

Aplicación web de gestión hotelera es una solución totalmente responsive diseñada para optimizar la gestión operativa y administrativa de hoteles. Con un frontend desarrollado en React utilizando Vite como herramienta de construcción y Tailwind CSS para el diseño, y un backend implementado en Java Spring Boot montado en Docker y desplegado en 2 servidores, la aplicación garantiza alta eficiencia, escalabilidad y seguridad.

RANQUELES HOTEL

Responsive Design: El diseño responsive asegura una experiencia de usuario óptima en una amplia gama de dispositivos

Frontend en React con Vite: desarrollo ágil y rendimiento optimizado.

Tailwind CSS: interfaces de usuario estilizadas y personalizables mediante clases utilitarias, lo que acelera el proceso de diseño y garantiza coherencia visual

El backend está desarrollado en Java Spring Boot, lo que proporciona un marco robusto y altamente escalable para la implementación de servicios RESTful y la lógica empresarial de la aplicación

Dockerización: La aplicación está montada en contenedores Docker, lo que simplifica el despliegue y la gestión de el entorno de desarrollo y producción, garantizando la consistencia entre diferentes entornos.

una interfaz intuitiva y fácil de usar para gestionar reservas, inventario, personal, finanzas y más. Con tecnologías modernas y mejores prácticas de desarrollo, la aplicación garantiza un rendimiento óptimo, escalabilidad y seguridad en todas las operaciones hoteleras

Validación de habitaciones y fechas para evitar duplicados o sobreescritura

Historial de reservas protegido
Historial de todos los movimientos del hotel, reservas, pagos, ingresos
Historial personalizado, para buscar movimientos, durante 2 fechas a elección para mayor control

Tecnologías utilizadas

Sistema desarrollado por Tiantech+ © 2024

Cristian Barreto

Programador Full stack Java/Python

Especializado en Backend

Java y Lógica de Programación

Sebastian J Macharette

Programador Full stack Java/Python

Especializado en Frontend

Diseñador UI/UX