Luysmar Colmenares

Desarrollador Front-End | React.js |
Next.js | Graphql | JavaScript



EXPERIENCIA

Freelancer, Desarrollador web

JUNIO DEL 2023- ACTUALMENTE

Desarrollo de aplicaciones web, usando JavaScrip, React.js, Next.js, TailwindCSS para diferentes clientes.

Kinasait, Remoto, Mexico: React Developer

OCTUBRE DEL 2022-MARZO DEL 2023

Diseñar, implementar soluciones de CRM, para gestión de programas, servicios e informes. Front-End React.js/Next.js Back-End Prisma, Node y Graphql.

Canguro Venezuela, Barquisimeto, Venezuela: *Desarrollador Web Full Stack*

AGOSTO DEL 2020-OCTUBRE DEL 2022

Desarrollo de aplicaciones Web con JavaScrip, React.js, Next.js, TailwindCSS, Chakra UI para el Front-End, Graphql, Node, Strapi para el Back-End.

PROYECTOS

Monarca LLC: Landing page

Stack utilizado: ReactJS, NextJS, TailwindCSS. Deploy en Vercel. Página con doble lenguaje.

www.monarcallc.us/es

Canguro Venezuela: Página informativa, directorio de tiendas

Stack de front-end ReactJS, NextJS, Chakra UI, back-end Strapi, GraphQL y base de datos MongoDB. Deploy con Docker en EC2 de AWS.

www.cangurovenezuela.com

Toxiik: Landing page

Stack utilizado: ReactJS, NextJS, TailwindCSS. Deploy con Docker en instancia AWS.

www.toxiik.com

CONTACTO

Barquisimeto Venezuela (58) 424 529 4294 luysmar27@gmail.com

Linkedin https://linkedin.com/in/luysmarcm/

GitHub https://github.com/luysmarcm

Portafolio Personal https://luysmarcolmenares.vercel.app/

SOBRE MÍ

Programador con +6 de experiencia en desarrollo, diseño e implementación de aplicaciones web. Dominio de varias plataformas. Experiencia en las herramientas y procedimientos de desarrollo más vanguardistas.

Buenas habilidades de colaboración dentro de un equipo productivo, fácil aprendizaje facilidad de adaptación, buen desempeño bajo presión.

TECNOLOGÍAS

Front-End: JavaScrit, React.js, Next.js, TailwindCSS, Chakra UI, Material

Back-End: Node.js Prisma, GrapQL, Strapi, Magento.

DevOps: AWS, Firebase, Docker, Ngnix.

Otras: Git, Figma, MongoDB, PostgreSQL. Illustrator.