Williams Chan Pescador



williamschan72@gmail.com

+52 (999) 144 5302

Ciudad de México, Cuajimalpa

GitHub

in LinkedIn

CERTIFICADOS

Curso Definitivo de HTML y CSS ⊘

Platzi

Curso de React.js ∂

Platzi

Introducción a las Tecnologías Emergentes

Santander Open Academy

Network Basic ∂

Cisco Networking Academy

Desarrollador Front-end *⊘*

Capacítate para el empleo

EDUCACIÓN

https://www.cua.uam.mx/

12/2019 | Ciudad de México, México Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad **Cuajimalpa**.

PERFIL

Soy un estudiante de Ingeniería en Computación en UAM Universidad Autónoma Metropolitana Cuajimalpa. Apasionado por la tecnología, el desarrollo de software y la resolución de problemas. Me gusta programar, trabajar en equipo y aprender nuevas herramientas que me permitan mejorar mis habilidades técnicas. Busco oportunidades para aprender y aplicar mis conocimientos en el desarrollo de software.

 \bullet \bullet \circ \circ

HABILIDADES

- Javascript, Html, CSS.
- Nodejs, Python, C, C++, Express.

RECONOCIMIENTOS

12/23

Infografía - Vehicle Routing Problem (VRP).

1er lugar en la categoría Infografía por el tema "Vehicle Routing Problem (VRP)".

08/24

Taller - Creación de APIs con Python y JavaScript.

Asistí y aprobé en el taller de Creación de APIs con Python y JavaScript.

08/24

Concurso - 2º Lugar en el Concurso de Programación en la SCMA. Obtuve el 2.º Lugar en el concurso de programación de XIII Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas (SCMA 2024).

PROYECTOS

Enrutamiento de vehículos con ventanas de tiempo $\, \mathscr{D} \,$

03/2024

En este proyecto implementé un algoritmo de Optimización por Colonia de Hormigas (ACO) para resolver el Problema de Enrutamiento de Vehículos con Ventanas de Tiempo (VRP-TW). Utilicé técnicas de evolución diferencial para ajustar los parámetros del algoritmo, mejorando su rendimiento. Las simulaciones se realizaron con instancias de prueba, logrando soluciones óptimas o cercanas a óptimas en comparación con los mejores resultados conocidos.

También desarrollé una página web interactiva, ANTROUTE

 ø, para visualizar y analizar las soluciones obtenidas.