Deivis Luis Puertas Sabino

Bachiller en Ingeniería de Sistemas e Informática

Huaraz – Ancash | Celular: 986022933 | <u>deivispuertas0@gmail.com</u> | <u>Deivis Luis Puertas Sabino | LinkedIn</u> 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 Apálisis de Datos	Sentiembre 2024

21		
•	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
 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)







UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTÚNEZ DE MAYOLO"

A NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad Nacional "Santiago Antánez de Mayolo" Por cuanto: El Consejo Universitario ha conferido el **Grado Académico de Bachiller** en

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

A:

Aprobado por la Facultad de

Carrera Profesional de

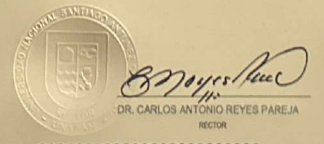
CIENCIAS

INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Por tanto: Se expide el presente Diploma para que se le reconoxca como tal, y se le otorque los goces y privilegies que le confieren las leyes de la República.

Dado y firmado en Huarax, el 19 de DICIEMBRE de 2024

MAG. NELIDA ROSARIO BRONÇANO OSORIO SECRETARIO GENERAL



MAG. JULIO EDUARDO CASBERA SALVATIERRA
DECANO

13/12/2024

Código de la Universidad: 033

Del graduado:

Tipo de documento

DNI

Nº de documento

76573524

Denominación

BACHILLER

Abreviatura

Modalidad de obtención

CURSO "TRABAJO DE INVESTIGACIÓN"

Modalidad de estudios

PRESENCIAL

Tipo de emisión del Diploma : O

Conferido con Resolución de Consejo Universitario - Rector

924-2024-UNASAM

19-12-2024 de fecha: .

Registrado en el Libro de Grados de Bachiller-UGYT-UNASAM-SG

Libro XXXVI Folio N° 316 Registro N° 13314

MAG. NELIDA ROSARIO BRONCANO OSORIO SECRETARIO GENERAL











UNIVERSIDAD NACIONAL "SANTIAGO ANTUNEZ DE MAYOLO"

Oficina General de Estudios Ciudad Universitaria Telf. (043) 640020 anexo 2702 Huaraz Perú



Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia, Y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

CONSTANCIA N.º 003-2024-UNASAM-OGE/D

El que suscribe Dr. Alberto Martín Medina Villacorta - Director General de la Oficina General de Estudios de la Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo.

Hace constar que:

Que, el estudiante **Deivis Luis PUERTAS SABINO**, con código universitario N.º 191.2503.063 de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas e Informática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional "Santiago Antúnez de Mayolo", **HA REALIZADO SUS PRACTICAS PRE PROFESIONALES** en esta oficina, desarrollando el proyecto de *Implementación del modelo de inteligencia académica de los procesos y actividades desempeñadas por los directores de departamentos académicos*.

El periodo de prácticas se realizó desde el 08 de abril hasta el 02 de agosto del año 2024 (total 400 horas); demostrando responsabilidad, dedicación y eficiencia en las labores encomendadas.

Se expide la presente, a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Huaraz, 02 de agosto del 2024.

C.c. Arch. AMMV/DG-OGE Teresa GC/s

Dr. Alberto M. Medina Villacorta

Director General Oficial General de Estudios - UNASAM CIP N° 143211





OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por haber aprobado el curso de

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

Realizado del 02 de agosto al 09 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén/Arturo Borja Rosales

JEFE OTI - UNI







OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

SQL SERVER - BASE DE DATOS 2

- Introducción a los procedimientos almacenados.
- Parámetros de entrada y salida.
- Ejecución y control de flujo de procedimientos almacenados.
- Optimización de procedimientos almacenados.
- Introducción a las funciones.
- Funciones escalares.
- Funciones de tabla, de agregación y ventana.
- Creación de funciones personalizadas.
- Introducción a los triggers.
- Tipos de triggers (insert, update, delete).
- Acceso a datos y uso de variables en triggers.
- Triggers de nivel de fila y de nivel de tabla.
- Desactivación y anidación de triggers.
- Triggers anidados.
- Buenas prácticas en el uso de triggers.

- Introducción a los cursores.
- Declaración y abrir cursores.
- Recorrer y manipular datos con cursores.
- Clausulas FETCH, CLOSE y DEALLOCATE .
- Cursores de solo lectura y actualizables.
- Cursores de solo avance y bidireccionales.
- Rendimiento y optimización de cursores.
- Casos de uso y mejores prácticas con cursores.

Nota final: 16 (Dieciseis)



OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por haber aprobado el curso de

POWER BI INTERMEDIO

Realizado del 09 de agosto al 17 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales

JEFÉ OTI - UNI



Firmado digitalmente por: BORJA ROSALES Ruben Arturo FAU 20168004359 hard Motivo: En señal de

Fecha: 19/09/2024 17:09:59-0500





OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

POWER BI INTERMEDIO

- •Introducción a Power BI y sus elementos de software
- •Uso de Power BI y bloques de creación.
- •Creación y formato de segmentaciones
- Uso de visualizaciones de mapas.
- •Uso de tablas, matrices y gráficos
- •Uso de gráficos de dispersión, cascada y embudo.
- •Uso de medidores y tarjetas
- •Personalización de colores y objetos visuales..
- Personalización de informes con formas, cuadros de texto e imágenes.

- •Formato y diseño de página
- •Creación de interacciones entre visualizaciones.
- Personalización de objetos visuales con opciones de resumen y categoría
- •Creación y edición de marcadores.
- •Edición de interacciones entre gráficos
- •Creación de KPI con medidas DAX
- •Totalizaciones con filtros. Función CALCULATE
- •Cálculos con filtros.

Nota final: 19 (Diecinueve)



OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por haber aprobado el curso de

PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

Realizado del 12 de agosto al 28 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén/Arturo Borja Rosales

JEFE OTI - UNI



Firmado digitalmente por: BORJA ROSALES Ruben Arturo FAU 20169004359 hard Motivo: En señal de

Fecha: 30/09/2024 18:12:05-0500





OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

PROGRAMACIÓN EN PYTHON INTERMEDIO

- Manejo de errores y excepciones
- Sentencia raise
- Sentencias: try y except
- Uso de assert
- Definiendo excepciones
- Programación orientada a objetos (POO)
- Paradigmas de la programación
- Introducción a la POO en Python
- Tipos de datos extractos y clases
- Instancias
- Abstracción
- Encapsulación
- Herencia
- Poliformismo

Nota final: 17 (Diecisiete)



OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por haber aprobado el curso de

MACHINE LEARNING CON PYTHON

Realizado del 15 de agosto al 27 de agosto del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, setiembre de 2024



Mag. Ing. Rubén/Arturo Borja Rosales

JEFE DE OTI - UNI





OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Temario del Curso:

MACHINE LEARNING CON PYTHON

- Una introducción al Machine Learning
- Módulos básicos para el Machine Learning
- Una introducción a pandas, matplotlib y seaborn
- Algoritmos de aprendizaje supervisado I
- Regresión lineal
- Regresión logística
- Barrido de hiperparámetros
- Árboles de decisión para problemas de regresión y clasificación
- Bosques aleatorios
- Clustering

18 (Dieciocho) **Nota final:**

- 0113747 016 Certificado:



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

EXCEL AVANZADO PARA ANÁLISIS DE DATOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 13 de SEPTIEMBRE de 2024

14 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: b11f17e6-8fac-4dd4-9a4c-a956f06943af



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

BASE DE DATOS CON SQL







Certificación de aprobación online

Aprobado el 17 de SEPTIEMBRE de 2024

21 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: 999e8023-4f5e-4294-aa50-d2a9797be2b1





Por participar y aprobar el

CURSO DE POSTGRESQL







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 18 de SEPTIEMBRE de 2024

15 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: d85cc57e-f2bf-4af4-8d44-19abeb948e0d



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

TABLEAU: VISUALIZACIÓN DE DATOS Y STORYTELLING PARA NEGOCIOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 19 de OCTUBRE de 2024

13 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: ddebf59e-f909-4ada-aa05-c4a711da4bb6



CERTIFICA A

DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

por haber completado el programa de formación

DATA ANALYST

de la Escuela de Data Science e Inteligencia Artificial







CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN ONLINE:

Aprobado el 19 de OCTUBRE de 2024

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: ca1aad0b-1729-4ae5-9568-9e6351f60f6b





DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

PYTHON







Certificación de aprobación online

Aprobado el 27 de NOVIEMBRE de 2024

36 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: 36bc8403-734e-487b-8bc1-fd341c156d23





DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

INTRODUCCIÓN A LA TERMINAL Y LÍNEA DE COMANDOS







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 18 de DICIEMBRE de 2024

11 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: 045c4e4d-08c1-474d-9398-84c62273b7ec



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

GIT Y GITHUB







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 13 de FEBRERO de 2025

24 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: 3e124850-5a42-4602-b55f-91f6db65a07a



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO PROFESIONAL DE MACHINE LEARNING CON SCIKIT-LEARN







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 3 de MARZO de 2025

20 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: Obbbd418-355f-434e-a464-871c8442e7a2



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

FUNDAMENTOS DE JAVASCRIPT







Certificación de aprobación online:

Aprobado el 31 de MARZO de 2025

19 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: Oca2a9ed-420e-4a28-8f97-dOdb87715d98



DEIVIS LUIS PUERTAS SABINO

Por participar y aprobar el

CURSO DE

TypeScript





John Freddy Vega CEO DE PLATZI

Certificación de aprobación online:

Aprobado el 1 de ABRIL de 2025

13 horas de teoría y práctica

https://platzi.com/@dpuertass/

Código: adba633c-060f-4521-88e5-c7569c3d17b6