

# JOSÉ DE JESÚS HERNÁNDEZ VÁZQUEZ

WEB DEVELOPMENT  
ANÁLISIS DE DATOS  
MACHINE LEARNING

## PERFIL


Soy un desarrollador web, analista de datos e ingeniero de machine learning que está en constante aprendizaje para mantenerse al día con las últimas tecnologías y tendencias de la industria. Mi objetivo es utilizar mis habilidades y conocimientos para diseñar y desarrollar soluciones tecnológicas innovadoras que satisfagan las necesidades de los clientes.

## CONTACTO

 **Teléfono**  
(+52) 614-397-77-41

 **Email**  
johernandezvaz@gmail.com

 **Dirección**  
Chihuahua, Mexico

 **Portfolio**  
<https://deepnote.com/@data-science-portfolio-3d69>

## HABILIDADES

Python



JavaScript



HTML



CSS



SQL



## EXPERIENCIA LABORAL

**Web developer**  
**Luxury Presence**

Agosto 2022 - Enero 2023

Un contrato que consiste en ayudar a los agentes y equipos inmobiliarios a lograr sus objetivos a través de su sitio web, mis responsabilidades como desarrollador web consistían en hacer inyecciones de CSS y construir sitios web a través de una plataforma tipo Wordpress.

**Especialista en Ensayos Mecánicos y**  
**Machine Learning**

Agosto 2021 - Agosto 2022

**ASE-CA LAB**

Desarrollé modelos predictivos para predecir el rendimiento y la durabilidad de materiales y componentes. Usé algoritmos de aprendizaje automático para analizar grandes conjuntos de datos de prueba y extraer información clave. Contribuí a la toma de decisiones informadas y la mejora continua de productos y materiales mediante la aplicación de técnicas avanzadas de aprendizaje automático en el laboratorio de pruebas mecánicas.

## HISTORIAL ACADEMICO

**Ingeniería en ciencias de la**  
**computación**  
**ITCHII**

2022-Actualidad

- Ingeniería Informática con enfoque en desarrollo full stack

**LP SARII**  
**IUT Saint-Dié-des-Vosges**

2020 - 2021

- Licencia profesional en SARII (sistemas automatizados, redes y computación industrial)

## HABILIDADES ADICIONALES

- Programación (jQuery, Node.js, React.js, MongoDB)
- Bibliotecas y marcos de Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Tensorflow, Keras, Pytorch)
- Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)
- GitHub
- Herramientas y aplicaciones (Adobe XD, Visual Studio Code, Atom)
- Idiomas (Francés [B1], Inglés [C1], Español [Nativo])