

Prueba - Desarrollo de aplicaciones con Ruby on Rails

En esta prueba validaremos nuestros conocimientos de Desarrollo de aplicaciones con Ruby on Rails. Para lograrlo, necesitarás aplicar lo aprendido en el módulo.

Lee todo el documento antes de comenzar el desarrollo individual. Para asegurarte de tener el máximo de puntaje y enfocar bien los esfuerzos.

// Tiempo asociado: 4 horas cronológicas

Descripción

Esteban se encuentra buscando una plataforma interna de su empresa. Lo que busca concretamente es que sus empleados puedan postular a cargos internos dentro de ella, para poder mejorar sus rentas y poder escalar dentro de su compañía. Por ello, el cliente nos ha contactado con el fin de desarrollar dicha plataforma. Esteban entiende que no puede pedir todo lo que se encuentra en su cabeza para el primer desarrollo, así que nos da unas consideraciones de lo que sí o sí debe estar para su primera entrega.

Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora debes dar resolución a las siguientes peticiones de nuestro cliente:

- Solo Esteban puede hacer publicaciones donde se ofrezca un puesto en su empresa.
- Los usuarios no pueden registrarse, el administrador, en este caso Esteban, será quien les cree las cuentas.
- Los usuarios podrán postular a las ofertas laborales internas y le debe llegar un mensaje a Esteban avisando de esta postulación.
- Los usuarios deben tener en su perfil su propia foto y datos relevantes sobre ellos para que Esteban pueda determinar internamente si les da el puesto o no.
- Un usuario debe tener una pequeña pestaña con sus postulaciones.
- Cuando una visita ingresa a la aplicación, solo debe haber una imagen a elección libre sin instrucciones y un link a ingresar a la página.

El nombre de la aplicación será determinado en un futuro, por lo que deben darle un nombre por ahora.



Requerimientos

- 1. Integrar imagen con Modelado de las entidades de la aplicación.(2 Puntos)
- 2. Integrar prueba unitaria sobre el proceso de postulación de un usuario. (2 Puntos)
- 3. Todas las imágenes deben estar alojadas en un bucket de S3.(2 Puntos)
- 4. Solo integrar crud de usuarios y ofertas laborales. (2 Puntos)
- 5. La aplicación debe ser subida a heroku y proveer de datos de prueba más una cuenta administrador y usuario normal al docente para su revisión. (2 Puntos)



Consideraciones y recomendaciones

- Link a gema <u>Faker</u>
- Link a gema Devise
- Link a gema <u>Figaro</u>

Todo lo que aparece en la prueba ha sido visto en clases, tomate tu tiempo para leerlo atentamente y entender los requerimientos. ¡Tú puedes!