

Daniela Rodríguez

+584241145565

natachaa0424@gmail.com

github.com/Danirodrigzz

in/danielaa-rodriguezz

daniela-rodriguez.vercel.app

Guarenas, 1220 (VE)



PERFIL

Soy una desarrolladora Full-Stack, capaz de diseñar y construir aplicaciones completas desde el frontend hasta el backend. He trabajado en proyectos con enfoque en accesibilidad e innovación, aplicando tecnologías modernas como React y servicios backend como Supabase. Busco una oportunidad que me permita crecer profesionalmente y aportar valor con mis conocimientos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Universidad Privada Santa María | USM

8º Semestre | Ingeniería de Sistemas | octubre 2021 - 2026

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full-Stack Junior (Pasantía Devsmomentum) Morna Tech | Venezuela – 11/2025 – Presente Participación en el programa de pasantías “Devsmomentum”, desarrollando soluciones web y móviles, plataformas administrativas y rediseños corporativos en producción utilizando tecnologías modernas.

Sistema Admin – Lotería “La Pollita Millonaria” | Stack: React, TypeScript, Vite, Supabase, Tailwind CSS

- Desarrollé la plataforma de gestión de sorteos, apuestas y usuarios, manejando lógica compleja de negocio.
- Implementé dashboards en tiempo real y optimicé el rendimiento de datos transaccionales.

Juego Móvil MapHunter | Stack: Flutter, Dart, Supabase, SQL

- Desarrollo de una app gamificada (búsqueda del tesoro vía QR)
- Implementación de seguimiento de pistas, minijuegos, sistema de power-ups, rankings en tiempo real y construcción del panel administrativo web para la gestión del juego

Rediseño Web Corporativo – Morna Tech | Stack: Node.js, React y CSS3

Colaboré en el rediseño y modernización de la página web principal de la empresa, optimizando experiencia de usuario (UX/UI) y asegurando su adaptabilidad a dispositivos móviles.

PROYECTOS PERSONALES

La Cantina – Gestión de Pedidos | Stack: React Native, Expo, Zustand, TypeScript

- Desarrollé una app móvil para automatizar ventas y control de inventario con carrito de compras digital.
- Implementé validación de entregas mediante códigos QR para agilizar el servicio.

SOS Grúa – Plataforma de Servicios | Stack: PHP, MySQL, HTML5, Google Maps API

- Desarrollé una web para conectar conductores con grúas, integrando geolocalización y WhatsApp API.

HABILIDADES TÉCNICAS

- Lenguajes de Programación: JavaScript (ES6+), TypeScript, Dart, PHP, SQL, HTML5, CSS3.
- Desarrollo Web (Frontend): React.js, Vite, Tailwind CSS, Radix UI.
- Desarrollo Móvil: Flutter, React Native, Expo.
- Backend y Base de Datos: Supabase (Auth, DB, Realtime, Edge Functions), PostgreSQL. REST APIs, MySQL.
- Herramientas y DevOps: Git, GitHub, Vercel, VS Code, Figma, npm/yarn.
- Gestión de Estado: Zustand, Context API.

IDIOMA

Español: Nativo

Inglés: Certificado de Inglés Intermedio de Conversación Instituto Loscher.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso de Lógica de Programación | 2024 | Instituto Uneweb

Curso de Desarrollo Web – HTML – CSS – MYSQL | 2024 | Instituto Uneweb