



Andador 28, 8, Unidad IMSS Tlalnepantla, Tlalnepantla de Baz, Edo. De Méx., 54030



5513670464



zait.hdez666@gmail.com



LinkedIn: Zait Hernández Github: Zait06

Aficiones:

Bailar

Hacer ejercicio

Leer Correr Ir al cine

Tocar guitarra

Ángel Zait Hernández López

22 años

Formación académica

CECyT No. 8 "Narciso Bassols", Azcapotzalco, Ciudad de México

- Técnico en computación.
- Manejo básico de redes, programación básica, manejo de herramientas multimedia.

Escuela Superior de Cómputo, ESCOM, Gustavo A. Madero, Ciudad de México

- Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales. Manejo de lenguajes de programación tales como C/C++, Python, Java.
- Manejo de bases de datos de datos (MySQL y SQLite).
- Conocimiento de frameworks basados en JavaScript (VueJS y Angular).
- Familiarización con bibliotecas para el aprendizaje automático (TensorFlow2 y
- Conocimiento de kit de desarrollo de software (SDK) para desarrollo móvil (Flutter).

Experiencia

Junio - diciembre 2015

Unidad de informática (Servicio Social) • Auxiliar en soporte técnico • C.E.C. y T. No. 8 "Narciso Bassols".

Funciones: Mantenimiento de computadoras dentro de las instalaciones, conexión de dispositivos a red.

Referencias laborales

Osvaldo Rodríguez González.

C.E.C. y T. No.8 "Narciso Bassols" (Ciudad de México – México) Cargo: Encargado de Soporte Técnico en la Unidad de Informática. Teléfono: 55 5729600 ext. 64071 e-mail: rodriguezg@ipn.mx

Formaciones adicionales

Idiomas: Inglés, Nivel B1.

Cursos: CCNA Switching & Routing: Introducción a redes.

Eventos: Vigésimo Concurso Nacional de matemáticas Pierre Fermat, Hackathon del

25 aniversario de la ESCOM.

Materias optativas: Algoritmos Genéticos, Análisis de Imágenes, Redes Neuronales, Redes Neuronales Artificiales Avanzadas.

Proyectos • Retos enfrentados: Aprendizaje de figuras geométricas mediante algoritmos evolutivos (PSO) • Calibración del espacio de búsqueda. Construcción de una red neuronal para el reconocimiento de diferentes platillos mexicanos • Bajo entrenamiento de la red neuronal. Juego de adivina quién de personajes históricos con sockets • Dificultades para la comunicación entre jugadores.

Visión a largo plazo

Ser parte de un equipo de inteligencia artificial en una consultoría extranjera. Realizar proyectos para resolver problemas de otras empresas y crear nuevas soluciones a retos nuevos desarrollando aplicaciones móviles o servicios web junto con mi equipo de trabajo. Aportar conocimientos por medio de seminarios o en salones de clases.