

Alexander Nieves

Programador Full-Stack

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Personal Web Page](#)

Graduado como programador Full Stack, experiencia previa como Ingeniero en Minas, actual cargo como Analista de Software, formación en curso como Ingeniero en Sistemas; busco oportunidades como programador full stack, especial énfasis en aplicaciones web. Constancia, tenacidad y adaptabilidad habilidades se me puede asociar.

Experiencia

MS4M (2023)

Analista de Software

- Gestioné actualizaciones y copias de seguridad de bases de datos para cumplir con las solicitudes de los usuarios.
- Coordiné la supervisión integral de servidores, equipos y aplicaciones de unidades mineras emplazadas en América, Asia y Oceanía.
- Gestioné la retroalimentación de los clientes, proporcionando detallado análisis para incidencias relativas al software reportadas.

OEFA/BUREAU VERITAS (2021 - 2022)

Supervisor

- Implemente paneles interactivos en BI para monitorear el progreso del equipo y optimizar gestión de tareas encomendadas.
- Realice analítica de datos; recolectar, procesar y analizar data congregada.

SIMSA/ PAN AMERICAN (2019)

Practicante

- Elabore informes en base a incidentes reportados en campo, sugiriendo actualizaciones y mejoras a procesos involucrados
- Realice actualizaciones periódicas en base de datos, supliendo reportes en procura de la buena toma de decisiones.

GOBIERNO REGIONAL AREQUIPA (2017– 2018)

Analista

- Elabore informes y reportes orientados a la toma de decisiones y expedición posterior de actos administrativos
- Lidere equipos multidisciplinarios, realizando capacitaciones múltiples.
- Diseñe planos y estudios técnicos en soporte de herramientas como Python y SQL

Lima, Peru

+51 959922344

paulalexander.nieves@gmail.com

Habilidades Tecnicas

Github/Git

Ruby/ Rails

HTML/CSS

Javascript/ React

SQL/PSQL

Linux

Excel

R

AWS

Python

Power BI

Jira

Educación

CODEABLE

Desarrollador full stack
2023

CIBERTEC

Arquitecto de Datos
2020 - 2022

UNSA

Ingeniería de Minas
2011 - 2015

Lenguajes

Nativo en español

Ingles avanzado

Otros

Manejo de drones

Percepción Remota (ARCGIS)

AUTOCAD

Alexander Nieves

Full Stack Developer

[LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Personal Web Page](#)

Lima, Peru

+51 959922344

paulalexander.nieves@gmail.com

Graduated as a Full Stack Programmer, with previous experience as a Mining Engineer and currently working as a Software Analyst, I am currently pursuing a degree in Systems Engineering. I am seeking opportunities as a Full Stack programmer with a special emphasis on web applications. I am known for my perseverance, tenacity, and adaptability.

Experience

MS4M (2023)

Software Analyst

- Managed database updates and backups to meet user requests.
- I coordinated the comprehensive oversight of servers, equipment, and applications for mining units located in the Americas, Asia, and Oceania.
- I managed customer feedback, providing detailed analysis for software-related incidents reported

OEFA/BUREAU VERITAS (2021 - 2022)

Supervisor

- I implemented interactive dashboards in BI to monitor team progress and optimize the management of assigned tasks
- I performed data analytics: collecting, processing, and analyzing gathered data.

SIMSA/ PAN AMERICAN SILVER (2019)

Intern

- Generated reports based on field-reported incidents, suggesting updates and improvements to involved processes.
- I carried out regular updates in the database, supplying reports to ensure informed decision-making.

GORE AREQUIPA (2017– 2018)

Analyst

- Prepared reports aimed at decision-making and subsequent issuance of administrative acts.
- Led multidisciplinary teams, conducting multiple training sessions.
- Designed technical blueprints and studies supporting tools like Python and SQL.

Technical Skills

Github/Git
Ruby/ Rails
HTML/CSS
Javascript/ React
SQL/PSQL
Linux
Excel
R
AWS
Python
Power BI
Jira

Education

CODEABLE

Full stack developer
2023

CIBERTEC

Data Architect
2020 – 2022

UNSA

Mining Engineer
2011 – 2015

Languages

Spanish
Proficient English

Otros

Drone operation
Remote Sensing (ARCGIS)
AUTOCAD