

Eduardo Elías Chacón

Programador

Buenos Aires, Argentina. | +54 9 1133564337 | eduardo.elias.1192@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/eduardoe92/> | <https://eduardoeliaschacon-portfolio.vercel.app/>

PERFIL PROFESIONAL:

Desarrollador Full Stack con experiencia en el diseño, desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web. Trabajando en proyectos que abarcan tanto el Front-end como el Back-end, destacándome en la implementación de soluciones eficientes y la optimización de la experiencia del usuario. Mi experiencia incluye la creación de aplicaciones mobile-first, páginas web y creación de APIs, con un enfoque en la calidad, la resolución de problemas y la mejora continua. Con una sólida formación técnica y una pasión por la innovación, comprometido en ofrecer resultados excepcionales y en adaptarme a nuevas tecnologías para contribuir al éxito de proyectos desafiantes.

EDUCACION:

FULL STACK DEVELOPER CORE | OCT 2023 - MAYO 2024 | DIGITAL NAO X TECMILENIO

- Desarrollo y optimización de interfaces y sistemas de usuario en el Front-end, utilizando tecnologías modernas para garantizar una experiencia de usuario fluida y atractiva.
- Implementación de lógica, gestión de servidores y manejo de bases de datos en el Back-end, asegurando la integridad y eficiencia de las aplicaciones.

PROGRAMADOR FULL STACK | DIC 2022 - SEPT 2023 | EGG COOPERATION

- Adquisición de habilidades en programación y desarrollo con Java, bases de datos MySQL y React.js, enfocándome en la creación de soluciones robustas y escalables.
- Aplicación de principios de programación orientada a objetos, manejo de excepciones y establecimiento de conexiones a bases de datos para mejorar la funcionalidad y la estabilidad del software.

PROGRAMADOR FRONT END | MARZO 2022 - JUNIO 2023 | EIDOS GLOBAL - ACCENTURE

- Desarrollo de habilidades avanzadas en tecnologías Front-end para mejorar la creación y el diseño de interfaces de usuario.
- Implementación de soluciones utilizando HTML, CSS, JavaScript y Bootstrap, y gestión de versiones de código con GitHub para asegurar una entrega eficiente y organizada de proyectos.

EXPERIENCIA LABORAL:

PROGRAMADOR FULL STACK | IGROWKER | JUNIO 2024 - ACTUALMENTE.

- Desarrollé aplicaciones web Mobile-First, participando como Front-End Developer en los proyectos Bariló y Flowento, y como Back-End Developer en Mindup. Implementé interfaces de usuario intuitivas y responsivas en los proyectos front-end, aplicando lógica condicional, manejo de eventos y componentes reutilizables. En el back-end, desarrollé APIs RESTful robustas con Java Spring Boot, gestionando la lógica del servidor, bases de datos relacionales y no relacionales y facilitando la integración con el front-end. Optimicé el código siguiendo buenas prácticas de desarrollo, asegurando escalabilidad y rendimiento en todos los proyectos.
- Tecnologías utilizadas: React JS | Node JS | PostgreSQL | APIs RESTful | JavaScript | TypeScript | Java | Spring | Tailwind-CSS | Figma | GitHub | Vercel | Render.

PROGRAMADOR FRONT END | MAKISAN TECH | JUNIO 2023 - DIC 2023

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones y páginas web, asegurando la calidad y funcionalidad continua de los productos.
- Mejorar la experiencia del usuario y optimizar el rendimiento de los proyectos mediante la implementación de mejores prácticas de desarrollo y técnicas avanzadas de optimización.
- Tecnologías utilizadas: Java | Spring | JavaScript | Bootstrap | HTML | CSS | GitHub.

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS:

Java | React JS | JavaScript | Astro | Node JS | Spring MVC | Microservicios | POO | Principios SOLID | Postman | APIs RESTful | Bootstrap | Tailwind | MySQL | TypeScript | HTML | CSS | GitHub | Vercel | Figma | WordPress | Trello | Notion | Miro.

CONJUNTO DE HABILIDADES:

Agile | Manejo de sistemas | Optimización de procesos | Servicio al cliente | Control de calidad | Soporte Técnico | Comunicación Efectiva | Adaptabilidad | Gestión del tiempo | Atención a los detalles | Creatividad | Pensamiento lógico y analítico | Trabajo en equipo.

IDIOMAS:

- Español: Nativo.
- Inglés: A1-A2.