

CRISTIAN DAVID VALDES ARELLANO

INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

☎ 7221526686 📍 Toluca, Mexico ✉ cristianvaldes729@gmail.com 🔗 [linkedin.com/in/cristian-valdes-7a70a0323](https://www.linkedin.com/in/cristian-valdes-7a70a0323)

PERFIL

Ingeniero en sistemas computacionales recién egresado, enfocado en proyectos de software, con experiencia práctica en Python JavaScript y Laravel. Buscando una posición de desarrollo para aplicar habilidades en la creación de soluciones de software de manera eficiente, optimización de procesos, dispuesto de aprender nuevas funcionalidad y tecnologías con la finalidad de crecer profesionalmente.

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

E-commerce

(Mayo 2025 - Agosto 2025)

Tecnologías: Laravel, PHP, MySQL, JavaScript

- Desarrolle una plataforma web para la administración de ventas y de inventarios.
- Esta plataforma automatizaba el stock mediante importaciones de datos desde Excel.

Sistema Contable

(Enero 2025 - Abril 2025)

Tecnologías: Laravel, MySQL, TypeScript

- Diseño un sistema contable, tomando como referencia Aspel Coi.
- implemente módulos para automatización de CFDI, pólizas y control de acceso.

Despliegue Web en AWS

(Octubre 2024 - Diciembre 2025)

Tecnologías: AWS (EC2, S3, Route 53), SSL, Hostinger

- Desplugué un sitio usando AWS gestionando la infraestructura y el dominio.
- Implementando un certificado SSL para la seguridad HTTPS.

Documentación de API

(Octubre 2024 - Diciembre 2024)

Tecnologías: Swagger, Laravel, Postman

- Diseñe y documente endpoints de una API con Swagger para la comunicación entre cliente y servidor.

Modelo y animación 3D

(Mayo 2024 - Agosto 2024)

Tecnologías: Blender

- Modele un juego mecánico 3D agregándole texturas agregándole al final una simulación con movimiento.

EDUCACIÓN

Instituto Universitario del Estado De Mexico (IUEM)

Ingeniera en sistemas computacionales.

Preparatoria CBT Calimaya.

Técnico en informática

CERTIFICACIONES Y COMPETENCIAS

- Seguridad Informática.
- Azure

HABILIDADES ADICIONALES

Lenguajes de Programación: PHP, JavaScript, CSS, HTML, Python.

Framework y Librerías: Laravel, Node.js(básico), Tailwind.

Base de Datos: MySQL, NoSQL.

Cloud, DevOps y Herramientas: AWS (EC2, S3, Route 53), Docker, Git Swagge.

Gestión de Proyectos y Metodologías: Scrum, Jira, Trello, Notion

Software Adicional: Blender, Paquetería Office.