WEB DEVELOPER-FRONTEND NICK BRIAN JAUREGUIE MESES

INGENIERO EN MECATRÓNICA

micknbjm@gmail.com

Nick-brian

Nick-brian

Acerca de mí

Soy un ingeniero apasionado por el desarrollo web. Mi formación en ingeniería me proporciona una base sólida para crear soluciones tecnológicas innovadoras en el mundo digital. Crear sitios web y aplicaciones es mi pasión, y me encanta trabajar en proyectos que combinan tecnología con diseño creativo. El desarrollo web es donde mi corazón y mi ingenio se unen para dar vida a emocionantes ideas digitales.

SOFT SKILLS

Pasión por el aprendizaje, responsabilidad, autodidacta, adaptabilidad, atención al detalle, inteligencia emocional, creatividad, capacidad para trabajar en equipo, comunicación asertiva, liderazgo emocional, pasión, pragmático.

IDIOMAS

Ingles avanzado

HARD SKILLS

Javascript • React JS
 • Node JS
 • Express JS
 • Material UI

Typescript • Next JS
 Mongo DB
 Nest JS
 Ant Design

Html5
 React Redux
 Mongoose
 Git | Git Hub
 Styled Components

Css3
 Prisma
 Tailwind
 Swagger

EXPERIENCIA

Contractor Fullstack developer

Febrero 2024

BACKEND

- · Crear APIs CRUD utilizando Node.js, Next Connect y Prisma
- Actualizar APIs existentes
- Manejo de documentación usando Swagger

FRONTEND

- Creé vistas nuevas y escalables utilizando Next.js, Styled Components y Material UI, permitiendo a los usuarios actualizar, leer y eliminar información.
- Actualicé la gestión del estado para las vistas existentes de useContext a Redux.
- Mejoré la arquitectura al migrar de Atomic Design a Screaming Architecture
- Migré las vistas de Pages Router a App Router en Next.js.

Nómada Software House

Frontend Developer internship

- Creé componentes utilizando React.js y Material-UI.
 Consumo de APIs usando Axios
- Manejo del estado utilizando React Redux
- Manejo de peticiones asíncronas utilizando Redux asyncThunks

Developer personal projects

- E-commerce
- Punto de venta

Enlace a portafolio.

EDUCATION

Universidad del Valle de México, Villahermosa, Tabasco, México Graduado de Ingenieria en Mecatrónica

Agosto 2017 - Julio 2022

Enero 2022 - Mayo 2022