

Jesus David Calderas Cervantes

📍 Morelia, Michoacán, México ✉ dcalderas.gg@gmail.com 🌐 in/sixth

RESUMEN

Programador con experiencia en desarrollo front-end y back-end, especializado en crear aplicaciones web eficientes y funcionales. Capaz de diseñar y mantener aplicaciones con un enfoque en la seguridad, escalabilidad y rendimiento. Hábil en la automatización para optimizar procesos.

EXPERIENCIA

Desarrollo Web

IProbe

Abril 2023 - Octubre 2023, Morelia Michoacán

- Reconstrucción del sitio web según los requisitos del cliente con participación directa, resultando en un incremento de más del 65% en la experiencia del usuario.
- Desarrollo documentación técnica y comprensible en respuesta a la necesidad de la empresa de contar con dicha documentación.
- Integración de APIs para mejorar la funcionalidad del sitio web y automatizar tareas, reduciendo los procesos manuales en un 23%.
- Herramientas: WordPress, Google Cloud, Google APIs.
- Lenguajes: JavaScript, librerías personalizadas de HTML/CSS, PHP.

PROYECTOS

Arma 3 Artillery Calculator

Personal • sixthxz.github.io/Arma-3-AC/ • Enero 2024 - Presente

- Herramienta diseñada para calcular y ajustar el fuego de artillería con precisión para ataques estratégicos, resultando en un aumento del 13% de aciertos exitosos.
- Herramientas: Leaflet.
- Lenguajes: JavaScript, TypeScript.

EDUCACIÓN

Ingeniería en Videojuegos

(Ciencias Computacionales) Programación, Física • Universidad de Morelia • Morelia Michoacán • 2022

CURSOS

Microsoft Security, Compliance, and Identity Fundamentals. (SC-900)

En línea • 2022 • Implementar medidas de seguridad y privacidad en tecnologías de la información.

- Aplicar medidas de seguridad y privacidad dependiendo de la situación, la monitorización del tráfico de red y la realización de auditorías de seguridad para proteger contra amenazas en evolución.

HABILIDADES

Lenguajes:

Web (HTML,CSS,JS)	Avanzado
C#	Bueno
LUA	Intermedio
C++	Básico

Tecnologías:

Git, Bootstrap, MySQL, MongoDB, Visual Studio, WordPress, Unreal Engine, Unity, Vuforia, Azure, OSINT Framework