Óscar González

Programador Full-Stack | Desarrollo Web Frontend & Backend

Santiago, Chile | oscargonzalez289@gmail.com | +56 95418 9333 | linkedin.com/in/moscardev

Resumen Profesional

Desarrollador Web Full Stack con experiencia en la construcción de aplicaciones web modernas usando tecnologías como React, AngularJS, Laravel, Django y Node.js. Especializado en el desarrollo de APIs RESTful, manejo de bases de datos SQL/NoSQL y despliegue de proyectos con Docker. Apasionado por escribir código limpio y escalable.

Experiencia Profesional

<u>Desarrollador Full-Stack (Free-Lance)</u>

Devsolves – Remoto Junio 2024 – Actualidad

- Diseñé e implementé interfaces responsivas usando React.js, Tailwind CSS y Bootstrap.
- Desarrollé formularios dinámicos con validaciones personalizadas utilizando React Hook Form.
- Consumí y gestioné APIs RESTful desde el frontend, integrando datos en tiempo real con manejo de estados.

Referencia: Ricardo Echeverría - CTO de Devsolves.

Desarrollador Web (Práctica Profesional)

Electromechanics - Santiago Barrio República, Chile

Marzo 2023 - Julio 2023

Titulado: Junio-2023

- Optimicé la accesibilidad (a11y) aplicando etiquetas semánticas y buenas prácticas en estructuras HTML y componentes React.
- Utilicé clases utilitarias de Tailwind para acelerar el maquetado sin sobrecargar el CSS.
- Creación y mantenimiento de endpoints con Node.js y Express.js para exponer servicios a los módulos frontend.

Referencia: Víctor Pinilla – CTO de Electromechanics.

Educación

Título Profesional: Analista Programador

INACAP - Sede Puente Alto

Durante mi formación en **INACAP** adquirí una base sólida en desarrollo web **full-stack**, bases de datos y **metodologías ágiles**, participando en proyectos colaborativos que simularon entornos reales de trabajo.

Habilidades Blandas

- Buena comunicación con equipos técnicos.
- Capacidad de aprendizaje autónomo.

Habilidades Duras

- Frontend: React 18, AngularJS 1.8, HTML5, CSS3, TypeScript, Tailwind CSS, Bootstrap 5
- Backend: Laravel 10 (PHP 8.3), Django 5 (Python 3.12), Node.js 20,
- Base de Datos: MYSQL 8, PostgreSQL, MongoDB.