

Roberto Salas Hernández

Ingeniero de Software

hi@beto.page | [México](#) | [beto.page](#) | [linkedin.com/in/rsalas6](#) | [github.com/rsalas6](#)

PERFIL

Ingeniero de software con más de diez años de experiencia desarrollando aplicaciones web escalables y sistemas de automatización. Especializado en arquitectura de software, optimización de procesos y soluciones cloud. He colaborado con empresas internacionales como Nike, Kimberly Clark y Unilever, así como en proyectos de anotación de datos para líderes en AI como Meta, Google y OpenAI.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Evaluador de Modelos AI/ML (RLHF)

09/2024 - Presente

Scale AI, Outlier, Micro1, Revelo

Remoto

- Colaboración con múltiples empresas líderes en AI: Scale AI, Outlier, Micro1, Revelo
- Evaluación de más de 1,500 tareas en proyectos de ML/AI, enfocado en RLHF
- Evaluaciones de calidad de código asegurando mejores prácticas
- Desarrollo de pruebas unitarias para verificar precisión de modelos
- Retroalimentación para mejorar rendimiento y confiabilidad de modelos

Desarrollador Full Stack

01/2021 - Presente

Distritomkt

CDMX, México

- Desarrollo de más de 15 aplicaciones headless para Nike, Kimberly Clark, Unilever, Envu
- Migración de funciones administrativas de Monday.com a CRM personalizado, gestionando más de 1,300 proyectos
- Creación de plataforma de capacitación para más de 50 tiendas retail

Desarrollador Full Stack

05/2019 - 12/2020

Autoproyecto

California, USA (Remote)

- Migración del sitio automotriz en español líder en EE.UU. a AWS, manejando 5M+ visitas/mes
- Logro de puntuación perfecta de 100 en Lighthouse
- Desarrollo de sistema de gestión de archivos en AWS S3
- Integración de 30+ servicios incluyendo Toyota y NBC
- Mantenimiento de 99% de uptime

Jefe de Tecnologías de la Información

2018 - 2019

Universidad Tecnológica de Huejotzingo

Puebla, México

- Dirección y resolución de problemas de comunicación y equipos de cómputo
- Inicio de reescritura del sistema universitario principal con tecnologías modernas

EDUCACIÓN

2009 - 2014

Licenciatura en Ingeniería en Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

2020 - 2022

Maestría en Seguridad Informática

Universidad Internacional de La Rioja

2020 - 2021

Maestría en Ciencia de Datos

Universidad Tecnológica en Línea

HABILIDADES

LENGUAJES

Python

JavaScript/TypeScript

PHP

Bash

Go

SQL

FRONTEND

Vue.js

Nuxt

Astro

React

Tailwind CSS

BACKEND

Node.js

FastAPI

Django

Flask

Express

HERRAMIENTAS

Git

Docker

Kubernetes

AWS

GCP

Linux

INTERESES

Cybersecurity

Data Science

AI/ML

API Design