

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

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

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



¡Mucho éxito!

Consideraciones y recomendaciones

- [Link a Devise](#)
- [Link a Figaro](#)