

Armando Meza

Desarrollador Web

✉ armandomzlp@gmail.com

📞 +505 7766-5604

🏠 amezal.com

🌐 github.com/amezal



Experiencia Relevante

Pasante Desarrollador de Software @ AG Software

Jul 2022 – Presente // Managua, Nicaragua

- ▷ Desarrollar nuevas características, así como captar y corregir bugs para un extenso sistema ERP basado en el framework Ruby on Rails.
- ▷ Programar tests de integración automatizados para dichas características y bugs con la librería Cucumber.
- ▷ Estimar tareas y cumplir con fechas tope y requerimientos, trabajando de cerca con el equipo de producto.

Desarrollador Web voluntario @ Programa Emprende

Feb 2022 – Presente // Managua, Nicaragua

- ▷ Desarrollar el sitio web de programa emprende y proveer manejo de contenido rápido e intuitivo con Wordpress como Headless CMS.
- ▷ Convertir archivos de diseño figma a formato web con funcionalidad completa y capacidad de modificación.
- ▷ Manejar soluciones de dominios, hosting, e integración continua referentes al desarrollo de la página.

Educación

Universidad Centroamericana

2021 – Presente // Managua, Nicaragua

Ingeniería en sistemas de la Información

Universidad Centroamericana

2018 – 2019 // Managua, Nicaragua

Ingeniería Civil

(102 créditos acumulados)

Academia Europea

2017 // Managua, Nicaragua

Inglés (Nivel superior)

Skills

Lenguajes de Programación

JavaScript (ES6), Ruby, HTML, CSS/Sass, GraphQL

Librerías y Frameworks

React, Gatsby, Node.js, Express, MongoDB/Mongoose, Mantine UI, Ruby on Rails, PostgreSQL, MySQL, SQL Server

Herramientas y plataformas

Git, Github, Webpack, Vite, Netlify, Heroku, Wordpress, Google APIs

Diseño

Figma, Blender y Spline (para 3D)

Projects

Great Reads

Aplicación web full stack para mantener listas de libros y chequear las de tus amigos. Hecha con React y Mantine UI para interfaces, MongoDB como base de datos y Auth0 para autenticación de usuarios. Usa estos credenciales para probarla!

mail: bcbfldnyfuvrsyapnx@nthrl.com
password: Testus3r

Simulación de algoritmos de ordenamiento

Un par de simulaciones de algoritmos de ordenamiento hechas con la librería p5.js para gráficos

Intereses

Tocar guitarra, leer, resolver cubos de rubik, jugar videojuegos con amigos