# Jordi Eduardo Ayala Soto

## Ingeniero en Sistemas Computacionales - Desarrollador Java

Ixtapan de la Sal, Estado de México, México

□ (+52) 72-24-11-53-95 | ■ ejordi.ayala@gmail.com | ★ asjordi.dev | □ ASJordi | □ asjordi

Ingeniero en Sistemas Computacionales y Desarrollador Java Junior con 1 año de experiencia práctica en el ciclo de vida del desarrollo de software. Durante este periodo, he contribuido activamente en el diseño, desarrollo e implementación de aplicaciones utilizando diversas tecnologías. Poseo certificaciones en tecnologías de nube que complementan mi perfil técnico. Actualmente, busco una oportunidad para unirme a un equipo dinámico donde pueda aplicar mis conocimientos, contribuir a proyectos desafiantes con soluciones eficientes y continuar mi desarrollo profesional en un entorno que fomente la innovación tecnológica.

## **Experiencia**

#### **Profesional independiente**

Ixtapan de la Sal, México

Ingeniero en Sistemas Computacionales

Sep. 2022 - Actualidad

- Diseñé y desarrollé un sistema de administración de gimnasios con control de acceso mediante lector de huella digital, usando Java, MySQL y principios de diseño modular.
- Desarrollé sitios web para comercios locales utilizando Astro, integrando diseño responsivo y despliegue en Vercel.
- Brindé soporte técnico integral en hardware y software, incluyendo ensamblado de equipos, instalación de sistemas operativos y recuperación de datos.

#### Grupo Florecer S.A. de C.V.

Villa Guerrero, México

Sep. 2021 - Jul. 2022

Ingeniero en Sistemas Computacionales

- Desarrollé una aplicación de escritorio en C# y SQL Server para controlar la producción de bouquets, reduciendo errores operativos en un 30%.
- Implementé un sistema de inventario con Java y MySQL, permitiendo seguimiento en tiempo real de entradas y salidas de productos.
- Configuré e instalé equipos de cómputo e impresión en una red local, asegurando su correcto funcionamiento en entornos de oficina y producción.

#### Tecnológico de Estudios Superiores de Villa Guerrero

Villa Guerrero, México

Ingeniero en Sistemas Computacionales

Ago. 2020 - Feb. 2022

- Investigué y optimicé una métrica de similitud para la detección de nombres de medicamentos ortográficamente similares, mejorando la precisión un 20% frente al estado del arte.
- Implementé y configuré un algoritmo genético con arquitectura modular en múltiples máquinas virtuales en Azure, distribuyendo la carga computacional de ejecución.
- Implementé un sistema de validación cruzada (n-fold cross-validation) en Java para evaluar métricas de similitud ortográfica.
- Automaticé la extracción y normalización de nombres de medicamentos desde archivos PDF a texto plano usando Java, reduciendo tiempos de procesamiento manual.

## Educación

#### Tecnológico de Estudios Superiores de Villa Guerrero

Villa Guerrero, México

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Ago. 2017 - Feb. 2022

- Especialidad en Arquitectura de Software, con enfoque en diseño de sistemas, patrones de diseño y algoritmos.
- Desarrollé un sistema para la generación automática de horarios escolares a partir de archivos CSV utilizando Java, estructuras de datos y MySQL.
- Implementé un sistema de punto de venta web con PHP y MySQL, permitiendo gestión de ventas, inventarios y usuarios desde un entorno web responsivo.

## Tecnologías.

**DevOps** Docker, Docker Compose, GitHub Actions, Maven, Gradle, Linux

**Cloud** Azure, Cloudflare, DigitalOcean, Vercel **Back-end** Spring Boot, Java EE, REST API

**Front-end** HTML5, CSS, JavaScript, Astro, React **Programación** Java, Python, C#, JUnit, Hibernate **Bases de Datos** MySQL, PostgreSQL, SQL Server, Redis

Control de Versiones Git, GitHub, GitLab

**Idiomas** 

Español (Nativo), Inglés (B2)

## **Certificaciones**

2025 Microsoft Certified: Azure Data Fundamentals, Microsoft
2025 Microsoft Certified: Azure AI Fundamentals, Microsoft
2025 Microsoft 365 Certified: Fundamentals, Microsoft
2021 Microsoft Certified: Azure Fundamentals, Microsoft
2025 SQL Associate, DataCamp

**GitHub Foundations**, GitHub

## Cursos.

2024

2023	Java Programming and Software Engineering Fundamentals, Coursera
2025	Foundational C# with Microsoft Certification, freeCodeCamp
2023	Programa Oracle Next Education F2 T3, Alura - Oracle
2022	Curso Profesional de Java, Código Facilito
2022	Curso Profesional de Python, Código Facilito
2025	Relational Database, freeCodeCamp
2024	Análisis de Datos de Google, Coursera
2024	Introduction to Data Science, Cisco
2022	Curso Profesional de Base de Datos, Código Facilito
2024	Docker - Guía práctica de uso para desarrolladores, DevTalles
2024	Linux Unhatched, Cisco
2023	Responsive Web Design, freeCodeCamp
2024	Soporte de Tecnologías de la Información de Google, Coursera
2022	Curso Profesional Desarrollo Web, Código Facilito
2022	Introduction to Cybersecurity, Cisco
2022	Aprende SCRUM, LinkedIn