EDWARD ISMAEL VERA CAMACHO

FULL STACK WEB DEVELOPER

DATOS DE CONTACTO

Correo electrónico

Teléfono

Ubicación

edwardismael1@gmail.com

(+54) 2664 328473

Provincia de San Luis, Argentina.

LinkedIn

www.linkedin.com/in/edwardvera-20a577188

https://github.com/edwardv1 **Github**

PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona que apuesta por la autosuperación. Cuento con sólidas habilidades comunicativas, capacidad para trabajar en equipo, con experiencia en el workflow de GIT y la metodología SCRUM. Un aspecto que particularmente me fascina es el desarrollo Frontend, en el cual tengo experiencia aplicando tecnologías como React, Redux, JavaScript, CSS y HTML. En este entorno también descubrí mi interés por el UI/UX, donde la intersección entre la estética y la funcionalidad me inspira a crear experiencias digitales atractivas para los usuarios y sumado a mi capacidad de resolución de problemas me dispongo a contribuir de manera positiva con el 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.

PROYECTOS REALIZADOS

Desarrollador Web Frontend

Casting App. "Proyecto Académico".

julio 2023 – agosto 2023

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, Bootstrap. 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

Pokedex. "Proyecto Académico".

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.is 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. abril 2018 – mayo 2018

HIDROFALCÓN c.a. – Estado Falcón. Venezuela.

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

julio 2023 – julio 2023

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.
- Tecnologías.
 - ✓ Lenguajes de Programación: JavaScript | TypeScript | HTML | CSS | Lenguaje C.
 - ✓ Herramientas de Frameworks: React | Redux | Bootstrap | Node.js.
 - ✓ Base de datos: Sequelize | PostgreSQL.
 - ✓ Control de Versiones: Github | GIT.
 - √ Herramientas: VSCode | Postman | Figma | Trello | Slack.
 - ✓ Otros: Programas Microsoft (Word, Excel, Project, Power Point). Autocad 2D y 3D.