

# **ERICK RAMOS QUISBERT**

INGENIERO DE SISTEMAS



(+591) 76594494



erickramosquisbert2207@gmail.com



C/M Carrasco, Av. Esteban Arce Z/V. Copacabana, La Paz

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero de Sistemas titulado, con un gran interés en desarrollo de software para distintas plataformas, como ser, aplicaciones móviles, aplicaciones web y además el mundo de la robótica. Con capacidad para aprender y aplicar mis conocimientos al ámbito profesional. En busca de una oportunidad donde pueda desarrollar mis habilidades y adquirir experiencia.

# FORMACIÓN

Título académico de Licenciado en

2022

#### **INGENIERÍA DE SISTEMAS**

Extendida por la Universidad Salesiana de Bolivia en fecha 12/01/2022 La Paz - Bolivia

Título en Provisión Nacional de

2022

#### **INGENIERO DE SISTEMAS**

Extendida por la Universidad Salesiana de Bolivia en fecha 18/03/2022 La Paz - Bolivia

2015

### **BACHILLER EN HUMANIDADES**

Unidad Educativa Elisa de Ballivian La Paz, Calle Sucre y Colón

### **HISTORIAL LABORAL**

02/2023 – ACTUAL

# Banco Sol S.A. La Paz, Presencial Analista de sistemas

· Dominio de canales móviles de Banco Sol.

09/2022 - 12/2022

# BPO CENTER BOLIVIA La Paz, Híbrido Desarrollador RPA

• Squad de desarrollo y mantenimiento de aplicativos RPA del Banco de Crédito BCP gestión de tareas bajo metodología Scrum.

05/2022 - 07/2022

# **Dynasys SRL REMOTO** Programador

- · Desarrollo e implementación de módulo para sistema de facturación electrónica con conexión a Api de terceros en lenguaje VB.net.
- · Mantenimiento de aplicacion movil de distribución realizado con android nativo en lenguaie Java.

REFERENCIA

Ing. Carlos Fuentelzas - Cel. 77384084

02/2022 - 05/2022

# Automóvil Club Boliviano La Paz, Bolivia Pasante en Sistemas

- · Soporte técnico, detección de errores y fallas en impresoras y computadoras.
- · Redes, configuración y soporte de la red de las distintas áreas de la empresa.
- Desarrollo de software, mejora de procesos del sistema informático actual.
- · Desarrollo de aplicación móvil con Flutter.

REFERENCIA

Ing. Jimmy Paton - Cel. 77795630

# **ERICK RAMOS QUISBERT**

INGENIERO DE SISTEMAS

### **PORTAFOLIO**



**CLICK AQUI** 

### **CONOCIMIENTOS**

Lenguajes de Programación:

- Java - Php - Vb.net

- JavaScript- C#- Python

Base de datos:

- SQL Server - PostgreSQL

- MySQL

- Firebase

- Programación de microcontroladores con IDE arduino (IoT)
- HTML5, CSS3, Bootstrap, Materialize
- ► Adobe Photoshop (Básico)
- ▶ Diseño 3D con Blender (Intermedio)
- Flutter (Framework para desarrollo de Aplicaciones Móviles).
- Creación y consumo de API Rest (Json)
- Tensorflow
- OpenCV y Numpy

### **IDIOMAS**

Español: Nativo

► Inglés: Intermedio

07/2021 - 03/2022

### Tecnonautas Bolivia La Paz, Bolivia

### Facilitador

- Enseñanza de Robótica virtual y presencial a alumnos de 10 a 15 años.
- Enseñanza de Matemática virtual a alumnos de 10 a 15 años
- Reporte mensual de notas y desempeño de estudiantes.

08/2018 - 12/2018

# Universidad Salesiana de Bolivia 🗅

### Auxiliar de docencia

- Enseñanza de "Calculo II" a estudiantes de 2do semestre de la carrera de Ingeniería de sistemas.
- Reporte oportuno de notas a docente encargado de la materia.
- Elaboración de reportes de carga horaria auxiliar de docencia.

### **CURSOS**

2016

Curso de capacitación en ensamblaje y mantenimiento de computadoras.

CEA DON BOSCO

2019

Taller de Introducción a Machine Learning.

Universidad Salesiana de Bolivia

2021

Curso de capacitación Emprende tu negocio "Emprendedor Global", "Grupo Nueva economía, Nacional Seguros.

Universidad Salesiana de Bolivia

2022

Curso de Programación en Python.

Academia Tecnológica Cisco

2022

Bootcamp en visión artificial para los objetivos de desarrollo sostenible.

Universidad Católica Boliviana. Primer Lugar - Mejor solución planteada en el Bootcamp.

02/2023 - ACTUAL

Idioma - Inglés

CETI - UMSA

### **APTITUDES**

- Habilidades matemáticas
- Ético y honesto
- Conocimientos de ofimática
- Autodidacta
- Facilidad para generar ideas y ponerlas en marcha de manera creativa