



axelcoevas@gmail.com



5548837265



Ciudad de México, México



linkedin.com/in/axelcoevas



github.com/axelcoevas

HABILIDADES

JavaScript

ReactJS

Java

MySQL

Postgres

NodeJS

TypeScript

C

Python

HTML y CSS

Touch Typing

IDIOMAS

Inglés

Professional Working Proficiency

INTERESTS

Crecimiento Personal

IOT

DevOPS

Micro Servicios

Emprendimiento

Ian Axel Cuevas Olvera

Estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales

Soy un apasionado por la programación y el desarrollo de aplicaciones, así como también de las nuevas tecnologías. Me caracterizo por resolver problemas de manera eficaz y rápida, me apasiona todo lo que me desafía y mi propósito es cada día ser mejor. Cuando no soy un estudiante de ingeniería, practico deporte y leo sobre temas que me interesan.

EDUCACIÓN

Técnico en Programación

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz"

08/2015 - 07/2018

Ciudad de México

Promedio

▣ Promedio 8.53

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Cómputo (ESCOM)

08/2018 - Presente

Ciudad de México

Promedio

▣ Promedio 8.91

EXPERIENCIA LABORAL

Colaborador de Proyecto Aula

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz"

08/2017 - 07/2018

Ciudad de México

Logros/Tareas

▣ Documentación

▣ Desarrollo de Backend y base de datos

▣ Colaboración con psicólogos expertos en el Síndrome de Williams

Auxiliar de las Unidades Politécnicas de Identificación Social

Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 9 "Juan de Dios Bátiz"

08/2017 - 07/2018

Ciudad de México

CERTIFICADOS

Curso Profesional de JavaScript (12/2020)

Platzi

Curso Profesional de Git y Github (08/2020)

Platzi

Curso de ECMAScript 6+ (08/2020)

Platzi

Fundamentos de JavaScript (08/2020)

Platzi

Hands on Python and R in DataScience (2017)

Udemy

Inglés, Avanzado 5 (08/2016 - 12/2017)

Centro de Lenguas Extranjeras (CELEX) en el CECyT No.3 "Estanislao Ramírez Ruíz"

LOGROS

Ganador 1er lugar Expo-Bátiz al mejor proyecto del área de programación (2017)