

Oscar David Acosta Soto

CDMX, México • [linkedin.com/in/oscar-d-soto](https://www.linkedin.com/in/oscar-d-soto) • github.com/oscardsoto • oscar.david.rda@gmail.com

Ingeniero en Software con más de 5 años de experiencia especializado en .NET y desarrollo de aplicaciones empresariales. Experto en diseño de arquitecturas backend, automatización de procesos y liderazgo técnico de plataformas internas con enfoque SaaS.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De La Paz Costemalle SA de CV

CDMX, México

Tech Lead / Senior Backend Engineer (.NET)

Junio 2022 – Septiembre 2025

- Lideré el diseño y desarrollo de SELIA 360, plataforma interna para auditorías fiscales y contables.
- Definí la arquitectura del sistema usando .NET, C#, Blazor Server y MongoDB.
- Coordiné un equipo bajo Scrum y Kanban, participando también en reclutamiento técnico.
- Implementé automatizaciones que redujeron en 40% los tiempos de auditoría.
- Senté las bases de un SaaS para comercialización futura.

CERTIFICACIÓN CFDI SAPI DE CV

México, México

Full Stack Developer

Enero 2020 – Febrero 2022

- Participé en el desarrollo de módulos para MyBigData Business, incluyendo manejo de viáticos, análisis inteligente de documentos empresariales y automatización de descargas del SAT.
- Atraje clientes interesados en los módulos en los que participé.
- Reduje costos de procesamiento, gracias al uso interno de IA para análisis documental.
- Atendí reportes de la plataforma para aclaración de dudas y solución de problemas.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TECÁMAC

México, México

Licenciatura en Ingeniería en Software

Septiembre 2016 -

Diciembre 2019

STACK TECNOLÓGICO

- Lenguajes: C#, SQL, JavaScript, TypeScript
- Frameworks: .NET, Blazor Server, ASP.NET Core
- Arquitectura: Clean Architecture, MVC, monolitos modulares
- Bases de datos: SQL Server, MongoDB
- Metodologías: Scrum, Kanban
- Otros: Manejo e implementación de Microsoft Graph y n8n

SKILLS ADICIONALES

- Español nativo | Inglés fluido.
- Liderazgo técnico y comunicación efectiva
- Autogestión y organización

