VALENTINO COPPERI MORAZZO

FULL STACK DEVELOPER

+54 9 2494 628279 | valentinocopperi@gmail.com | Pagina Personal

Soy estudiante de Ingeniería en Sistemas con una gran pasión por la programación. Tengo conocimientos y experiencia tanto en desarrollo frontend como backend, lo que me permite construir aplicaciones completas y eficientes. Estoy ansioso por seguir aprendiendo y creciendo profesionalmente, mientras contribuyo a proyectos innovadores.

HABILIDADES

Lenguajes: Java - Typescript

Frameworks: Spring Boot - React - Next.js - Tailwind

Extras: AWS - PostgreSQL - SQL - MongoDb - Git - Shadon - Docker

EXPERIENCIA PROFESIONAL

PRACTICAS PROFESIONALES + TRAINEE

Jun 2024 - Act

- Desarrollé APIs RESTful utilizando Java y Spring Boot, implementando medidas de seguridad como autenticación JWT, OAuth2 y control de acceso basado en roles (RBAC).
- Diseñé y optimicé estructuras de bases de datos con PostgreSQL y MongoDB, asegurando la integridad y el rendimiento de los datos.
- Implementé pruebas unitarias e integradas para mejorar la fiabilidad y mantenibilidad del código.
- Diseñé y desarrollé frontends utilizando React y Next.js, enfocándome en una UI/UX responsiva y accesibilidad.
- Creé wireframes y prototipos para visualizar interfaces de usuario y mejorar la experiencia del usuario antes del desarrollo.

EDUCACION

Ingenieria en sistemas

Feb 2023 - Act

Universidad del centro de la provincia de Buenos Aires

- Enfoque en Java, Programación Orientada a Objetos (OOP), Spring Boot, Jakarta EE y Hibernate.
- Gestión de bases de datos, incluyendo optimizaciones, índices y triggers.
- Arquitectura de software, patrones de diseño y mejores prácticas.
- Desarrollo web con APIs RESTful, principios de seguridad y escalabilidad.

Curso de TypeScript & React

Jun 2024 - Dic 2024

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

- Desarrollo avanzado de React con Next.js y arquitectura basada en componentes.
- Gestión de estado con Context API, Redux y React Query.
- Diseño de UI/UX con ShadCN, TailwindCSS y principios de diseño web responsivo.
- Seguridad de tipos y mejores prácticas con TypeScript.
- Autenticación y seguridad con JWT, OAuth2 y control de acceso basado en roles (RBAC).

INFORMACION ADICIONAL

- Idiomas: Ingles
- Certificaciones: First Certificate in English (FCE) Cambridge Assessment English 2024