CARLOS JIMENEZ Desarrollador Backend

SOBRE MI

Desarrollador Backend, trabajando con tecnologías como Python, Java, Bases Datos Relacionales, Spring Boot, AWS, Lambdas, Api Gateway. Aprendiendo nuevas tecnologías de manera autodidacta. Soy un amante de la tecnología, dispuesto a afrontar nuevos desafíos, me enfoco en el aprendizaje continuo. No hay desafío lo suficientemente grande como para no intentarlo.

EXPERIENCIA LABORAL

Mayo 2024 - Actual

Desarrollador Back end | Indigital Solutions.

- Desarrollé webs services para el proyecto TIME (Gestión de colaboradores de las empresas) del software SmartBoleta.
- Desarrollé webs services para el aplicativo mobil.
- Optimización de Querys a DynamoDB para mejor rendimiento de las APIS.
- Creación de Indices a tablas en DyanmoDB
- Despliegues a los distintos stacks, utilizando plantillas SAM.

Tech Stack: Python, Lambas, S3, AWS, API Gateway, Microservicos, DynamoDB, Linux, GitLab

Junio 2023 - Mayo 2024

Analista Programador Junior | BIM - PAGOS DIGITALES PERUANOS.

- Desarrollé apis usando lambdas y Api Gateway
- Integración con otros servicios (Kasnet) para los pagos de servicios desde la billetera BIM
- Elaboración de plan de pases hasta despliegues a producción de apis.
- Automatización en generación de reportes para los emisores de la billetera BIM.
- Creación de querys, y procedimientos almacenados básicos para SQL Server.
- Resolución de incidencias del aplicativo mobil.
- Migración de Registros de Mysgl a SQLServer.

Tech Stack: Python, Lambas, S3, AWS, API Gateway, Microservicos, SQL Server, Linux

Junio 2022 - Junio 2023

Programador Trainee | GESCOM S.A.C

- Automatización de procesos (RPA), con librerías de Python.
- Desarrollé apis con Spring boot,
- Procesamiento de datos con Lambdas
- Creación de scripts para migrar registros de un PostgreSQL en el entorno DataBricks
- Desarrollé frontend básico con Angular.

Tech Stack: Python, Java, Spring Boot, Angular, Lambas, S3, AWS, Máquinas Virtuales, Azure, PostgreSQL

APTITUDES

Lenguajes de programación: Python, Java, c++ **Frameworks:** Spring Boot, Django, Databricks

Herramientas: Git, GitLab, Visual Studio Code, Postman, IntelliJ IDEA, Colab, Arduino

Cloud: AWS, Lambdas, ApiGateways, IAM, Dockers, EC2, DynamoDB

Base de datos: MySQL, PostgreSQL, FireBase, SQL Server

Otros: Desarrollo de aplicaciones IoT, usando Arduino, NodeMCU, Raspberry pi, Sensores de invasivos

EDUCACIÓN

Abril 2016 – septiembre 2022 Bachiller Ing. Electrónica y Telecomunicaciones Universidad Nacional de Piura (UNP)- Facultad de Ciencias

Ruta Backend Python y Java Platzi