

ALEJANDRO GARCÍA CONDE

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

CÉDULA PROFESIONAL: 14711815

CONTACTO

22 23 12 39 61

alejandro.garciaco@outlook.com

<https://alejandrogarciac.github.io/>

PERFIL

Edad: 27 años.

Especialista con enfoque resolutivo y resiliencia ante problemas críticos. Mi trayectoria se define por la adaptabilidad y el compromiso con la formación autodidacta, permitiéndome dominar nuevas competencias con rapidez y liderar soluciones efectivas en situaciones de alta exigencia.

HABILIDADES

Desarrollo Web (Fullstack):

- Frontend: HTML5, CSS3, SASS, JavaScript (ES6+).
- Frameworks Frontend: React, Vue.js, Angular.
- Backend: Node.js, ASP.NET, .NET Core.

Lenguajes de Programación y Paradigmas:

- Lenguajes: C#, Java, Python, C, C++.
- Metodologías: Programación Orientada a Objetos (POO).

Bases de Datos y ORM:

- Relacionales: SQL Server, MySQL (Manejo avanzado de SQL).
- NoSQL: MongoDB.
- ORM: Entity Framework Core.

Habilidades Técnicas y Gestión:

- Gestión de Proyectos: Metodologías ágiles y control de procesos.
- Infraestructura: Mantenimiento de hardware y gestión de servidores.
- Idiomas: Inglés Intermedio (Nivel B2).

ESCOLARIDAD

LICENCIATURA EN INGENIERIA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA
GENERACIÓN 2017 - 2022

EXPERIENCIA LABORAL

DESARROLLADOR .NET (.NET 6, ASP .NET, WPF) / SQL SERVER

MEXICANA DE INDUSTRIAS Y MARCAS (2023 - ACTUALMENTE)

- Desarrollo y Evolución del Ecosistema ERP: Diseño, desarrollo y mantenimiento de módulos críticos (Producción, Logística, Ventas y Facturación), incluyendo la creación de un sistema de gestión de inventarios para optimizar el control de activos y stock en tiempo real.
- Business Intelligence y Reporteo: Generación de reportes financieros avanzados con análisis detallado de ventas, compras y gastos, facilitando la toma de decisiones gerenciales mediante el cruce de datos históricos de diversos módulos.
- Ingeniería de Datos y Automatización Contable: Administración experta de SQL Server (procedimientos almacenados y consultas complejas) y desarrollo de sistemas para la generación automática de pólizas contables, garantizando la integración fluida con sistemas de contabilidad externos.
- Desarrollo Web Fullstack: Creación y soporte de aplicaciones web utilizando ASP.NET y PHP para el backend, con interfaces modernas y reactivas en React y JavaScript.
- Liderazgo en Implementación y Capacitación: Responsable del despliegue exitoso del ERP tanto en oficinas administrativas como en plantas operativas, gestionando la capacitación técnica y funcional del personal para asegurar la adopción total del sistema.
- Infraestructura y Ciberseguridad: Implementación de protocolos de seguridad robustos en los servidores de producción y bases de datos, asegurando la alta disponibilidad del sistema y la protección de la información sensible del negocio.

DESARROLLADOR FREELANCE

FREELANCE (2021 - 2023)

- Creación de aplicaciones web para distintos sectores, creando sistemas para generar citas a través de portales web utilizados en veterinarias y salones de belleza.
- Creación de CRM para ferreterías y pequeñas empresas dedicadas a la venta de acero y distintos tipos de metales.

DESARROLLADOR WEB

PAGINA WEB ALHOSVA.COM

- Creación y diseño de la pagina web
- Gestión de base de datos, servicio de hosting

ENSAMBLADO DE EQUIPOS DE CÓMPUTO

ENSAMBLES MULTIPLES PARA PARTICULARES

- Ensamble de equipos de cómputo, así como el análisis previo de los componentes para un resultado óptimo.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de las computadoras de mis clientes.

RECONOCIMIENTOS

• VERANO DE TALENTOS BUAP

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN DE DETECCIÓN DE IMÁGENES POR COMPUTADORA EN LENGUAJE JAVA.

ASESOR: DR. IVAN OLMO PINEDA

• NOCHE DE LAS ESTRELLAS BUAP 2019

DESARROLLO DE APLICACIONES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA EL MANEJO Y DEMOSTRACIÓN DE FÍSICA COMPUTACIONAL.

ASESOR: DR. GREGORIO TRINIDAD GARCIA

• NOCHE DE LAS ESTRELLAS BUAP 2022

DESARROLLO DE APLICACIONES Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA EL MANEJO Y DEMOSTRACIÓN DE FÍSICA COMPUTACIONAL.

ASESOR: DR. GREGORIO TRINIDAD GARCIA

• REDACCIÓN DE TEXTOS CIENTÍFICOS EN INGLÉS

CURSO DE 6 MESES CON EL FIN DE REALIZAR UN ENSAYO Y UN ARTÍCULO EN INGLÉS ACERCA DE LOS MODELOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA CREACIÓN DE ARTE DIGITAL.