JOAQUIN ALFONSO LOA DENEGRI

Teléfono: +51 949 234 515

Edad: 20 años

Correo: jloadenegri@gmail.com

LinkedIn: LinkedIn GitHub

Portafolio: jloadenegri.org

Estudiante de Ingeniería de Software (8.º ciclo) en la Universidad Tecnológica del Perú (UTP), destacado en todos los ciclos dentro del décimo superior y beneficiario de la Beca de Excelencia Académica. Poseo una sólida comprensión en programación, redes, bases de datos, sistemas operativos y desarrollo de software.

Mi enfoque está orientado al diseño e implementación de soluciones tecnológicas eficientes, seguras y escalables, con interés en el desarrollo web, backend y arquitectura de software. Me caracterizo por mi capacidad de aprendizaje rápido, adaptabilidad y compromiso con la mejora continua.

FORMACIÓN ACADÉMICA _

2021 - 2026 UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU (UTP) Ingeniería de Software – 8.º ciclo

- Décimo superior en todos los ciclos
- Beca de Excelencia Académica

IDIOMAS ___

Inglés - Nivel Pre-intermedio

CERTIFICACIONES __

CCNA: Introduction to Networks – Cisco (ago. 2024)

CCNA: Switching, Routing, and Wireless Essentials – Cisco (nov. 2024)

Cybersecurity Awareness (CAPC) – CertiProf (ago. 2024)

Cloud Computing Foundations – Google Cloud (2024)

Cloud Computing: AWS - Azure - Google Cloud - UNI (sep. 2024)

Ciberseguridad: Ethical Hacking – UNI (sep. 2024)

Curso Analista CyberSOC Nivel 1 – Resility Academy (dic. 2024)

CONOCIMIENTOS

Lenguajes de programación

Python	Java	JavaScript
C#	С	C++
Haskell	Prolog	TypeScript

Frameworks y librerías

React	SpringBoot	Express
Node.js		

Bases de datos

MySQL	SQL Server	MongoDB
PostareSQL		

Herramientas y entornos

VS Code	NotPoons	Edinos
VS Code	NetBeans	Eclipse

Control de versiones

I C:t	1 C:4bb	
(-	I Calibilib	

Virtualización y entornos

\ /:t ID	\ /\	Daalian
VirtualBox	VMware	Docker

Otros conocimientos

	APIs REST	Sistemas Operativos	Fundamentos de redes
--	-----------	---------------------	----------------------

HABILIDADES BLANDAS

Proactividad y liderazgo

Trabajo en equipo

Aprendizaje rápido

Adaptabilidad

Comunicación efectiva