# EDUARDO MARIÑOS VERGARAY

# INGENIERÍA DE SISTEMAS COMPUTACIONALES

	Eduardoanthonny283@gmail.com
--	------------------------------

978713367

https://github.com/EduArsene

#### **ACERCA DE MÍ**

Estudiante de décimo ciclo de la carrera Ingeniería de Sistemas Computacionales con experiencia en desarrollo de herramientas tecnológicas, optimización de procesos y análisis de datos. Cuento con habilidades en programación, visualización de datos y soluciones basadas en Machine Learning. Apasionado por impulsar la eficiencia y la innovación en las organizaciones.

# **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria Oficina de Gestión y Coordinación Aduanera

Las actividades realizadas:

- Apoyo en labores administrativas
- · Apoyo en gestión documentaria
- Apoyo en producción de contenido
- Apoyo en organización de eventos internos
- Apoyo en creación de macros y herramientas

## Inicio: Abril 2024 Fin: Diciembre 2024

#### **IDIOMAS**

- Inglés (intermedio)
- Quechua (intermedio)
- Español (Nativo)

#### **HABILIDADES TÉCNICAS**

- Python (intermedio)
- Java (programación orientada a objetos)
- C# y C++
- Html, CSS y Java Spring Boot
- BoostsTrap, React y Tailwind
- Figma
- Structure Query Languaje (SQL)
- Microsoft Excel, Word y PowerPoint (intermedio)
- Power BI (intermedio)
- Machine Learning y Sistemas Inteligentes
- Redes

## **CERTIFICADOS**

- Phyton intermedio
- Maraton Python
- Big Data Analyst
- Fundamentos de Seguridad de la Información
- Redes
- Fundamentos de Ciencia de Datos
- Desarrollador de Aplicaciones Tecnológicas
- IoT Fundamentals: Connecting Things
- CPA: Programming Essentials in C++

#### **EDUCACIÓN**

- Carrera: Ingeniería de Sistemas Computacionales
- Universidad: Universidad Privada Del Norte
- Inicio: marzo 2020 actualidad
- Ciclo actual: décimo (10)

# **PARTICIPACIÓN EN PROYECTO**

DISPOSITIVO ELECTRÓNICO AUTÓNOMO PARA EL MONITOREO AMBIENTAL Y PREVENCIÓN DE PLAGAS Y ROEDORES EN ÁREAS VERDES (patentado por INDECOPI)