

Tomás Bautista Maldocena

tomasmaldocena@gmail.com

+54 9 2664481324

San Luis, Argentina

linkedin.com/in/tomas-maldocena www.tmaldocena.com

https://github.com/tmaldocena

Desarrollador y diseñador web con experiencia en la creación de interfaces atractivas y funcionales. Especializado en React, y comprometido con la mejora continua y la implementación de tecnologías modernas para proporcionar experiencias de usuario excepcionales.

Experiencia Laboral

Desarrollador web Freelance

Julio 2023 - Presente

- Realicé varios proyectos como desarrollador y diseñador web freelance.
- Utilicé Wordpress como CMS en algunos casos.
- Lenguajes como PHP, HTML5, CSS3 (TailwindCSS), JavaScript, Jquery y React.
- Diseño de prototipos usando Figma como herramienta de diseño

Desarrollador Front End Jr.

Pragma

Junio 2022 - Julio 2023

Sistema de Colegios/Instituciones

San Luis, Argentina

- Enfocado principalmente en el desarrollo front end, pero haciendo partes del trabajo como back end también.
- Usando lenguajes como HTML5, CSS3 (framework MaterializeCSS), JavaScript, Jquery, PHP (Laravel), MySQL.
- Contribuí a construir bastantes secciones dentro del sistema, como presentismo, parte de la pasarela de pago de matriculas, uniformes, etc. Sección de notas y de noticias, entre otros.
- Estructura MVC.

Educación y Certificaciones

- Formación de Desarrollo Web Alura Oracle ONE (Oracle Next Education)
- Especialización en Front End Alura Oracle ONE (Oracle Next Education)
- Certificación en TypeScript OpenBootCamp
- Curso Profesional y Taller de Single Page Aplication en React Codigo Facilito
- Curso de noSQL con MongoDB CodigoFacilito
- Curso de MongoDB con Node.js usando Mongoose CodigoFacilito
- Taller de UX para desarrolladores con Figma CodigoFacilito
- Diseño UX/UI Codo a Codo 4.0

Tecnologías y Lenguajes

- Lenguajes: React, JavaScript, Jquery, HTML5, CSS3, TailwindCSS, PHP (etc)
- Tecnologías: MySQL, MongoDB, Git (etc)
- Otros: Patrones de Diseño.
- Idiomas: Español (Nativo); Inglés (C1) EF SET Certificate