

WEB DEVELOPER-FRONTEND

NICK BRIAN JAUREGUIE MESES

INGENIERO EN MECATRÓNICA

✉ nicknbjm@gmail.com

🌐 [Nick-brian](#)

in [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

- Inglés 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

Enero 2022 – Mayo 2022

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 Ingeniería en Mecatrónica

Agosto 2017 - Julio 2022