

JOEL ALEJO APAZA

INGENIERO DE SISTEMAS



72589292



leoj.1ing@gmail.com



Calle Oruro/zona Villa Remedios - Viacha



linkedin.com/in/j-alejo-dev/



DATOS

Fecha de Nac.: 25 de febrero 1993

Nacionalidad: Boliviano

C.I.: 6914152 LP

Servicio Militar : RAM-2 "BOLIVAR" cat 2010-2011

Lic. De conducir: Cat. "B" Profesional



FORMACION ACADEMICA

TITULO PROFESIONAL / 2023

INGENIERO DE SISTEMAS

Otorgado por la "Universidad Tecnologica Boliviana"

TITULO ACADEMICO / 2023

LICENCIADO EN INGENIERIA DE SISTEMAS

Otorgado por la "Universidad Tecnológica Boliviana".

TECNICO MEDIO / 2016

PROGRAMACION EN SISTEMAS INFORMATICOS

Otorgado por el "Instituto Técnico IPCE&s".



HABILIDADES

PHOTOSHOP

ILLUSTRATOR

FIGMA

CREACION DE CONTENIDO

JAVA SCRIPT

REACT JS

EXCEL AVANZADO



IDIOMAS

CASTELLANO



INGLES



AYMARA



CURSOS DE CAPACITACION

2016

ENSAMBLAJE, REPARACION Y REDES DE COMPUTADORAS

Curso taller realizado por "CESBOL INGENIERIA Y EL COLEGIO DE INGENIEROS EN ELECTRONICA" (40 horas).

2017

FUNDAMENTOS DE DISEÑO WEB- ADOBE PHOTOSHOP/ ADOBE ILLUSTRATOR

Curso taller por el Instituto Técnico Ingeniería y capacitación electrónica e informática ICEI s.r.l.(33 horas).

2018

MAQUETACIÓN WEB CON HTML5/ CSS3 Y BOOTSTRAP (DESARROLLO FRONTEND)"

Curso taller por el Instituto Técnico Ingeniería y capacitación electrónica e informática ICEI s.r.l.(33 horas).

2018

JAVA SCRIPT PROFESIONAL

Curso taller por el Instituto Técnico Ingeniería y capacitación electrónica e informática ICEI s.r.l.(33 horas).

2018

DESARROLLO WEB CON PHP Y MYSQL(DESARROLLO BACKEND)

Curso taller por el Instituto Técnico Ingeniería y capacitación electrónica e informática ICEI s.r.l.(33 horas).

2019

DESARROLLO WEB AVANZADO CON PHP Y MYSQL (DESARROLLO BACKEND)

Curso taller por el Instituto Técnico Ingeniería y capacitación electrónica e informática ICEI s.r.l.(33 horas).

2022

DISEÑO UI

Curso de capacitacion realizado por "EDteam" (7 horas).

2022

JAVASCRIPT DESDE CERO

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (8 horas).

2022

JAVASCRIPT EN EL NAVEGADOR

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (4 horas).

2022

DISEÑO UI

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (7 horas).

2022

GIT DESDE CERO

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (5 horas).

2022

CSS DESDE CERO

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (2 horas).

2022

CSS FLEXBOX Y GRID

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (5 horas).

2022

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS CON JAVASCRIPT

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (4 horas).

2022

RESPONSIVE WEB DESIGN

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (5 horas).

2022

SASS DESDE CERO

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (4 horas).

2022

LARAVEL 9 DESDE CERO

Curso de capacitación realizado por "EDteam" (6 horas).

**EXPERIENCIA LABORAL**

2014

UNIDAD EDUCATIVA "AMERICA PANORAMICA A"

ENCARGADO DE SISTEMAS

Elaborando un registro pedagógico y capacitación a los maestros en el uso del mismo, también brindando soporte técnico. De abril a septiembre de 2014"

2015

AVB-KANTsrl IMPORTADORA DE VEHICULOS

ENCARGADO DE SISTEMAS Y MARKETING

Apoyando en la elaboración de contenido digital, venta de vehículos, diseños para impresión y administración de página web: "De abril a julio de 2015".

2019

AVB-KANTsrl

AREA DE SISTEMAS Y VENTAS

Venta de vehisuculos, sosrte tecnico y creacion de contenido digital "De abril a julio de 2015".

2020

TOYOSA S.A.

AREA DE SISTEMAS

En el departamento de Sistemas, soporte técnico. "De enero a marzo de 2020".

2020

SINDICATO DE TRANSPORTE MULTIMODAL "SAN AGUSTIN".

ASISTENTE DE OFICINA

Ocupando en cargo de asistente de oficina y contabilidad, apoyando en el manejo contable "De junio a noviembre de 2020".

2021

ISAS

DESARROLLADOR WEB

En el área de Desarrollo en sistemas informáticos "De 1 de diciembre de 2020 a 31 de mayo del 2021".

2023

EDU-MUHO

VOLUNTARIADO

Facilitador en el curso Online de Excel basico- Intermedio "julio 2023".

2024

BI SPACE S.R.L.

DISEÑADOR Y DESARROLLADOR WEB

Diseñando logos, artes graficas y diseño y desarrollo de paginas web. "septiembre 2023 a febrero 2024".



SEMINARIOS Y OTROS

2012

"LIDERAZGO Y AUTOESTIMA" seminario por el Instituto Técnico IPCE&s.

"DOMÓTICA" seminario por el Instituto Técnico IPCE&s.

"I CONGRESO EL ESPÍRITU DEL EMPRENDEDOR PARA EL ÉXITO EMPRESARIAL" por la ANDINACEP en Cochabamba.

2013

"SERVICIO PLURINACIONAL DE EMPLEO" curso de participación, por el ministerio de trabajo, empleo y previsión social y la dirección central de empleo. (18 horas)

"PROGRAMACIÓN ANDROID" curso taller por el Instituto Técnico IPCE&s (12 horas).

2014

"PROGRAMACIÓN PSEINT" curso taller por el Instituto Técnico IPCE&s (12 horas)

"PROGRAMACIÓN HTML 5" seminario de actualización por el Instituto Técnico IPCE&s (16 horas).

"ESTRATEGIAS ADMINISTRATIVAS EN VENTAS" curso taller por el Instituto Técnico IPCE&s y TOYOSA S.A (9 horas).

2015

"CIUDADES INTELIGENTES CON REALIDAD AUMENTADA" seminario por la Universidad Tecnológica Boliviana. (12 horas).

2016

"INTELIGENCIA DE NEGOCIOS Y SISTEMATIZACIÓN DE PROCESOS" Viaje - Seminario Internacional a la ciudad de Tacna-Perú visita a la universidad nacional Jorge Basadre Grohman y a la planta de tratamiento de agua potable aguas del altiplano. (45 horas).

"VIDA PROFESIONAL CON ACIERTOS TRIBUTARIOS" taller por el servicio de Impuestos Nacionales. (4 horas).

"START UP DE ALTURA – BASE TECNOLÓGICA" seminario por el Gobierno Autónomo municipal de La Paz. (16 horas).

"CONTROL DIGITAL & DISEÑO Y DESARROLLO DE JUEGOS" seminario por la Universidad Tecnológica Boliviana. (16 horas).

"QUINTA SEMANA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS" 1- de desarrollador junior a Profesional Frameworks. 2- Aprendiendo del pasado para crear el futuro en el ambiente tecnológico. 3- Transmisión por fibra óptica redes FTTP. 4- Entorno grafico de programación y automatización de diagramas de flujo. 5- construcción de un robot para exploración científica. (40 horas).

2017

"SEXTA SEMANA DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS" 1- BITCOIN origen, tecnología y actualidad. 2- P.M.O. planificación, roles y seguimiento. 3- BIORIS VR sistema medico en realidad virtual. 4- Teoría y algoritmos de código seguro. 5- TELEMATICA. (24 horas).

"SÉPTIMO SIMPOSIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS" 1- mini pc raspberry pi para ingeniería. 2-Automatizacion y redes de comunicación industrial. 3- La geometría fractal del tráfico ip. (16 horas).

"EL IMPACTO DE BLOCKCHAIN EN LA NUEVA ERA TECNOLÓGICA" seminario por la Universidad Tecnológica Boliviana. (8 horas).

2018

"INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SISTEMAS DIGITALES" curso internacional por la Universidad Nacional de Moquegua en la ciudad de Ilo - Perú.

"DESAFÍOS DE LA CUARTA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL" seminario de actualización por la Universidad Tecnológica Boliviana. (12 horas).

"INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SISTEMAS DIGITALES" seminario internacional en Ilo – Perú, visita a la universidad de Moquegua (45 horas).

“OCTAVO SIMPOSIO DE LAS CARRERAS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA DE SISTEMAS” 1- Walk pwn whth raspberry PI. 2- Seguridad en aplicaciones. 3- Monetización de emprendimientos digitales. 4- Porque monitorear tu red. (36 horas).

2019

“DATA ECONOMY” seminario de actualización por la Universidad Tecnológica Boliviana. (12 horas).

2021

“INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN PÚBLICA” curso por la Universidad Pública de El Alto - UPEA. (50 horas).

“RESPONSABILIDAD POR LA GESTIÓN PÚBLICA” curso por la Universidad Pública de El Alto - UPEA. (30 horas).

“LEY SAFCO 1178 – LEY DE ADMINISTRACIÓN Y CONTROL GUBERNAMENTAL” curso por la Universidad Pública de El Alto - UPEA. (30 horas).