

<div><div>Axel Andrés Cruz Córdoba</div><div>Programador Full Stack</div><div><div><div><div></div></div><div>Veracruz, México</div></div><div><div><div></div></div><div>+ (52) 7651032187</div></div><div><div><div></div></div><div>axelcruz.dev@gmail.com</div></div><div><div><div></div></div><div>https://www.axelcruz.space/</div></div></div></div>		
Perfiles	<div><div><div><div></div></div><div>AxelCruz</div><div>LinkedIn</div></div><div><div><div><div></div></div><div>axlkun</div><div>GitHub</div></div></div></div>	
Perfil profesional	<p>Ingeniero en Sistemas Computacionales apasionado por la programación y el aprendizaje continuo. Con enfoque en desarrollar productos de software sólidos y escalables con una excepcional experiencia de usuario. Comprometido con la actualización constante en las últimas tecnologías.</p>	
Experiencia	<div><div><div>Welldex Logistics</div><div>Trainee Fullstack Developer</div><div><div></div>https://welldex.com/</div></div><div>Responsabilidades:</div><div><ul style="list-style-type: none">Automatización de la validación y verificación de expedientes de operaciones aduaneras para cumplimiento legal.Implementación de un panel para almacenar el esquema Data Stage SAT para el análisis de datosDesarrollo del módulo de Indicadores CREA para analizar de manera efectiva el rendimiento del departamento clave de importación aduanal.Migración del crítico módulo de "Autorización de Cheques" a tecnologías más recientes y estándares de desarrollo.Creación del módulo "Informe PNC" para monitorear y abordar Productos No Conformes (PNC) en operaciones aduaneras.</div><div>Logros clave:</div><div><ul style="list-style-type: none">El módulo de validación automatizada reveló una falta de integridad del 31% en los registros desde 2019, permitiendo acciones correctivas para garantizar el cumplimiento de las regulaciones.Optimización del proceso de Data Stage SAT, mejorando el almacenamiento y procesamiento de más de 50 millones de registros mensuales de operaciones aduaneras.Implementación del módulo de Informe PNC, mejorando la capacidad de respuesta a productos no conformes en operaciones aduaneras, asegurando entrega oportuna y satisfacción del cliente.</div></div> <div><div><div>H. Ayuntamiento Álamo Temapache</div><div>Trainee Fullstack Developer</div><div><div></div>https://alamotemapache.gob.mx/</div></div><div>Responsibilities:</div><div><ul style="list-style-type: none">Desarrollo e implementación de una aplicación web para el Departamento de Sistemas con el objetivo de optimizar la gestión de recursos informáticos en diversas dependencias gubernamentales del municipio.</div><div>Logros clave:</div><div><ul style="list-style-type: none">La optimización en la gestión de recursos informáticos permite una respuesta más rápida a las fallas y mejora la continuidad de las actividades. La aplicación proporciona un control detallado sobre la ubicación y el estado de cada componente, mejorando la eficiencia del departamento.</div></div>	<div><div>Enero 2023 - Agosto 2023</div><div>Veracruz, Ver</div></div> <div><div>Julio 2022 - Enero 2023</div><div>Álamo, Veracruz</div></div>
Competencias	<div><div><div>Desarrollo Backend</div><div>Laravel, PHP, Python, MySQL, SQLServer, BigQuery, Google Cloud Storage, Desarrollo de APIs, Consumir Web Services</div></div><div><div>Control de versiones</div><div>Git, GitHub, GitLab</div></div></div> <div><div><div>Desarrollo Frontend</div><div>Vue.js, Nuxt, Vuetify, HTML, CSS, JavaScript</div></div><div><div>Habilidades blandas</div><div>Trabajo en equipo, Comunicación efectiva, Adaptabilidad, Proactividad, Pensamiento analítico</div></div></div>	
Educación	<div><div><div>Instituto Tecnológico Superior de Xalapa</div><div>Computer Systems Engineer</div><div>9.0</div><div><div></div>https://www.itsx.edu.mx/</div></div></div>	<div><div>August 2018 - August 2023</div></div>
Certificaciones	<div><div><div>Scrum Fundamentals Certified</div><div>SCRUMstudy</div><div><div></div>https://www.scrumstudy.com/certification/verify?type=SFC&number=955767</div></div><div><div>EF Standard English Test</div><div>EFSET</div><div><div></div>https://www.efset.org/cert/rYvsRQ</div></div></div>	<div><div>December 2022</div><div>December 2022</div></div>
Idiomas	<div><div>Español</div><div>Inglés</div></div>	