

Juan Ramírez Sánchez

Analista Programador



Perfil

Analista de Sistemas con más de 5 años de experiencia en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones en .NET (C#, **Python**, MVC, **Web API**). Amplia experiencia trabajando con bases de datos **SQL Server** y **MongoDB**. Hábil en análisis de requerimientos, diseño de soluciones y optimización de procesos. Conocimiento en metodologías ágiles (Scrum) y control de versiones (Git). Enfocado en entregar soluciones eficientes, escalables y alineadas a los objetivos del negocio.

Detalle Experiencia

Dirección Lima Celular (+51) 930922232 Email jranez54@gmail.com	2025-07 -Actualidad	<u>Accenti</u>	Analista de Sistemas
		He trabajado bajo la metodología Agil Scrum , para un cliente Financiero ,Desarrollando Historia de Usuario con las siguientes Tecnologías, Arquitectura Microservicios. -.NET 8, -SQL Server Integration Services -Aplicaciones de Escritorio C# net franetwork 3.8 -	
	2023-07 - 2025-07	<u>Atlantic city</u>	Analista de Sistemas
		He trabajado en solución de incidencias He reducido en 40% mejorando sistemas Internos ,con las siguientes tecnologías de Apis Rest con el lenguaje c# net core 5+ Trabaje con proyectos de Estilos Hexagonal,He trabajado con consumo de Servicios de IA para un proceso de Automatización de Promociones del Casino ,También en la Creación de un único punto de acceso (una especie de "puerta de entrada") para que las aplicaciones móviles del casino, o los sistemas que usan los empleados, puedan consultar información relacionada con promociones, puntos y canjes de los jugadores. Creación de ETL (SSIS) -SQL server Participando en el rol de desarrollar en los sprints ágiles, con las Historias de usuario y tareas técnicas mediante Azure Boards, asegurando trazabilidad y visibilidad del avance del proyecto.	
	2022-2023	<u>Canvia</u>	Analista de Sistemas
		He trabajado desarrollando requerimientos al cliente Sunat en el Área Aduanas ,en coordinación con los analistas funcionales y QAs con las siguientes tecnologías. -Hibérnate ,SQL, Spring Boot, Oracle Data base , NoSQL , JSON , MongoDB,mockito,Despliegues continuos Bambo ,kubernetes. Documentación técnica y funcional de los sistemas desarrollados, así como elaboración de manuales e instructivos para usuarios finales.	

2019-2021

Leoncito

Analista de Sistemas

He trabajado en un sistema cotizador Sistemas de Ventas compras, Reportes Con las siguientes tecnologías he atendiendo incidencias , desarrollar nuevos feature ,he optimizador reportes.

He trabajado durante más de 2 años en el desarrollo y mantenimiento de sistemas complejos,

En este entorno me encargué de diseñar flujos de datos,

transformar información y automatizar tareas de integración entre sistemas.

Además, he participado en el desarrollo de un Sistema Cotizador, así como en soluciones para ventas,

compras y reportes empresariales, atendiendo incidencias, desarrollando nuevos features y optimizando el rendimiento de reportes.

-SQL server junto

-Apis de Sistemas Internos con Node js

-Asp.net Web Forms/mvc

-Apis rest con **.NET Net core 5+**

-Autenticación **jwt Active Directory**

-Pruebas con Nunit

Tipo de Arquitectura Monolíticas(Legacy) y mvc

2018

UNPRG

Analista de Sistemas

Proyecto: Monitoreo de Temperatura y Humedad en Tiempo Real (2017)

Implementación de sensores DHT11/DHT22 conectados a una Raspberry Pi para medir temperatura y humedad ambiental.

Desarrollo de un sistema en **Python** para la lectura periódica de los sensores y publicación de datos en tiempo real mediante el protocolo **MQTT** utilizando el broker **Mosquitto**.

Creación de un cliente **suscriptor MQTT** capaz de visualizar los datos recibidos y almacenarlos en una base de datos local **SQLite** para su posterior análisis.

Tecnologías

Sensores: DHT11

Raspberry Pi

Protocolo de comunicación: MQTT

Lenguaje de programación: Python (paho-mqtt)

Postgresql Sql Server

