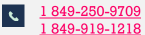
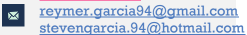


# Reymer Garcia Acevedo

DevOps/SRE Engineer || Cloud Engineer





Sto. Dgo. Este/ Santo Domingo RD

LinkedIn / Reymer Garcia Acevedo

1 849-250-9709

Portfolio Web

# EDUCACION

### **ING. SISTEMA**

UNIVERSIDAD TECNOLOGIA DE SANTIAGO 2013-2021

#### **BACHILLER**

CENTRO EDUCATIVO SAN ELIAS 2009-2013

## HOBBIES

7/10
DISEÑO
9/10
GAMING
10/10
DIBUJO

6/10

**MUSICA** 

## PERFIL

Tengo un carácter emprendedor, siempre intento dar lo mejor de mí además de siempre tener la disposición para aprender algo nuevo que me ayude a mi desarrollo laboral.

## OBJETIVO

Desempeñar en la empresa una buena labor, con responsabilidad y respeto; como también poner en práctica mis conocimientos y otras labores que le sean favorables.

## EXPERIENCIA

### HELP DESK SUPPORT SPECIALIST

AMOV INTERNATIONAL TELESERVICES / SANTO DOMINGO / ACTUAL

Mis funciones desempeñadas en esta empresa:

- ADMINISTRACION DE DATOS
- ASISTENCIA TECNICA
- ADMINISTRACION DE REDES

### **TECNICO DE SOPORTE TI**

### MINAYA HOME FURNITURE / SANTO DOMINGO / 1/11/16 - 1/5/18

Mis funciones desempeñadas en esta empresa:

- CREACION DE REDES VIRTUALES
- ADMINISTRACION DE DATOS
- REPARACION D EQUIPOS DE OFICINA
- MONITORIZACION DE SERVIDORES

#### **ASISTENTE TECNICO**

## CONSTRUCIONES DE CAMINO AMDM / STO DGO / 1/1/13 - 20/4/15

Mis funciones desempeñadas en esta empresa:

- ASISTENCIA TECNICA
- REPARACION DE EQUIPOS DE OFICINA
- ADMINISTRACION DE REDES



# **INFORMACION EXTRACURRICULAR**

CURSOS HERRAMIENTAS / SKILLS

## SKILLS

9/10 **DOCKER** 8 /10 **TERRAFORM** 7/10 **KUBERNETES** 8/10

**AWS** CURSOS

LINUX **UDEMY** 

**TERRAFORM UDEMY** 

**SQL: CERO A PROFESIONAL** 

**UDEMY DOCKER, KUBERNETES Y AWS** 

**UDEMY** 

**AWS CERTIFIED CLOUD** 

**PRACTITIONER** 

**UDEMY** 

ADMINISTRACION DE WINDOWS ELK, Grafana, Prometheus, Cadvisor. **DESDE CONSOLA** 

**UDEMY** 

MICROSOFT AZURE DEVOPS

UDFMY

**INFORMATICA AVANZADA** 

**INFOTEP** 

# CONOCIMIENTOS

Mis conocimientos están relacionados a Technical Support & SRE Engineer parten desde Distribuciones Linux tales como Ubuntu y Kali Linux donde el dominio de ellos podría decir que es avanzado.

Además, manejo de herramientas de la cultura DevOps como Docker, Terraform, Kubernetes, AWS (EC2, ECS, Lambda y más) y Azure DevOps como también experiencia y conocimientos en SQL.

# HERRAMIENTAS

A lo largo del tiempo he dominado varias herramientas para cumplir con mis funciones en el área donde me estoy desarrollando, las cuales serían las siguientes:

## Linux/Windows:

VISUAL STUDIO CODE, TERMINATOR, WM WARE, VIRTUALBOX, WIRESHACK, BURSUIP, BETTERCAP, NMAP, RECONNG, BRACKET Y PYCHARM COMMUNITY EDITION.

## **Contenedores & Orquestadores:**

DOCKER, DOCKER COMPOSE, DOCKER SWARM Y KUBERNETES.

### Monitorización & Seguridad:

## Infraestructura como código:

TERRAFORM Y CLOUD FORMATION.

## Repositorios & Área de pruebas e Implementación Continua:

GITHUB Y GITLAB.

### Plataformas & Servicios Clouds:

AWS (EKS, ECS, EC2) Y AZURE

## Scripting:

BASH Y GIT.

Hasta ahora estas son todas las herramientas y plataformas con las que me familiarizo, aun continúo aprendiendo e investigando nuevas alternativas a las mencionadas e implementando pruebas además de la realización de proyectos en cada una de ellas.