

Conocimientos básicos

Lenguajes

- PHP
- C#
- Python
- Java
- JavaScript

Frameworks - Entornos

- Laravel
- Astro
- Node.js
- React

Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad
- Proactividad

Certificaciones

• Google Cloud Computing Foundations ACADEMY. Marzo – 2024, Google.

Cursos

- Taller de robótica 2022, TECNM.
- Taller de Google WorkSpace y otras herramientas educativas – 2021, Google.
- Curso de programación "Adivina la respuesta" – 2020, ITSH.

Talleres

- Taller de Google WorkSpace y otras herramientas educativas – 2024, Google Cloud.
- Java desde las bases con Apache
 Netbeans y Java 13 2022, Udemy.
- Taller de Microsoft office 2021

Idiomas

- Español: Nativo.
- Inglés: B2.

YUCLI EMMANUEL BAZA ORTUÑO

Domicilio: Ciudad Altamirano, Guerrero.

☐ Teléfono: (+52) 435-121-8024

Correo: yucli_baza@outlook.com

Portafolio online: Mi portafolio

Propuesta laboral

Ingeniero en Sistemas Computacionales apasionado por el desarrollo de soluciones web innovadoras y escalables. Mi objetivo es contribuir al crecimiento tecnológico de la empresa mediante la creación de aplicaciones frontend intuitivas y de alto rendimiento, complementadas con un backend robusto y eficiente que garantice la seguridad, escalabilidad y funcionalidad integral de los sistemas, impactando positivamente la experiencia del usuario.

Experiencia laboral

Centro de Innovación y Desarrollo Agroalimentario de Michoacán.

Junio - Diciembre 2024

Cargo | Programador full stack

Actividades| Migré la plataforma a Laravel, implementando tecnologías como Bootstrap, DOMPDF y Form Validation, junto con MySQL como base de datos, para mejorar el rendimiento, la escalabilidad y la robustez. Automaticé tareas repetitivas, acelerando procesos clave, y colaboré en equipo para desarrollar funcionalidades y alcanzar los objetivos del proyecto.

Proyectos desarrollados

- Migración de la plataforma CIDAM 2024: Desarrollé junto con un equipo multidisciplinario para desarrollar y optimizar la plataforma web de CIDAM, logrando su migración a Laravel, lo que mejoró significativamente su rendimiento. Lideré el rediseño de la interfaz de usuario, optimizando procesos clave como la certificación de mezcal. Implementé tecnologías como FormValidation, SweetAlert2 y DOMPDF, lo que garantizó una experiencia de usuario fluida y aumentó la eficiencia general de la plataforma.
- MultiScore 2023: Desarrollé y lideré un proyecto innovador para crear un marcador electrónico compatible con diversos deportes (fútbol, voleibol, baloncesto). Utilicé tecnología LED y programación, diseñando una estructura apta para espacios públicos y promoviendo el uso de energías renovables mediante paneles solares.

Periodo: 2020 - 2025

Escolaridad

Institución: Instituto Tecnológico Superior de Huetamo. **Carrera**: Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Especialidad: Gestión y desarrollo de tecnologías integrales

Concursos

- Coding Cup TECNM Nacional 2024.
- Innova TecNM 2023 en etapa local y regional.
- CONTESTANT en el concurso nacional de programación Coding Cup TECNM 2022.