



David Aaron Herrera del Castillo

Desarrollador Fullstack

📍 México, Estado de México 📞 +52 442 837 2849

@ davidherreradelcastillo2000@gmail.com

Profiles

[in david-heca](#)

[david-heca](#)

Skills

Git y GitHub

■ ■ ■ ■ □

C#

■ ■ ■ ■ □

Java

■ ■ ■ ■ □

Python

■ ■ ■ □ □

SQL Databases

■ ■ ■ ■ □

Languages

Español

Nativo

■ ■ ■ ■ ■

Inglés

Conversacional / Minimum

Professional Proficiency

■ ■ ■ □ □

Summary

Soy un **desarrollador de software** con experiencia en desarrollo backend con Java y C#, enfocado en resolver problemas y optimizar procesos con soluciones eficientes y escalables.

Me caracterizo por adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías, trabajar de manera proactiva y aportar valor en cada proyecto con un enfoque colaborativo.

Experience

BAACC Systems S.A. de C.V.

Septiembre 2023 - Actualidad

Fullstack Developer

Estado de México

- Desarrollo y administración de aplicaciones de escritorio en C# y Python.
- Creación de aplicaciones web utilizando JavaScript, .NET y DevExpress.
- Administración y creación de bases de datos relacionales en Microsoft SQL Server.
- Integración y desarrollo de modelos de lenguaje natural para interpretación de datos con Azure OpenAI.
- Desarrollo de aplicaciones móviles en Android, integrando herramientas de control RFID.

DEC Marketing

Marzo 2022 - Septiembre 2023

Web Developer Jr.

Ciudad de México

- Desarrollo y soporte a sitios web utilizando HTML, CSS y JavaScript, así como CMS como WordPress, Joomla y OpenCart.
- Administración de hosting, certificados de seguridad y dominios a través de paneles de control.
- Gestión de cuentas de correo electrónico corporativas.

Education

Tecnológico de Estudios

Septiembre 2019 - Enero 2024

Superiores de Coacalco

Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Ingeniería

Especialización en desarrollo de aplicaciones móviles.

Certifications

Programming for Everybody (Getting Started with Python)

Julio 2022

University of Michigan

Microsoft AZ-900 (Azure Fundamentals)

Junio 2021

Microsoft