

María Salazar

Full Stack Web Developer

mariatrinidadsalazarr@gmail.com | teléfono: +58 4148013873 | Ciudad Bolívar,
Venezuela

Full Stack Developer con experiencia en React, Redux, Node.js, Express, entre otras tecnologías actuales. Destaco mi participación en el desarrollo del proyecto MedConnect, a través del cual pude ejercitar el trabajo en equipo, la comunicación, adaptabilidad, escucha activa y sobre todo la empatía. Además de contar un background en ingeniería civil, que me ha brindado una base en la toma de decisiones y planificación.

TECNOLOGÍAS

HTML, CSS, Javascript, React, Redux, Node.js, Express, PostgreSQL, Sequelize, Tailwind CSS, Redux toolkit, Next.js.

PROYECTOS

Frontend Developer – Portfolio
Proyecto Personal

nov. 06 – nov. 24

Esta página web ha sido creada utilizando tecnologías avanzadas como Next.js 13 y Tailwind CSS para ofrecer una experiencia óptima. Su backend, desarrollado en Node.js con Express y PostgreSQL, potencia su funcionamiento. Destaca por ser completamente adaptable a cualquier dispositivo, incluyendo un atractivo modo oscuro. Además, ofrece un acceso directo a los despliegues de proyectos y cuenta con un formulario de contacto seguro y controlado, capaz de enviar notificaciones vía email, todo gestionado de manera eficiente desde el backend.

Link al deploy: <https://maria.rammerbot.com>

Full Stack Web Developer – MedConnect App
Experiencia académica. Henry Bootcamp.

may. 01 – jun. 01

Fui parte fundamental en el diseño y desarrollo de una aplicación integral para la gestión de consultas médicas. Esta plataforma abarca desde funcionalidades de autenticación como login y autenticación local, hasta la integración con servicios de terceros como Google para una experiencia de inicio de sesión más versátil. Entre sus características destacadas se encuentran formularios controlados, filtros combinados, gestión de imágenes mediante Cloudinary, envío de notificaciones por correo electrónico y la integración de una pasarela de pagos con MercadoPago.

Mi contribución principal se centró en el diseño y desarrollo de la API Rest utilizando JavaScript, Node.js y Express, asegurando así un sólido funcionamiento de la plataforma. Además, lideré la implementación del sistema de notificaciones por correo electrónico mediante Nodemailer y colaboré estrechamente en la integración exitosa de la pasarela de pagos con MercadoPago. Mi participación fue crucial para garantizar la funcionalidad y efectividad de estas importantes características dentro del sistema.

Full Stack Web Developer – Countries

abr. 10 – abr. 27

Experiencia académica. Henry Bootcamp.

Countries es una Single Page Application (SPA) creada con tecnologías líderes como React.js, Redux, Node.js, Express, Postgresql y Sequelize. Esta plataforma permite a los usuarios explorar información detallada sobre diversos países, incluyendo una amplia gama de actividades turísticas disponibles en cada uno.

Con la capacidad de acceder a detalles específicos de cada país, filtrar por continente y tipo de actividades, así como ordenar alfabéticamente o por población, Countries ofrece una experiencia de usuario altamente interactiva. Los filtros combinados facilitan una búsqueda personalizada y eficiente.

Además, presenta un formulario controlado que permite a los usuarios crear actividades personalizadas y asignarlas a países específicos. Esta función incluye detalles esenciales como la estación del año propicia para la actividad, su duración en horas y una escala de dificultad del 1 al 5, agregando valor y personalización a la experiencia del usuario.

Link al deploy: <https://countries.rammerbot.com>

Full Stack Web Developer – elviejoapuestas.com 2023

ene – feb

Experiencia colaborador freelance. El Viejo Apuestas Deportivas.

El sitio de El Viejo Apuestas Deportivas ofrece información, eventos y novedades, permitiendo a los usuarios registrarse, autenticarse, agregar artículos a favoritos y contactar a la empresa por correo. Un panel de administración gestiona diferentes niveles de acceso.

Se ha implementado un mapeo del sitio con archivos XML para mejorar el SEO. La web dinámica utiliza HTML/CSS en el frontend, Python con Django en el backend y Postgresql como base de datos. Está alojada en un servidor propio con Ubuntu Server, supervisada por Supervisor, ejecutada por Gunicorn y gestionada por Nginx para acceso a la red.

Mi contribución clave fue en el diseño y desarrollo del frontend con HTML/CSS, así como en la arquitectura de la base de datos en Postgresql. Estos elementos fueron fundamentales para la funcionalidad y éxito del proyecto.

Link al deploy: <http://elviejoapuestas.com/>

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Ingeniero civil titulado. Universidad de Oriente. 2007-2018.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 700 horas de cursado teórico-práctico: 2023.

IDIOMAS

- Inglés. C2 – Proficient (EFSET)