

Desafío - Utilizar Amazon S3 en proyecto en Rails

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de Amazon S3 en un proyecto en Rails. Para lograrlo, necesitarás aplicar lo aprendido en la unidad.

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: 2 horas cronológicas.

Descripción

Karina nos ha contactado sobre un desarrollo que le apasiona. Ella es una fotógrafa reconocida mundialmente, sin embargo, no tiene una plataforma para poder exhibir su trabajo. A pesar de que Instagram hace un buen trabajo, busca algo más profesional para poder mantener el control sobre su trabajo y poder subir lo que ella desee sin condiciones.

Karina nos pide poder desarrollar una aplicación simple para que los usuarios puedan ver sus fotografías y comentarlas. La llamaremos **KariPic.**

En su aplicación, los usuarios deben poder registrarse, con su nombre, email, contraseña y foto de perfil. Por su parte, las fotografías irán con una leyenda que describe los sentimientos y/o situaciones que Karina ha querido retratar y, por último, los comentarios deben aparecer con la imagen de quien ha comentado y el contenido de su comentario.

Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora, debes crear una plataforma que pueda atender esta solicitud.



Requerimientos

- En la aplicación, sólo Karina podrá subir sus fotos.
 (2 Puntos)
- Todo usuario que se registre debe tener su foto de perfil.
 (2 Puntos)
- Las imágenes deben estar cargadas en un bucket S3 llamado KariPic.
 (2 Puntos)
- Los comentarios deben aparecer con la foto del usuario que ha comentado.
 (2 Puntos)
- 5. Subir el proyecto a heroku y asegurarse de que este sea funcional. (2 Puntos)
 - င္း i

¡Mucho éxito!

Consideraciones y recomendaciones

- Link a <u>Devise</u>
- Link a Figaro
- Recuerda la presentación de Usuarios y accesos.