

**RENTI**

**ELABORADO POR**

**Jerson Moncada Foronda  
Thomas Suaza Gil  
Harbey Alex Camarón**

**TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA  
PROGRAMA TÉCNICO PROFESIONAL EN SISTEMAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
ASIGNATURA CSIII  
ÁREA INFORMÁTICA**

**MEDELLÍN  
2022**

## Contenido

Descripción del proyecto .....	3
Modelo Relacional.....	3

## Descripción del proyecto

Renfi es una plataforma web diseñada para optimizar la experiencia de búsqueda y reserva de fincas vacacionales. Permite a los usuarios explorar diferentes alojamientos mediante filtros que incluyen ubicación, número de habitaciones y características específicas como si cuenta o no con otros servicios (Como piscina). Su interfaz está pensada para ser intuitiva y accesible, ofreciendo un proceso de selección y reserva claro, rápido y organizado.

El proyecto está desarrollado con Angular en el frontend, Node.js en el backend y SQL Server como sistema de gestión de base de datos, asegurando un flujo eficiente de información y una arquitectura sólida. Además, el uso de GitHub facilita el control de versiones.

En conjunto, Renfi busca brindar una experiencia confiable y moderna para la gestión y reserva de fincas, integrando tecnología y usabilidad en un sistema funcional orientado al usuario.

## Modelo Relacional

