

RESUMEN PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con experiencia en proyectos web y sistemas operativos, especializado en tecnologías como Docker, Jenkins, Python, y Golang. Actualmente cursando Ingeniería en Sistemas de la Información, con habilidades en desarrollo back-end y front-end. Experiencia en la creación de soluciones desde cero, automatización de despliegues y gestión de infraestructuras en entornos de contenedores. En constante aprendizaje, con interés en optimizar sistemas complejos y mejorar la calidad de código a través de herramientas CI/CD. Busco nuevas oportunidades para aplicar mis conocimientos y crecer en entornos colaborativos.



GITHUB.COM/RAMIROALONSO2003



WWW.LINKEDIN.COM/IN/RAMIRO-ALONSO-ALVITE



911 6118-9078



ralonsoalvite@gmail.com



Monte Castro, CABA

HERRAMIENTAS

C++: Intermedio

HTML: Intermedio

SQL: Basico

CSS: Basico

Docker: Basico

Ramiro Alonso Alvite

Cursos

2022

Agencia de Aprendizaje a lo largo de vida!

- PYTHON-FRONT END 2022
- PYTHON-BACK END 2022

2023

Agencia de Aprendizaje a lo largo de vida!

- JAVA-FRONT END 2022
- JAVA-BACK END 2022

2024

Curso de infraestructura de Credicoop

Educación

2022- Actualidad Ingeniería en Sistemas de la Información(3año).

Universidad Tecnológica Nacional.

2015-2020 Nivel Secundario

Instituto San Rafael (A-517)

Experiencia

· Sistema de conferencia

Se creo y deseño una pagina web para el registro y seguimiento de oradores y participantes interesados. Trabajando de modo full-stack developer y implementando el back-end con js y el front en HTML. Se requirienron conocimientos de manejo de API y base de datos SQL

· Simulador de Sistemas Operativo

A través de este trabajo, adquirí habilidades prácticas en el uso de herramientas de programación y APIs de sistemas operativos. Comprendí mejor el diseño de un sistema operativo y reafirmé los conceptos teóricos mediante la implementación práctica. También me familiaricé con técnicas de programación de sistemas, como makefiles y archivos de configuración. Además, profundicé en el funcionamiento de Linux utilizando el lenguaje Golang.

• Automatización y Gestión de aplicacionescon Jenkins y Ansible

El trabajo consiste en desplegar y modificar un escenario usando Jenkins, SonarQube, Ansible, Docker, Minikube, y una aplicación web API (Appx-API). Ansible se utiliza para realizar acciones automatizadas sobre una aplicación web llamada BoxedApp (como realizar backups o modificar datos), y también para programar el escalado manual. La BoxedApp debe ser una aplicación web que utilice una base de datos, desplegada en contenedores Docker.

Habilidades

- · Organizado y responsable
- Facilidad para trabajar en equipo
- Manejo del paquete de Office
- · Capacidad de liderazgo
- · Rapido aprendizaje

Idiomas

Ingles A2(Autodidacta)