EDWARD ISMAEL VERA CAMACHO

FULL STACK WEB DEVELOPER

DATOS DE CONTACTO

Correo electrónico

edwardismael1@gmail.com LinkedIn

Teléfono

(+54) 2664 328473

Github

Ubicación

San Luis, Argentina. **Portafolio** www.linkedin.com/in/edward-vera-20a577188

https://github.com/edwardv1

https://edward-portafolio.vercel.app/

PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona con sólidas habilidades comunicativas y comprometida con la autosuperación. Con experiencia en el workflow de GIT y la metodología SCRUM, he trabajado tanto en el desarrollo Frontend como en el Backend. En el entorno del Backend, destacando tecnologías como Node.js con Express, JWT, ORM Sequelize y PostgreSQL, he diseñado y mantenido sistemas robustos, centrándome en la gestión de bases de datos y la optimización de consultas. En el desarrollo Frontend, he aplicado tecnologías como React, Redux, JavaScript, Typescript, Tailwind CSS y HTML, logrando la intersección entre la funcionalidad del código y la estética en la UX/UI. Mi capacidad de resolución de problemas me permite contribuir de manera positiva al cumplimiento de objetivos, ya sea de manera individual o grupal.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

Full Stack Web Developer

Culminado - Año 2023. Henry Bootcamp. Argentina.

Ingeniería en Informática

En curso (2do año). Universidad Nacional de San Luis. Argentina.

Técnico Superior Universitario en Construcción Civil Culminado – Año 2018. Universidad Politécnica Territorial de Falcón "Alonso Gamero" (U.P.T.A.G). Estado Falcón. Venezuela.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Pasante. Desarrollador Web Full Stack Edupluss.

septiembre 2023 - octubre 2023

Aplicación web centrada en proporcionar servicios a empresas para la capacitación de sus empleados.

Descripción: En cuanto al Backend, asumí la responsabilidad de realizar mejoras en la API Rest ya existente. Esto incluyó la creación y modificación de controladores y rutas, así como la modificación y adaptación del esquema de modelos relacionales para optimizar la funcionalidad del sistema. En lo que respecta al Frontend, mi rol incluyó la creación y/o mejora de componentes con un enfoque en el diseño adaptable (responsive design), la adición de nuevas funcionalidades a componentes existentes, y la integración de servicios de terceros con la aplicación web.

Tecnologías aplicadas: TypeScript, React, Redux Toolkit, Tailwind CSS, PrimeReact, Chart.JS, JavaScript, Express, Node.js, Zod, JWT, PostgreSQL.

PROYECTOS REALIZADOS

Desarrollador Web Frontend

julio 2023 - agosto 2023

Casting App. "Proyecto Académico". Carga horaria: 160hs.

Descripción: Fomentar el trabajo en equipo y la comunicación. Desarrollar y dar funcionalidad y diseño a distintas vistas del proyecto aplicando tecnologías como: JavaScript, React, Redux, HTML, CSS modules. Aplicar el workflow de GIT mediante Github. Brindar opinión crítica sobre avances de compañeros de trabajo. Brindar apoyo a compañeros en la resolución de problemas.

Link del repositorio: https://github.com/Equipo-PF-10/Casting-app

Link del deploy: https://deploy-sprint-2-frontend.onrender.com/

Desarrollador Web Full Stack

julio 2023 - julio 2023

Pokedex. "Proyecto Académico". Carga horaria: 160hs.

Descripción: Diseñar y desarrollar una aplicación que simula una Pokedex de Pokémon, la cual incluye: búsquedas, filtrados, ordenamientos, creación y eliminación. Para ello utilicé las siguientes tecnologías: JavaScript, React, Redux, CSS, HTML, Node.js con Express, Sequelize, PostgreSQL.

Link del repositorio: https://github.com/edwardv1/PokemonPI

Link del deploy: https://pokemon-pi-sable.vercel.app/

IDIOMAS

Lengua nativa: Español. **Lengua extranjera**: Inglés – Nivel de Inglés: A2 Elementary.

EXPERIENCIAS PREVIAS

Pasante.

HIDROFALCÓN c.a. – Estado Falcón. Venezuela.

abril 2018 - mayo 2018

Descripción: Ejecutar proyectos hidrosanitarios mediante la aplicación de procesos técnicos establecidos en la jefatura de ingeniería. Efectuar inspecciones de obras de agua potable. Aplicar métodos estandarizados para llevar a cabo los cómputos métricos y la realización de informes de especificaciones técnicas.

Preparador Académico.

noviembre 2016 – marzo 2017

U.P.T.A.G – Estado Falcón. Venezuela.

Descripción: Desarrollar estrategias para mejorar el aprendizaje de los estudiantes de la unidad curricular "Expresión gráfica y dibujo de proyectos". Desarrollo de destrezas pedagógicas para una eficaz comunicación y enseñanza hacia los estudiantes. Adquirir conocimientos en el dibujo manual de planos.

COMPETENCIAS

- Metodología Ágil. SCRUM.
- Stack de Tecnologías.
 - ✓ Lenguajes de Programación: JavaScript | TypeScript | HTML | CSS.
 - ✓ Frontend: React | Redux | Redux Toolkit | PrimeReact | Tailwind CSS.
 - ✓ Backend y Base de datos: Express | Node.js | JWT | Zod | Sequelize | PostgreSQL.
 - ✓ Control de Versiones: Github | GIT.
 - ✓ Herramientas: VSCode | Thunder Client | Postman | Figma | Trello | Slack.
 - ✓ Otros: Programas Microsoft (Word, Excel, Project, Power Point). AutoCAD 2D y 3D.