseño, implementación y argumentación técnica.
- Todo el código fuente deberá estar escrito en inglés.
- La aplicación deberá encontrarse containerizada mediante Docker.



¡Éxitos en esta prueba de desempeño!