

Deivis Luis Puertas Sabino

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

Huaraz – Ancash | Celular: 986022933 | deivispuertas0@gmail.com | [Deivis Luis Puertas Sabino](#) | [LinkedIn](#)
[deivispuertas \(Deivis Puertas Sabino\)](#) · [GitHub](#)

Perfil Profesional

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática, con experiencia en análisis de datos, base de datos, programación, optimización de procesos y gestión documentaria. Me destaco por mi adaptabilidad, proactividad, trabajo en equipo, responsabilidad y compromiso con el aprendizaje continuo. Buscando siempre la optimización de recursos y tareas, logrando un mejor desempeño en el trabajo.

Experiencia Laboral

UNIVERSIDAD NACIONAL SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO

Área de Soporte en Gestión Académica – Oficina General de Estudio (OGE)

Soporte en Sistemas - Analista Programador

Prácticas Preprofesionales

Abril - Agosto 2024

- Soporte en la Utilización del Sistema de Gestión Académica (SGA).
- Desarrollo del Modelado de Inteligencia Académica en Power BI.
- Red de Cableado para Conexión de Internet – WIFI.
- Apoyo en despliegue de un Servidor Local.
- Asistencia en la Gestión Documentaria.

Logros:

- Optimizar la toma de decisiones en procesos académicos de los directores de departamento utilizando Power BI, optimizando un 30% de tiempo del análisis.
- Mejora en el proceso de utilización del Sistema de Gestión Académica a los docentes y estudiantes mediante capacitaciones.

Proyectos

Sistema Web de Registros de Planes Curriculares

Enero – Marzo 2025

Desarrollo de una aplicación web para la gestión y consulta de planes curriculares permitiendo registrar, actualizar y visualizar información académica de manera eficiente.

Tecnologías Usadas: PHP, Laravel 12, MySQL, Filament v3.2, Chart.js, PDF Viewer (Plugin de Filament).

Formación Académica

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo – Huaraz/Ancash

Abril 2019 – Agosto 2024

Formación Complementaria

Universidad Nacional de Ingeniería

- | | |
|--|--------------------|
| • Certificado de Aprobación del Curso de SQL – Base de Datos 2 | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Power BI – Intermedio | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Python Intermedio | Agosto 2024 |
| • Certificado de Aprobación del Curso de Machine Learning con Python | Agosto 2024 |

Platzi

- | | |
|---|------------------------|
| • Certificado de Curso de Excel Avanzado para Análisis de Datos | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de Base de Datos con SQL | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de PostgreSQL | Septiembre 2024 |
| • Certificado de Curso de Tableau | Octubre 2024 |

Escuela de Data Science e Inteligencia Artificial

- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| • Diploma de Data Analyst | Octubre 2024 |
| • Certificado de Curso de Python | Noviembre 2024 |

• Certificado de Curso de Terminal y Línea de Comandos	Diciembre 2024
• Certificado de Curso de Git y Git	Febrero 2025
• Certificado de Curso Profesional de Machine Learning con scikit-learn	Marzo 2025
• Certificado de Curso de Fundamentos de JavaScript	Marzo 2025
• Certificado de Curso de TypeScript	Abril 2025
Udemy	
• Certificado Universidad Java – Cero a Experto - Actualizado (150 horas) Global Mentoring Ing. Ubaldo Acosta	Enero 2025

Idiomas, Tecnología y Software

- Español (Nativo) | Inglés (Intermedio)
- PHP (Intermedio) | Python (Intermedio) | Java (Intermedio) | Framework: Laravel + Filament.v3 (Intermedio), Spring Boot (Básico), Angular (Básico), Node.js (Básico) | Git - GitHub (Intermedio) | Transact SQL (Intermedio)
- Office: Word, Excel, PPT (Intermedio) | MySQL Workbench (Intermedio) | Google Colab, Jupiter Notebook (Intermedio) | Power BI (Intermedio) | JIRA (Básico) | SQL – Server (Intermedio) | SQLite (Básico) | PostgreSQL (Intermedio)