Johans Valerio Brenes

- Portfolio

Perfil Profesional

Desarrollador Full Stack con experiencia en la creación de soluciones web modernas y escalables. Especializado en el desarrollo con tecnologías como React, Next.js, TypeScript y bases de datos SQL. Apasionado por el aprendizaje continuo y la implementación de buenas prácticas de desarrollo.

Habilidades Principales

Frontend	Backend
React / Next.js	APIs RESTful (Node.js, C#)
TypeScript	Bases de Datos (PostgreSQL, SQL Server)
UI/UX (Tailwind CSS, Shadcn UI)	ORMs (Prisma, Entity Framework)
Animations (Framer Motion)	Autenticación (NextAuth.js, OAuth, JWT)

Otras Tecnologías y Herramientas

Zod Zustand .NET MVC Razor Git/GitHub Vercel Next.js Server Actions

Experiencia Profesional

Desarrollador Full Stack Freelance

2023 - Presente

- Desarrollo de aplicaciones web personalizadas para clientes
- Implementación de soluciones completas frontend y backend

• Gestión de bases de datos y despliegue en producción

IT Area - Delistmo Corp.

Anterior

- Gestión de proyectos tecnológicos
- Supervisión de equipos de TI
- Implementación de soluciones empresariales

Educación

Ingeniería Informática

Universidad Hispanoamericana

2023

Bachiller en Educación Media

Liceo Miguel Araya Venegas 2014

Certificaciones

Introduction to Data Science

Cisco

2023

Python Essentials I & II

Cisco & OpenEDG Python Institute

2023

English III

Universidad Técnica Nacional

2022

Proyectos Destacados

El Tamalito

Plataforma web para explorar y pedir comidas típicas

Plataforma web moderna que permite explorar y pedir comidas típicas. Incluye autenticación de usuarios, catálogo interactivo y sistema de pedidos.

Next.js TypeScript PostgreSQL Prisma

Wer demo • Repositorio

XSbel Studio

Sistema de gestión de citas para centros de belleza

Solución todo-en-uno para gestión de citas en centros de belleza, con interfaz intuitiva para clientes y administradores.

Next.js TypeScript NextAuth Tailwind CSS

Wer demo • Repositorio

Idiomas

Español Nativo

Inglés Intermedio (B1/B2)

Intereses

Desarrollo de software Inteligencia Artificial Aplicaciones web modernas Aprendizaje continuo

Referencias disponibles bajo petición

Última actualización: Julio 2024