CARLOS LANDAETA

Full Stack Developer | VOIP & DevOps Specialist



CONTACTO



https://github.com/cmlandaeta



(58)+ 4242211795 | 4129117318



https://www.linkedin.com/ /in/carlos-landaeta-dev/



<u>https://portafolio-4z71.onrender.com/</u>



Caracas, Venezuela



cmlandaeta@gmail.com

CERTIFICACIONES

Programador Full Stack

Python

Linux

MTCNA Mikrotik

ITIL V3

Asterisk

CCTV

CISCO

EDUCACIÓN

Ingenierio Electrónico

- IUP Santiago Marino, Egresado 2011 0212-2435934

Diplomado En Programación

Edtecnica, Egresado 2024 04241570923

EXPERIENCIA LABORAL

Profesional con 15 años de experiencia en áreas de VOIP, redes, telecomunicaciones, Linux y seguridad informática, con habilidades en desarrollo full stack en ReactJs, NodeJs, Pyhton, MongoDB, Mysql y administración de sistemas. Este recorrido profesional me ha permitido evolucionar hacia un perfil de Desarrollo y Operaciones por lo que actualmente, estoy integrando prácticas de DevOps, como gestión de infraestructura con herramientas como Docker, CI/CD, y monitoreo. Lo que contribuye con mi pasión por mejorar procesos de desarrollo, aumentar la confianza en las aplicaciones, responder mejor a las necesidades de los clientes y alcanzar los objetivos comerciales más rápido.

Desarrollador De Soluciones VOIP | Specialist DevOps

Venezziola Telecom TIC, CA · Profesional independiente - Actualmente

 Diseñar, desarrollar e implementar soluciones VoIP personalizadas, como IVRs interactivos, softphones web y funcionalidades de clickto-call, asegurando su integración eficiente con plataformas de call center como Vicidial, Issabel e IPPBX en general, aplicando prácticas de DevOps para optimizar la entrega continua y el despliegue de sistemas.

Coordinador de Telefonia y Proyectos

En Inversiones DRC SA **(Contact Center Digitel)**, Octubre 2018 - Mayo 2023. Venezuela

• Gestión de proyectos de implementación y mejora de sistemas VoIP(asterisk puro, Vicidial, Issabel), asegurando cumplimiento de objetivos técnicos y de negocio.

Ingeniero de Preventa de Soluciones TI

En Data Networks Peru S.A.C · Junio 2018 - Agosto 2018. Perú

• Impartir información de equipos tecnológicos desde un punto de vista técnico a la fuerza comercial y dar soporte durante las presentaciones de soluciones tecnológicas a los clientes.

Especialista de Telefonia IP

En Inversiones DRC SA (**Contact Center Digitel**), Octubre 2016 - Febrero 2018. Venezuela

• Diseño e implementación de soluciones de telefonía IP con tecnologías VoIP y plataformas como Issabel y Vicidial.

IT Service Assurance Specialist

En Alo Global Technologies , Febrero 2015 - Agosto 2016. USA - Colombia

• Implementar soluciones de alto nivel bajo plataformas asterisk y centrales IPPBX appliance y open source.

Especialista en Seguridad Informatica

En IVSS, Mayo 2015 - Febrero 2016. Venezuela

• Definir estrategias para el diseño de políticas de seguridad en los sistemas de información de la institución.

Ingeniero de Red, Operador Satelital I y II

En Telecomunicaciones Bantel CA, Septiembre 2008 - Enero 2014. Venezuela

 Proponer y liderar proyectos de soluciones escalables que permitan la interconexión de las diferentes plataformas de redes (IP, Microondas y Satelital).

CARLOS LANDAETA

Full Stack Developer | VOIP & DevOps Specialist |



CONTACT



https://github.com/cmlandaeta



(58)+ 4242211795 | 4129117318



https://www.linkedin.com/ /in/carlos-landaeta-dev/



https://portafolio-4z71.onrender.com/



Caracas, Venezuela



cmlandaeta@gmail.com

CERTIFICATIONS

Programador Full Stack

Python

Linux

MTCNA Mikrotik

ITIL V3

Asterisk

CCTV

CISCO

EDUCATION

Electronic Engineer

- IUP Santiago Marino, Graduated 2011 0212-2435934

Diploma in Programming

Edtecnica, Graduated 2024 04241570923

WORK EXPERIENCE

Professional with 15 years of experience in VoIP, networking, telecommunications, Linux, and cybersecurity, with expertise in full-stack development using ReactJS, NodeJS, Python, MongoDB, and MySQL, as well as systems administration. This career path has allowed me to transition into a Development and Operations (DevOps) role, where I am currently integrating practices such as infrastructure management with tools like Docker, CI/CD pipelines, and monitoring. These efforts align with my passion for improving development processes, enhancing application reliability, better addressing customer needs, and achieving business objectives more efficiently.

VoIP Solutions Developer | Specialist DevOps

Venezziola Telecom TIC, CA Freelance Professional - Currently

 Design, develop, and implement customized VoIP solutions such as interactive IVRs, web softphones, and click-to-call functionalities, ensuring efficient integration with call center platforms like Vicidial, Issabel, and IPPBX systems in general. Apply DevOps practices to optimize continuous delivery and system deployment.

Coordinador de Telefonia y Proyectos

At Inversiones DRC SA (Contact Center Digitel), October 2018 - May 2023, Venezuela

 Management of implementation and enhancement projects for VoIP systems (pure Asterisk, Vicidial, Issabel), ensuring the achievement of both technical and business objectives.

Pre-Sales Engineer for IT Solutions

At Data Networks Peru S.A.C · June 2018 - August 2018. Peru

• Provide technical insights on technological equipment to the sales force and offer support during presentations of technological solutions to clients.

IP Telephony Specialist

At Inversiones DRC SA (Contact Center Digitel), October 2016 - February 2018. Venezuela

• Design and implementation of IP telephony solutions using VoIP technologies and platforms such as Issabel and Vicidial.

IT Service Assurance Specialist

At Alo Global Technologies, February 2015 - August 2016. USA - Colombia

• Implement high-level solutions using Asterisk platforms and IPPBX appliances and open-source systems.

Specialist Cybersecurity

At IVSS, May 2015 - February 2016. Venezuela

• Define strategies for designing security policies in the institution's information systems.

Network Engineer, Satellite Operator I and II

Network Engineer, Satellite Operator I and II

• Propose and lead projects for scalable solutions that enable the interconnection of various network platforms (IP, Microwave, and Satellite).