



José Antonio Hernández Rojas

Ingeniero en Computación



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

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

Desarrollador de sistemas.

DGDII. Agosto 2019

Desarrollo de nuevos módulos para el sistema de información de la institución empleando el lenguaje de programación Java bajo el Framework PrimeFaces y el patrón de diseño Facade, con conexión a base de datos (SQL Server 2014) por medio de JPA.

Programador web.

Fas Digital. Febrero 2019 - Abril 2019

Mantenimiento y creación de páginas web con distintos lenguajes de programación (HTML5, CSS3, JS) y administradores de contenido (WordPress, Joomla), mantenimiento a bases de datos MYSQL, desarrollo de software en lenguajes web.

Skills Técnicos

-SQL



-PHP



-HTML



-CSS



-JAVA



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 (HTML5, CSS3, JS, PHP 5.7, MYSQL), automatización de macros de Excel en lenguaje C con conexión a bases de datos MYSQL.

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 5.7, HTML5, CSS3 y MYSQL, el sistema realizado era un CRUD para la administración de las compras y control de stock, se modelo y codifico la base de datos bajo el modelo relacional con MYSQL

Programador.

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

Desarrollo de software para la ferretería R&F bajo MVC, el sistema se programó en Java JEE 8.0, la aplicación realizada fue un CRUD con ventas y control de almacén con conexión a base de datos (MYSQL) mediante JDBC, también se modelo y codifico de la base de datos (Modelo relacional).

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).