

BRYANT CABALLERO

Full Stack Developer

Venezuela (GMT-4) · Abierto a roles remotos

brayanmc.contacto@gmail.com · linkedin.com/in/bryantdev · github.com/eynort

Portfolio: v0-personal-portfolio-website-pink-ten.vercel.app

RESUMEN

Desarrollador Full Stack con más de 4 años de experiencia construyendo aplicaciones web con React, Next.js, Node.js y TypeScript. Contribuidor central de JAD, una plataforma y framework interno que impulsa 6+ productos de clientes en producción. Rol central en migraciones cloud (VMs de GCP hacia Cloud Run, Cloud SQL y Firebase Hosting) y en la definición de los estándares que mantienen predecible la ingeniería asistida por IA — reduciendo la entrega de nuevas funcionalidades y correcciones de días a horas. Inglés C1.

HABILIDADES

Frontend: React, Next.js, TypeScript, JavaScript, TailwindCSS, Shadcn/UI, Zustand

Backend: Node.js, Express, REST APIs, PostgreSQL, MySQL, Kysely

Cloud: Google Cloud (Cloud Run, Cloud SQL, Cloud Storage, VPC), Firebase Hosting

DevOps: Docker, CI/CD (GitHub Actions), testing automatizado asistido por IA, Git, Linux

Prácticas: Arquitectura de software, análisis de requerimientos, estándares de ingeniería asistida por IA, modernización de sistemas legacy

Idiomas: Inglés (C1), Español (nativo)

EXPERIENCIA

Full Stack Developer

03/2022 – Actualidad

Baleares Group · Remoto

- Contribuidor central de JAD, la plataforma y framework interno de la empresa, participando en las decisiones centrales de producto y arquitectura desde sus fundaciones — hoy impulsa 6+ productos de clientes en producción y define la arquitectura de referencia del equipo.
- Migré el 100% de los sistemas legacy de los clientes a JAD — 6 clientes en menos de un mes — trabajando mano a mano con los clientes y devolviendo sus sistemas a un estado mantenible y evolucionable.
- Ayudé a impulsar la adopción de IA en el equipo de ingeniería: definí las reglas que el código generado por IA debe respetar, documenté los procesos de calidad que mantienen predecibles los flujos ágenticos e integré testing automatizado asistido por IA en el pipeline de despliegue.
- Jugué un rol central en la migración de los servicios backend desde máquinas virtuales de GCP hacia Cloud Run y Cloud SQL, y de todos los frontends desde VMs con Apache hacia Firebase Hosting — aislando ambientes, automatizando despliegues y reduciendo costos operativos.
- Estandaricé el proceso de entrega del equipo, reduciendo el tiempo de nuevas funcionalidades y correcciones de días a horas, y la entrega de demos a clientes de semanas a días.
- Colaboré directamente con el CEO y el CTO definiendo lineamientos técnicos y arquitecturas para proyectos de clientes.

PROYECTOS

SaaS Starter

Next.js · TypeScript · Kysely · Neon Postgres · Auth.js · Stripe · Vercel

Starter listo para producción para productos SaaS modernos: autenticación OAuth (Google, Auth0, GitHub), manejo seguro de sesiones, estructura de APIs escalable, emails transaccionales con React Email + Resend y pipelines de despliegue limpios. github.com/eynort/saas-starter

CERTIFICADOS

CS50's Introduction to Computer Science: Harvard University, 2024

JavaScript Algorithms and Data Structures: freeCodeCamp, 2021

Responsive Web Design: freeCodeCamp, 2021