



José Antonio Hernández Rojas

Ingeniero en Computación



C. S. Lerdo de Tejada S/N, San Cayetano Morelos, Toluca, Méx.



722-131-2719 | 722-180-6162



anto.rojas2810@gmail.com



www.linkedin.com/in/antonio-rojas2810



<https://antohope.github.io/antorojas/>

Skills Personales

Adaptabilidad.

Pensamiento analítico.

Creatividad.

Autodidacta.

Empatía.

Proactividad

Comunicación.

Integridad.

Hobbies

-Movimiento Maker



-Arte y Deporte



Formación Académica

Licenciatura en Ingeniería en Computación.
Universidad de Ixtlahuaca CUI.

Perfil

Pasante de ingeniería en computación con facilidad de aprendizaje, autodidacta, alta habilidad de análisis, orientado al trabajo en equipo, con sentido de perseverancia y gusto por el área de programación.

Objetivo

Crecer profesionalmente aplicando las habilidades y conocimientos que he adquirido tanto en mi preparación universitaria como en el ámbito laboral para contribuir con el cumplimiento de las metas de mi equipo de trabajo.

Experiencia Laboral

Programador web.

Fas Digital. **Febrero 2019 - Abril 2019**

Mantenimiento y creación de páginas web, mantenimiento a bases de datos, desarrollo de software.

Programador.

Servicios Interactivos la Moderna. **Agosto 2018 – Febrero 2019**

Desarrollo de aplicación web para la validación de pedidos de productos por parte de los centros de distribución, automatización de macros de Excel.

Skills Técnicos

-SQL



-PHP



-HTML



-CSS



-JAVA



Programador web.

Recicladora Toluca (Freelance). **Junio 2018 - Agosto 2018**

Sistema web para la administración de las compras de Recicladora Toluca, se diseñó la base de datos, la aplicación fue programada con PHP, HTML, CSS y MySQL.

Programador.

Ferretería R&F (Freelance). **Agosto 2017 - Enero 2018**

Desarrollo de software para la ferretería R&F. Diseño de la base de datos.

Experiencia Académica

2019 - Asistencia al Arduino DAY 2019, taller Arduino para huertos.

2018 - Configuración general de Active Directory (Windows Server 2016)

2018 - Configuración de servidor web, servidor de base de datos, servidor de correos (Debian GNU/Linux)

2017 - Taller: "Desarrollo de aplicaciones web con asp.net MVC."

2017 - Taller: Administración básica de Linux como servidor y ambiente de desarrollo.

2016 – Coautor del libro "Innovación de Cómputo y Sistemas Embebidos". (Artículo: Sistema embebido para el control de un motor de cd empleado en la asistencia de personas que impulsan sillas de ruedas).