



# 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://www.linkedin.com/in/antonio-rojas2810)



<https://github.com/antohope>

## 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

Creer 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).