Gabriel Alejandro Valdez Corporán

849 362 2217 · gabrielvcorporan@gmail.com · gabrielvaldez.netlify.app

EXPERIENCIA PROFESIONAL

CAASD Jul 2022 – Febrero 2023

Pasante Desarrollador Backend

- Colaboré en equipo Scrum multifuncional, aumentando la eficiencia y velocidad de entrega en un 20% comparado a la pasada etapa del equipo.
- Optimicé consultas SQL Server usando programación asincrónica, reduciendo tiempos de respuesta un 30%, esto fue hecho también hecho en el código (LINQ y Entity Framework Core).
- Colaborar con equipos multifuncionales integrando Slack y Trello en los flujos de trabajo diarios, lo que resultó en una reducción del 30% en los cronogramas del proyecto.
- Ejecución de revisiones de código exhaustivas y procesos de depuración para optimizar la eficiencia del sistema, lo que llevó a una reducción del 20% en el tiempo de respuesta para las interacciones del usuario.

JAMENSOFT S.R.L Nov 2024 - Presente

Soporte Técnico / Desarrollador FullStack

- Desarrollé pasarela de pago con React, Express.js, PostgreSQL y API REST de Cardnet, integrando JWT y autenticación personalizada
- Implementé buenas prácticas de seguridad en APIs, protegiendo datos sensibles.

Bachiller técnico en Desarrollo y Administración de aplicaciones Informáticas

- Diseñé instaladores con C# y Windows Forms, automatizando la distribución de software.
- Uso de Notion para planificación y seguimiento de tareas, optimizando organización y visibilidad del equipo.

FREELANCER Agosto 2021 – Presente

- Desarrollo de sitios web personalizados con C# .NET Core / Java (backend) y React (frontend).
- Implementación de arquitecturas modernas basadas en componentes y separación de capas.
- Despliegue en Azure App Services y Azure SQL Database, con alta disponibilidad y seguridad de la información

EDUCACIÓN

DOCACION	
Instituto Tecnológico de Las Américas ITLA Tecnólogo en Desarrollo de Software	Ago 2020 - Dec 2023
Udemy Desarrollador en ASP.NET Core	Mayo 2022 – Oct 2022
INFOTEP Instalación, Configuración, Mantenimiento y Reparación de Computadores	Abril 2021 – Nov 2021
IPAC	Ago 2014 – Jun 2020