

Desafío - Mecanismos de autenticación y control de accesos en una aplicación web

En este desafío validaremos nuestros conocimientos de mecanismos de autenticación y control de accesos en una aplicación web. 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

Nuestro cliente Gonzalo, busca lanzar su nuevo sitio de noticias llamado "TheRialNews" donde en forma satírica informa a sus usuarios de actualidad. Busca que su plataforma sea un lugar abierto, donde la libertad de expresión sea respetada hasta que sean afectadas la integridad o principios de otras personas.

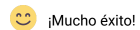
Aplicando los conceptos y herramientas aprendidas hasta ahora, debes crear una plataforma que pueda atender esta solicitud, donde el usuario que no se haya registrado o iniciado sesión solo podrá ver las publicaciones e ingresar a su detalle. Los usuarios registrados podrán dejar comentarios en las noticias, que podrán ser eliminados por parte de los administradores si no lo consideran apropiados.

Requerimientos

- Set-up inicial del proyecto con sus relaciones y modelos.
 (2 Puntos)
- Agregar roles a los usuarios con sus permisos.
 (2 Puntos)
- Si un usuario olvida su contraseña, puede recibir un email para restablecerla.
 (2 Puntos)



- 4. Las noticias deben tener sus tests funcionales. (2 Puntos)
- Hacer deploy a heroku.(2 Puntos)



Consideraciones y recomendaciones

- Link a Devise
- Link a Figaro