

### **PERFIL**

Aprendo con agilidad diversos temas y luego los interconecto.

Actualmente estoy navegando en el mundo de los microservicios e infraestructuras resilientes, aportando a la comunidad open source con mis conocimientos.

Mi <u>último proyecto</u> trata de una API centralizada y abierta de consulta de datos de todo el Perú.

- ₱ 16 de octubre de 2000
- San Vicente de Cañete, Lima, Perú

## **CONTACTO**

- **974091056**
- <u>in</u> <u>LinkedIn</u>
- GitHub
- ₩eb
- **Twitter**
- **M** Medium

# MARTÍN ALEXIS SAMÁN ARATA

## **ANALISTA DE SISTEMAS**

# **EDUCACIÓN**

#### **IESTP Valle Grande**

2018 - Actualidad

Especialista en Análisis de Sistemas, quinto superior.

#### Universidad de Piura – Centro Cultural Azor

**2018** 

Programa de Futuros Empresarios - PFE

Es un programa que me permitió tener una visión general e integrada de una organización empresarial, y a responder a las demandas y oportunidades que se presentan en el entorno competitivo, de una manera innovadora y eficiente.

## IEP Centro de Varones

**2013 - 2017** 

Primaria y Secundaria.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### IESTP Valle Grande - Desarrollo de Software

feb. de 2020 - abr. de 2020

Participé como desarrollador de los microservicios de subida y descarga de una biblioteca virtual para la gestión y descarga de contenido en formato pdf, con licencia de libre distribución. La innovación consistía en consumo por página.

# Tecnologías implicadas:

NestJs, Docker, Servicios Web (REST), Angular 9, Elasticsearch, Spring Boot, MongoDB, Google Cloud Platform (Storage, VM, Container Registry), Azure Devops (CI/CD), GitHub, Kafka, Python 3.

# Municipalidad Distrital de Nuevo Imperial - Desarrollo de Software

mar. de 2019 - dic. de 2019

Participé como backfront developer. Aplicación en versión web y móvil que permite gestionar y monitorear el trámite documentario que se realiza además del manejo de Hechos Vitales dentro del área de Registro Civil.

Actividades realizadas:

- Análisis y mapeo del proceso del negocio a sistematizar.
- Uso del framework agile: SCRUM.
- Desarrollo de un sistema web con Primefaces.
- Desarrollo de una aplicación móvil en lonic 5.
- Programación en Java y Spring Boot.
- Manejo de Base de Datos Oracle 11g XE SQL Server.

#### Tecnologías implicadas:

JSF, NestJs, Docker, Primefaces 7, Servicios Web (REST), Ionic 5, Oracle 11g, Spring Boot, Wildy, Google Cloud Platform, RedGate, Vertabelo.

## Universidad de Piura / Centro Cultural Azor – Monitor de Programa PFE

igul. de 2019 - dic. de 2019

Programa de futuros empresarios. Responsable de la orientación y evaluación de los participantes durante el desarrollo del programa. Con la reafirmación dé conocimientos en:

- Oportunidades de Negocio.
- Gobierno de Personas: persona humana y necesidades.
- El proceso comercial y marketing.
- Liderazgo y desarrollo de la autoridad.
- Teoría de las motivaciones.
- La empresa y su entorno social.
- Elementos de la producción y productividad.
- Poder y Autoridad.
- Planeamiento estratégico.

# Corte Superior de Justicia - Soporte Técnico

iul. de 2018 - dic. de 2018

Actividades realizadas:

- Mantenimiento de equipos informáticos.
- Instalación y/o configuración de equipos en red de datos.
- Elaboración de trabajos ofimáticos.
- Inventario de equipos informáticos

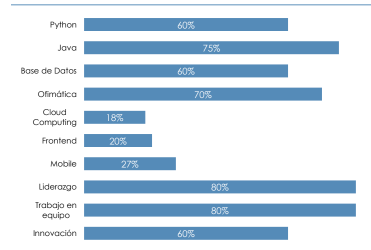
## **COMPUNET - Soporte Técnico**

mar. de 2018 – jul. de 2018

Actividades realizadas:

- Mantenimiento de equipos informáticos.
- Instalación y/o configuración de cámaras de vigilancia.
- Instalación y/o configuración de equipos en red de datos.

## **SKILLS**



# **REFERENCIAS PERSONALES**

Luis Aquilino Manzo Candela Jefe de la carrera de Análisis de Sistemas en IESTP Valle Grande ☑ <u>Imanzo@vallegrande.edu.pe</u>

**992 770 000** 

Enzo Parra Tello Mena
Administrador en IESTP Valle Grande

■ eparra@vallegrande.edu.pe

**984 747 044** 

Juan Cabos Rojas
Responsable de la oficina de Admisión y becas de IESTP Valle Grande

□ imcabos@gmai.com

□ 979 407 729