María Salazar

Full Stack Web Developer

<u>mariatrinidadsalazarr@gmail.com</u> | teléfono: +58 4148013873 | <u>Linkedin</u> | <u>Github</u> | <u>Portafolio</u> | Ciudad Bolívar, Venezuela

Full Stack Developer con formación en ingeniería civil y especialización en React.js. Con experiencia en proyectos individuales y grupales utilizando metodologías ágiles como Scrum. Destaco por mis habilidades en trabajo en equipo, comunicación y resiliencia.

TECNOLOGÍAS

Lenguajes de programación: JavaScript, HTML, CSS, SQL

Frameworks/Librerías: React.js, Next.js, Express, Redux, Tailwind, Vite.js

Bases de Datos: PostgreSQL, Sequelize

Herramientas CI/CD: Git, GitHub

Metodología ágil: Scrum

PROYECTOS

Frontend Developer - Portfolio

noviembre 2023

Proyecto Personal

- Desarrollar la página web utilizando tecnologías avanzadas como Next.js 13 y Tailwind CSS.
- Garantizar la adaptabilidad total a cualquier dispositivo mediante un diseño responsive.
- Incorporar un modo oscuro para mayor versatilidad en diferentes entornos.
- Integrar un formulario de contacto seguro y controlado en el frontend, gestionado desde un backend con Express.

Link al deploy: https://marys-portfolio.vercel.app/ Link al repositorio en GitHub: https://github.com/marytrini/Portfolio

Full Stack Web Developer – MedConnect App

mayo 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

- Desarrollar una aplicación integral para la gestión de consultas médicas empleando Node, Next.js, Postgresql.
- Implementar autenticación local y de terceros con Google para un inicio de sesión más versátil.
- Incorporar formularios controlados y filtros combinados de búsqueda para mejor experiencia de usuario.
- Integrar envío de notificaciones por correo electrónico y pasarela de pagos con MercadoPago checkout.

Link al repositorio en GitHub: https://github.com/marytrini/MedConnect Back

abril 2023

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

- Desarrollar una Single Page Application (SPA) creada con tecnologías líderes como React.js, Redux, Node.js, Express, Postgresql y Sequelize.
- Incorporar filtros y ordenamientos combinados para facilitar una búsqueda personalizada y eficiente.
- Incluir un formulario controlado que permite a los usuarios crear actividades personalizadas y asignarlas a países específicos.

Link al deploy: https://countries.rammerbot.com
Link al repositorio de GitHub: https://github.com/marytrini/Countries PI Back

EDUCACIÓN PROFESIONAL

• Ingeniero civil titulado. Universidad de Oriente. 2018.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

 Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teóricopráctico: 2023.

IDIOMAS

- Inglés. C2 Proficient (EFSET)
- Español Nativo