Miguel Angel Balderas Balderas

Querétaro, México · linkedin.com/in/mikebalderasanchez · mikebalderassanchez@gmail.com

Desarrollador Full Stack con fuerte enfoque en arquitecturas modernas y rendimiento web. Actualmente cursando Ingeniería de Software, combino mi formación académica con experiencia laboral liderando la infraestructura tecnológica en el sector comercial. Especializado en crear soluciones escalables con **Next.js** y aplicaciones móviles con **React Native**.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

DHISA Distribuidora de Herramientas Industriales

Lead Full Stack Developer

Querétaro, México Enero 2024 – Presente

- Modernización de Plataforma: Lideré el rediseño y desarrollo integral de la plataforma web corporativa utilizando Next.js y TypeScript.
- Optimización de Rendimiento: Logré una reducción del 20% en los tiempos de carga mediante la implementación de *NextJS* y optimización de recursos, aun tras la adición de nuevos módulos complejos y funcionalidades extendidas.
- **Infraestructura:** Administré la infraestructura de TI y servidores, asegurando la continuidad operativa y modernizando el stack tecnológico de la empresa.
- **Liderazgo Técnico**: Definí la arquitectura de software y las decisiones tecnológicas clave para la transformación digital del negocio.

PROYECTOS DESTACADOS

Plannify - Planificador Escolar Inteligente

App Móvil (React Native)

- Desarrollo de una aplicación móvil para la gestión académica enfocada en la productividad estudiantil.
- Funcionalidades clave: Implementación de escaneo y digitalización de horarios, registro automatizado de tareas y sistema de recordatorios mediante notificaciones push.
- Tech Stack: React Native, Expo, React Context API, TanStack Query

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

Ingeniería de Software

Quéretaro, México Agosto 2022 – Actualidad

SKILLS

- Lenguajes: TypeScript, JavaScript, SQL.
- Frameworks & Librerías: Next.js, React, React Native, TailwindCSS, HonoJS.
- Herramientas & Cloud: Google Cloud Platform (GCP), Git/GitHub, PostgreSQL, Redis.