EZEQUIEL AGUSTIN ORELLANA

DESARROLLADOR WEB

CABA | ezeore2@gmail.com | portfolio: ezequielweb.dev | Linkedin | GitHub | +(54) 011 2789-8407

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas de Información en la UTN y un apasionado del desarrollo web y de la tecnología. He estado trabajando en proyectos con React y actualmente estoy profundizando en Next para crear aplicaciones web más dinámicas y escalables. Además poseo conocimiento de Node.js y de Java, lo cual me permite desenvolverme tanto en frontend como en backend.

HABILIDADES

•Principios UI/UX : diseño mobile- •Frontend: HTML5, CSS3, JavaScript first, desarrollo responsive, accessibilidad

(ES6+), TypeScript, React, Next.js, Tailwind CSS, Sass, Bootstrap

Inglés técnico

•Backend Fundamentals: Node.js, Express.js, RESTful APIs, SQL

LOGROS

- Estudiante top 1 en Coderhouse. Finalicé la carrera de desarrollo frontend con react con un 10 en mi proyecto final y posicionado en el top 1 de alumnos
- Exámenes de ingreso. Aprobé los exámenes de ingreso de la universidad con un 9 y un 10

EXPERIENCIA

Summo Store Nov 2024 - Feb 2025

- Ecommerce con más de 50 productos, carrito, sistema de descuentos y checkout
- Tecnologías: React | Firebase | Sass | React Bootstrap | React Router | SweetAlert | LazyLoad | useMemo | React-Slick
- Link

Workapp Feb 2024 - Jun 2024

- Desarrollé un CRUD con autenticación usando Node, Express, mySQL
- Implementé un Login y Signup seguro usando Bcrypt y JWT
- Link

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Sistemas Universidad Tecnológica Nacional (UTN)	2025 - encurso
Next.js: el framework de React para producción Udemy	01/2025 - en curso
Carrera de Desarrollo Frontend React Coderhouse	10/2024 - 02/2025
Node.js Fullstack Codo a Codo	02/2024 - 06/2024
English for Employement (focused on new technologies) Pearson	06/2023 - 12/2023
Java Fullstack Codo a Codo	02/2023 - 06/2023
Trayecto del Programador CIFIC 17	02/2022 - 12/2022

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Inglés B2
- Consumo de API's REST
- Manejo de bases de datos relacionales y no relacionales.
- Metodologías: SCRUM, Desarrollo Ágil
- Tecnologías adicionales: Docker, GitHub, control de versiones con GIT