# DAVID ALONSO QUISPE CASTILLO

23 años | da.qc@outlook.com | +34 627994972

Experto en Desarrollo de Software y Ciberseguridad. Estudiante de Administración de Sistemas Informáticos en Red. Apasionado por la innovación tecnológica y la resolución de problemas.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

### HAMB INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN S.A.C.

Empresa líder en ingeniería y construcción, con experiencia en elaboración de proyectos, gestión de obras civiles, sistemas especializados y desarrollo inmobiliario.

Cargo: Practicante de Desarrollo Web Full Stack (enero 2022 – septiembre 2022 | Cusco, Perú) Personas a cargo: 2

#### **Funciones:**

Responsable de un equipo interdisciplinario en el análisis, diseño, implementación, pruebas y despliegue del aplicativo
web de la empresa HAMBIC S.A.C., utilizando PHP, JS y SQL en el desarrollo del backend, y HTML5, JS y CSS3 en el
diseño del frontend.

#### Logros:

- > Implementé con éxito el sistema SAP, optimizando el control de inventario y reduciendo ineficiencias en un 30%.
- > Mejoré el aplicativo web del dominio principal, lo que se tradujo en un aumento del 25% en la base de clientes.

COMPUTACION EN LA NUBE

> Impulsé la productividad del equipo de ventas en un 20% al implementar y capacitar en el uso de un CRM.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

# DIGITECH, CENTRO DE TECNOLOGÍA Y DIGITALIZACIÓN

Grado Superior DUAL en Administración de Sistemas Informáticos en Red (Septiembre 2023 – En curso | Madrid, España)

### UNIVERSIDAD MAYOR

Diplomado Online en Ciberseguridad (Abril 2023 - Noviembre 2023 | Santiago, Chile)

## CENTRO EUROPEO DE POSTGRADO Y EMPRESA (CEUPE)

Máster Online en Ciberseguridad (Marzo 2022 - Mayo 2023 | Madrid, España)

#### UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO.

Bachiller en Ingeniería de Sistemas (Enero 2017 - Noviembre 2022 | Cusco, Perú)

# **HABILIDADES**

**IDIOMAS** 

IDIONIAD		COMI CIACION EN LA NOBE	
Español	Nativo (C2)	Microsoft Azure	Basico
Ingles	Intermedio Alto (B2)	Amazon Web Service	Intermedio
FRAMEWORKS EN PROGRAMACIÓN		HERRAMIENTAS / SOFTWARE	
ASP.NET	Intermedio	Autopsy	Intermedio
Bootstrap	Intermedio	Burpsuite	Básico
Flutter	Intermedio	Git	Intermedio
JQuery	Básico	Microsoft Threat Modeling Tool	Intermedio
Tensorflow	Intermedio	Nessus	Intermedio
		Oracle VM VirtualBox	Intermedio
FRAMEWORKS EN CIBERSEGURIDAD		Sandboxie	Intermedio
CIS	Intermedio	SimpleRisk	Intermedio
MITRE ATT&CK	Intermedio	SolarWinds	Intermedio
NIST	Intermedio	Vega	Intermedio
OWASP Top 10	Intermedio	Vooki	Intermedio
STRIDE	Intermedio	Wireshark	Intermedio
		ZAP	Avanzado

**BASES DE DATOS** 

Microsoft SQL Server Avanzado Java Avanzado MongoDB Basico **JavaScript** Básico **MySQL** Intermedio Kotlin Intermedio Oracle Database Intermedio PHP Intermedio Python Intermedio

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓNSQLAvanzadoC#IntermedioTypeScriptBasicoC++IntermedioVisual BasicIntermedioDartIntermedioVisual Basic .NETIntermedio

**CERTIFICACIONES** 

Endpoint Security
 Cisco Networking Academy

Abril 2024

• CyberOps Associate Training Cisco Networking Academy

Julio 2023

Certificación Internacional en Informática Forense Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú

Abril 2023

Expert in Information and Security Systems
 Estudios Europeos de Postgrado y Empresa

Marzo 2023

• Auditor interno 27001 TÜV NORD

Marzo 2023

Auditor interno 22301
 TÜV NORD

Marzo 2023

Certificación Internacional en Ethical Hacking
 Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú

Marzo 2023

Certificación Internacional en Seguridad Informática Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú

Febrero 2023

• Técnico en Seguridad en la Nube Fundación Carlos Slim

Octubre 2022

• Cybersecurity White Hacker Lev#1 Training Course MOCT College

Octubre 2022

NDG Linux Unhatched
 Cisco Networking Academy

Junio 2021

• Cybersecurity Essentials Cisco Networking Academy

Mayo 2021

• PCAP: Programming Essentials Python Institute

Diciembre 2019

Consultor en Seguridad Informática
 GBG Enterprise

Diciembre 2019

# **ENLACES**

LinkedIn: <a href="mailto:linkedin.com/in/daqc">linkedin.com/in/daqc</a>
GitHub: <a href="mailto:github.com/mcdaqc">github.com/mcdaqc</a>