Royer Matthew Bonifacio Julian

La Libertad, Perú · https://github.com/RoyerB3J5 · +51 949163643 · royer.boni13@gmail.com

Desarrollador frontend independiente con experiencia en la creación de páginas web y soluciones digitales personalizadas, logrando una excelente aceptación por parte de clientes y usuarios. Actualmente curso el séptimo ciclo de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Nacional de Trujillo, donde complemento mi pasión por la programación con sólidos conocimientos en ingeniería.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Freelance Trujillo, Perú

Página web - Administrador de Carwash

Actualidad

- Desarrollé un administrador de carwash, para poder automatizar la administración de un carwash, facilitando el control de los autos que ingresan y de sus clientes.
- Se otorga la libertad a un usuario registrado a poder editar los servicios que ofrece el carwash. Agregar los vehículos a los que se les ofrece el servicio y los servicios que se ofrecen junto con el precio
- Se espera que esta página mejore altamente la administración de los carwash, teniendo toda la información necesaria disponible en una sola página.

Página web - Administrador de Hotelería

- Desarrollé un administrador de hotel, con el fin de optimizar el control de habitaciones y huéspedes, teniendo una interfaz sencilla e intuitiva.
- Se otorga la libertad al dueño del hotel a poder configurar su administrador de acuerdo a los cuartos que tienen disponible y realizar el check-in y reservas de sus huéspedes, así como observar sus clientes antiguos.
- Desarrollé este software usando NextJS para el frontend y supabase para la organización de base de datos, el cual me otorga facilidad al momento de hacer la comunicación para la obtención de datos.

PROYECTOS

Página web - CATÁLOGO DE COMPONENTES ELECTRÓNICOS (DIODOS)

Trujillo, Perú Marzo-2024

Desarrollo FullStack

- Desarrollé una página de búsqueda de diodos, que hace la búsqueda a partir de ciertos parámetros.
- Integré un popup que muestra el diodo encontrado y todas sus características en la base de datos
- Agregué una sección que muestra todos los diodos en la base de datos, en diversas tablas, filtrados por el tipo de diodo.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO

Trujillo, Perú

Ingeniería Mecatrónica

2021 - Actualidad

SKILLS

· NextJs - React - Django - PostgreSQL - RestApi

- NodeJs - Supabase - MongoDB - Zustand - Git