



Isaí Gómez Hernández

Teléfono: 9934500656

Estado: Tabasco, México.

Email:

isaigomezhernandez@gmail.com

Gitgub: [Isai-gomez](#)

Descipción; Soy una persona que le gusta aprender cosas nuevas, leer y analizar problemas. Me gusta programar por que es como hacer magia. Me gusta la naturaleza por sus hermosos paisajes que nos hacen comprender que la Tierra en un planeta maravilloso.

Una de las ramas de la inteligencia Artificial que me gusta es el Machine Learning, me permite escribir código para que la computadora aprenda a tomar deciciones por si sola, esto es genial.

Experiencia

En 2018 al 2019 trabaje con Machine Learning utilizando los clasificadores C4.5, SVM, JRIP y KNN. Cree modelos de clasificación de pacientes con el Síndrome de Guillain-Barré.

Realicé mi práctica profesional en Mailclick México, en el área de Desarrollo Web, el 1 de septiembre al 31 de diciembre del 2018.

Mi servicio social lo realicé en el área de Atención Académica de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. En un periodo de 6 meses en el año 2017.

Trabajé en el area de trafico en el Cedis Walmart desempeñando las funciones de PIO control durante 3 meses en el año 2013.

Formación académica

2014-2019 Licenciatura en Sistemas Computacionales. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

Curso y seminarios

Certificado Cisco Networking Acedemy Introduction to Iot (15 Julio, 2019).

XXX Congreso Nacional & XVI Congreso internacional de informatica y Computación de la ANIEI.(4 al 6 de Octubre de 2017)

Aerial Robotics del 4 al 6 de octubre del 2017 con una duración de 30h.

3° Simpocio de Matemáticas aplicadas a las tecnologias de la información.(12 de mayo del 2016).

Investigación de operaciones Usando Excel.(12 de mayo del 2016)

12° Congreso Nacional y 9° congreso Internacional de Informática y Sistema (30 de septiembre, 1 y 2 de octubre del 2015).

5ta. Jornada de concientización Ecológica y desarrollo Sustemteble (6 de noviembre del 2015).

Django (30 de septiembre, 1 y 2 de octubre de 2015).

Informática

Manejo de paqueteria office.

Uso de sistema operativo Window, Mac Os y Linux

Programación nivel intermedio en los lenguajes Java, JavaScript ES6, Python y R.

React js, HTML5, CSS3 y Git.

Manejo de gestores de bases de datos Mysql y MongoDB.

Conocimiento de telecomunicaciones.

Idiomas

Ingles basico.