GABRIEL ALEXANDER SOSA RAMIREZ



Domicilio: Residencial Los Llanos, Tatumbla, Francisco Morazán C.A.

Identidad: 0801-1993-10717

Edad: 30 años

Tel./Celular: (504) 2705 - 1332, (504) 9515 - 3072

Correo Electrónico: gabrielsosa3093@gmail.com

LinkedIn: GabrielSosa

Sitio: https://gabrielsosa.github.io

PERFIL PROFESIONAL

- Administración despliegue CI/CD, arquitectura y manejo en las plataformas de Azure y AWS.
- Facilitar una comunicación efectiva dentro de los equipos de desarrollo, liderando proyectos desde su inicio hasta su ejecución de manera exitosa.
- Programador FullStack en desarrollo de aplicaciones WEB y móviles con tecnologías .NET, C#, .NET, PHP, Java, Javascript (Node Js, Angular, React), Bootstrap, Python con motores de base de datos como SQL SERVER, MySql, PostgrestSQL, DB2
- Manejo de reportes y dashboard con de tecnologías como Power BI, Talend Studio, Tableau, Crystal Report

- Compresión de buenas practicas de programación CLEAN CODE.
- Liderazgo en equipos de trabajo.
- Experiencia en el desarrollo de APIs y Microservicios.
- Familiarizado con trabajar con diferentes metodologías como Scrum y Kamban.
- Capacidad para resolver problemas de manera creativa y eficiente.
- Excelente comunicación con los clientes.
- Alto nivel de responsabilidad.

FORMACIÓN ACADÉMICA

• Ingeniería en Sistemas

Universidad: "Universidad Nacional Autónoma de Honduras" Fecha de Emisión del título: 20 de agosto del 2018 **Excelencia Académica 83%.**

Bachiller Técnico en computación

Instituto Héctor Pineda Ugarte Fecha de emisión del título: 20 de noviembre del 2011

IDIOMAS

- Inglés: Lectura y comprensión. (Intermedio).
- Español: Nativo. (Experiencia en la redacción de informes técnicos y documentación)

EXPERIENCIA LABORAL

• Stefanini Group

Puesto: Dev FullStack

Fecha de Inicio: 08 de febrero 2023

Fecha Final: Actualidad

- Desarrollo como consultor en el banco agrícola en El Salvador, donde se despliegan las apps en CI/CD mediante Azure devops, creación de Microservicios en java 17.
- Análisis en Azure de Insigths donde se genera presentaciones de manera de identificar los errores en las APIs y mejorar el preformance.
- Implementación de proyecto mediante metodología Agile como ser Scrum en Azure devops
- Pruebas unitarias con junit y mockito para Java 17 en SonarQube y resolución de vulnerabilidades en prisma cloud.
- Desarrollo de interfaces en Angular 17 con pruebas unitarias
- Desarrollo de LogicApps, Services Bus en los proyectos de Azure devops.

BANCO FICENSA

Puesto: Analista Programador Senior

Fecha de Inicio: 15 de diciembre 2020
Fecha Final: 07 de febrero 2023

- Desarrollos de nuevos módulos liderándolos desde su implementación hasta la conclusión en el sistema de Autobancos
- Creación de productos de software que ayudaban a la mejora de procesos internos.
- Implementación de ETLs, Store procedures y análisis de logs en los aplicativos.
- Comunicaciones con los diferentes proveedores del banco con el objetivo de implementar nuevos productos.
- Tecnologías aplicadas en los desarrollos del banco son las siguientes tecnologías: Java 8, Angular, Docker, Jenkis, DB2, RPG ILE.
- Implementación de nuevas herramientas tecnológicas. Implementando en el banco una CI/CD en los desarrollos.

• INFORMATICA ATLANTIDA (BANCO ATLANTIDA)

Puesto: Programador

Vigencia del Empleo: 2 años

Fecha de Inicio: 25 de enero 2019

Fecha Final: 13 de diciembre 2020

- Mantenimiento a la Banca empresarial donde se ayudaba al monitoreo y resolución de problemas.
- Migración del core Bancario de IBS a SAP, Donde se realizaron microservicios en Docker y Kubernetes con Openshift que era la comunicación entre SAP y los diferentes canales del banco.
- Implementación de tecnologías como: Java SpringBoot, Genexus 16, RPGE ILE, SAP Hanna, Db2, RPGE ILE, Docker, Kubernetes.
- Se implemento una arquitectura de microservicios, las aplicaciones en contenedores y administradas por kuberneters
- Migración de toda la caja Jteller que se comunicaba con programas RPG a una nueva arquitectura en Java.
- Implementación de nueva arquitecura desplegada en un servidor Node JS

PROYECTO PARA LA GOBERNABILIDAD LOCAL DE HONDURAS

Puesto: Asistente IT

Fecha de Inicio: 20 de abril 2018

Fecha Final: 24 de enero 2019

- Creación de sistema web, módulo de usuarios, para consulta de los actores locales y búsqueda en tablas dinámicas.
- Creación de formularios con ODK Collect, para la recolección de información de las diferentes municipalidades en Honduras.
- Administración de la base de datos SQL SERVER.
- Creación de aplicación de asistencia Técnica en PHP con Laravel.
- Reportes o vistas de la información solicitada de la base de datos de eventos, diseñados en Tableu.
- Administración de servidores Windows Server Active Directory.
- Capacitación al personal de las muncipalidades en herramientas de recolección de datos.
- Creación de aplicaciones de MS Excel utilizando macros.
- Creación de servidor de aplicaciones web.

CONSULTORIAS

Avalúos Gibson

Proyecto: Automatización de procesos de vehiculos

Vigencia del Empleo: 10 meses

Fecha de Inicio: 1 de marzo 2023

Fecha Final: 12 de diciembre 2023

- Procesos de recepción de vehículos automatizados mediante una aplicación desarrollada en React Js, Node Js.
- Generación electrónica de facturas.
- Generación de reportes tanto recepción de los vehículos como detalle de un avalúo completo.

CAPACITACIONES RECIBIDAS

ÁREAS	NOMBRE DEL CURSO	EMPRESA CAPACITADORA
Análisis de datos :	Power BI. (2024)	COURSERA
	Machine Leraning. (2024)	UDEMY
	Programación Web. (2015)	Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).
DESARROLLO Y APLICACIONES WEB:	Aplicaciones web en tiempo Real con Node.js, Framework Express, Socket.io, MySql y Bootstrap. (2015)	Congreso Iberoamericano de computación para el desarrollo (COMPDES)
	Angular: Convierte cualquier template en una WebAPP (2018)	UDEMY
CURSOS DE INGLES:	Go Ahead, Curso de Inglés Básico. (2015)	Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).
	Certificación de Inglés Básico- Intermedio (2018)	ACADEMIA EUROPEA
CURSOS DE MOVILES:	Crear Apps de Android y los con Ionic 3 (2018)	UDEMY

REFERENCIAS PERSONALES

Ing. Samir Gómez Jefe de desarrollo de Banco Ficensa Cel. (504) 3241-7465

Luis Fernando González Gerente de sistemas de Información Grupo K, Cel. (504) 9852 - 3795

Líder de proyectos INFATLAN Lic. Ariel Fernando Castro Cel. (504) 9659-6054