

DASIEL TORRES

+5354710329 · dasieldev@gmail.com · La Habana, Cuba ·
· <https://github.com/Dasieloski> · <https://dasiel.vercel.app> ·

INFORMACIÓN PERSONAL

Soy un desarrollador fullstack especializado en la creación de aplicaciones web dinámicas utilizando tecnologías modernas como NextJS y React. He trabajado en proyectos que abarcan tanto el frontend como el backend, integrando bases de datos relacionales como PostgreSQL y desplegando aplicaciones en la nube con Vercel. Mi motivación es resolver problemas complejos con soluciones eficientes, priorizando la experiencia del usuario y la optimización del rendimiento.

HABILIDADES

JavaScript
TypeScript
HTML
CSS

Next.js
NestJS
Strapi
TailwindCSS

PostgreSQL
Git
GitHub
Vercel

EXPERIENCIA LABORAL

GYM-VICTORIA (Freelance)

Agosto 2024 - Diciembre 2024

Construí una plataforma integral para la gestión de un gimnasio, que incluye el registro de clientes, administración de entrenadores y gestión de membresías, utilizando Next.js como framework fullstack y PostgreSQL para la base de datos. Diseñé la arquitectura del sistema para asegurar eficiencia y escalabilidad, actuando como analista para definir los requerimientos y funcionalidades del proyecto. Utilicé TailwindCSS para desarrollar una interfaz de usuario intuitiva y responsiva. Además, implementé un sistema de autenticación seguro y gestioné el despliegue en Vercel para asegurar un rendimiento óptimo.

MK-TATTOO SUPPLY (Freelance)

Diciembre 2023 - Febrero 2024

Desarrollé una plataforma de e-commerce para la venta de suplementos de tatuajes utilizando Next.js para un frontend responsivo y Strapi como CMS headless para la gestión de contenido. Implementé un sistema completo de inventario, integración de pagos y un panel de administración para el control de stock y procesamiento de pedidos. Utilicé TailwindCSS para un diseño moderno, creando una interfaz de usuario personalizable y responsiva. Diseñé la arquitectura de la base de datos desde cero para optimizar las relaciones entre productos, pedidos y clientes, integrando las APIs necesarias para el procesamiento de pagos en tiempo real y asegurando la seguridad y escalabilidad del sistema. Gestioné el despliegue en Vercel para tiempos de carga rápidos y un CI/CD eficiente.

SUDOKU WEB APP **(Freelance)**

Julio 2024 - Agosto 2024

Desarrollé una aplicación web interactiva de Sudoku utilizando Next.js para el frontend, TailwindCSS para un diseño moderno y responsivo, y Vercel para el despliegue. Implementé un generador de tableros aleatorios y un sistema de validación en tiempo real que permite a los usuarios resolver puzzles de manera intuitiva. La aplicación está optimizada para dispositivos móviles, proporcionando una experiencia de usuario fluida y atractiva

BASIC TASKS **(Freelance)**

Julio 2024

Desarrollé una aplicación web llamada Basic Tasks para la gestión de tareas básicas, diseñada para ofrecer una experiencia rápida y funcional. Utilicé Vite.js como entorno de desarrollo para maximizar el rendimiento, Material UI (MUI) para crear una interfaz moderna y responsive, y una API JSON para manejar las operaciones CRUD (crear, leer, actualizar y eliminar) de las tareas. El proyecto destaca por su simplicidad y eficiencia, con un diseño minimalista orientado a la usabilidad.

Gemellux S.U.R.L **(MIPYME)**

Abril 2025

Desde abril de 2025 trabajo como desarrollador frontend en la mipyme Gemellux, donde estoy construyendo el frontend de la primera aplicación de IoT y dispositivos inteligentes en Cuba, un proyecto impulsado por ETECSA. Mi labor se centra en crear interfaces modernas, rápidas y estables utilizando tecnologías como React/Next.js, TypeScript y TailwindCSS, integrando APIs para el control y monitoreo de dispositivos en tiempo real. También colaboro estrechamente con los equipos de backend, UX y hardware para garantizar una experiencia fluida, funcional y escalable en un producto pionero dentro del ecosistema tecnológico del país.

EDUCACIÓN

Warner & Spencer

Ingeniero en Ciencias Informáticas

Universidad de Ciencias Informáticas, Habana, Cuba Septiembre 2018 – Diciembre 2023
