

DAVID ALONSO QUISPE CASTILLO

23 años | da.qc@outlook.com

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.
- 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

Español	Nativo (C2)
Inglés	Intermedio Alto (B2)

COMPUTACION EN LA NUBE

Microsoft Azure	Basico
Amazon Web Service	Intermedio

FRAMEWORKS EN PROGRAMACIÓN

ASP.NET	Intermedio
Bootstrap	Intermedio
Flutter	Intermedio
JQuery	Básico
Tensorflow	Intermedio

HERRAMIENTAS / SOFTWARE

Autopsy	Intermedio
Burpsuite	Básico
Git	Intermedio
Microsoft Threat Modeling Tool	Intermedio
Nessus	Intermedio
Oracle VM VirtualBox	Intermedio
Sandboxie	Intermedio
SimpleRisk	Intermedio
SolarWinds	Intermedio
Vega	Intermedio
Vooki	Intermedio
Wireshark	Intermedio
ZAP	Avanzado

FRAMEWORKS EN CIBERSEGURIDAD

CIS	Intermedio
MITRE ATT&CK	Intermedio
NIST	Intermedio
OWASP Top 10	Intermedio
STRIDE	Intermedio

BASES DE DATOS

Microsoft SQL Server
 MongoDB
 MySQL
 Oracle Database

Avanzado
 Basico
 Intermedio
 Intermedio

Java
 JavaScript
 Kotlin
 PHP
 Python
 SQL
 TypeScript
 Visual Basic
 Visual Basic .NET

Avanzado
 Básico
 Intermedio
 Intermedio
 Intermedio
 Avanzado
 Basico
 Intermedio
 Intermedio

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

C#
 C++
 Dart

Intermedio
 Intermedio
 Intermedio

Visual Basic .NET

Intermedio

CERTIFICACIONES

- **Endpoint Security**
Abril 2023
Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú
- **CyberOps Associate Training**
Julio 2023
Cisco Networking Academy
- **Certificación Internacional en Informática Forense**
Abril 2023
Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú
- **Expert in Information and Security Systems**
Marzo 2023
Estudios Europeos de Postgrado y Empresa
- **Auditor interno 27001**
Marzo 2023
TÜV NORD
- **Auditor interno 22301**
Marzo 2023
TÜV NORD
- **Certificación Internacional en Ethical Hacking**
Marzo 2023
Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú
- **Certificación Internacional en Seguridad Informática**
Febrero 2023
Instituto Nacional de Investigación Forense del Perú
- **Técnico en Seguridad en la Nube**
Octubre 2022
Fundación Carlos Slim
- **Cybersecurity White Hacker Lev#1 Training Course**
Octubre 2022
MOCT College
- **NDG Linux Unhatched**
Junio 2021
Cisco Networking Academy
- **Cybersecurity Essentials**
Mayo 2021
Cisco Networking Academy
- **PCAP: Programming Essentials**
Diciembre 2019
Python Institute
- **Consultor en Seguridad Informática**
Diciembre 2019
GBG Enterprise

ENLACES

LinkedIn: [linkedin.com/in/daqc](https://www.linkedin.com/in/daqc)

GitHub: github.com/mcdaqc