FRANKY ADRIEL FERNANEZ ARONI

@: franky.fernandez.a@uni.pe | #: (+51) 991887580 | **DNI**: 74908718 | **Github**: https://github.com/owamns

Li: https://www.linkedin.com/in/frankyfernandez

San Martin de Porres, Lima-Perú

Estudiante de Ciencias de la Computación, busco oportunidades para hacer prácticas en el área TI, que permita mi crecimiento intelectual y a desarrollar mis conocimientos técnicos, para crecer junto a la empresa y a mis compañeros de trabajo. Busco siempre trabajar en equipo, cooperar con todos y con grande satisfacción de aprender y enseñar.

EXPERIENCIA LABORAL

Luz del Sur (Junio 2024 – Actualmente)

Cargo: Practicante preprofesional ingeniero de sistemas en el Dpto. Tecnologías de la información

Objetivos del puesto:

- Apoyar en el análisis y diseño de requerimientos para desarrollar y programar aplicaciones que soportan los procesos corporativos.
- Apoyar en el modelamiento de la base de datos requerida para el soporte a las aplicaciones diseñadas.
- Apoyar en el diseño de los servicios requeridos para el funcionamiento eficiente de las aplicaciones a desarrollar.
- Coordinar con las áreas usuarias para el levantamiento de información requerida para el análisis y diseño de las aplicaciones.
- Apoyar en la elaboración, extracción y análisis de información a través de consultas y actualizaciones de base de datos vía SQL.
- Realizar actividades de pruebas de aseguramiento de calidad (*testing*) de las soluciones computacionales implementadas mediante las metodologías de pruebas unitarias y pruebas de caja blanca.

Interbank (Noviembre 2023 – Febrero 2024)

Cargo: Practicante DevSecOps en el área de Dpto. de arquitectura digital y software

Objetivos del puesto:

- Apoyo en el análisis y mapeo de repositorios para su ingreso en la plataforma Oobeya.
- Elaboración de dashboards en Oobeya para visualizar parámetros solicitados.
- Creación de demos en Java para validar el funcionamiento de pipelines de CI y CD backend.
- Implementación y despliegue de pipelines en Azure DevOps para las demos y repositorios asociados.
- Apoyo en la configuración y funcionamiento de pipelines en diversos repositorios.
- Creación de un pipeline para visualizar el code coverage en repositorios backend Java.

FORMACIÓN ACADÉMICA Y COMPLEMENTARIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

Ciencias de la Computación – 8vo ciclo

clo Febrero 2020 – Actualmente

Base de datos (CRUD, DML, DDL, vistas, funciones, PostgreSQL)
Desarrollo de software (Spring boot, docker, microservicios, TTD, SOLID, RGR, CI y CD)

ALURA LATAM

Especialización BackEnd – Java

Diciembre 2022 – Junio 2023

- Desarrollo Personal
- Business Agility
- Principiante en programación (HTML5, CSS3, Git, GitHub, POO)
- Spring Boot (MVC, REST)
- Integración aplicaciones Java con Base de datos (MySQL)

ICPNA

Finalización del Nivel Básico de inglés

Enero 2018 – Febrero 2019

IDIOMAS, TÉCNOLOGÍAS Y SOFTWARES

Inglés: BásicoMicrosoft Excel: IntermedioJava: IntermedioPython: IntermedioGit: IntermedioSQL: IntermedioLinux: Básico.NET C#: Intermedio

CSS: Intermedio JavaScript: Intermedio HTML: Intermedio AWS: Básico

Azure: Básico

CERTIFICACIONES

Especialización BackEnd – ALURA LATAM

 $\underline{https://app.aluracursos.com/program/certificate/cbc64e9b-5669-4c9c-b747-efb6d7df0f6e}$

ACTIVIDADES EXTRA-ACADÉMICOS Y PROYECTOS

- Aplicativo SOS Java: https://github.com/owamns/Proyecto-C3S2
- Detección de espacios mediante conteo de pixeles Python: https://github.com/owamns/deteccion_conteo_espacios
- Clasificación de frutas con redes convolucionales Python: https://github.com/owamns/Clasificacion frutas