

LEYDI KATHERINNE MICHAELL SAMANEZ ESPINOZA

Lima, Perú

Estudiante de Ingeniería de Sistemas Computacionales de la Universidad Privada del Norte, En donde he participado en proyectos académicos enfocados en el desarrollo de software con lenguajes de programación usando Lenguajes como C# , Java entre otros con conexión a bases de datos y el análisis de sistemas. Me enfoco en la resolución de problemas tecnológicos y el trabajo en equipo, lo que me permite contribuir a iniciativas innovadoras que generan un impacto significativo, me involucro en actividades que fomentan la investigación y aprendizaje continuo y la colaboración, desarrollando así habilidades técnicas y analíticas esenciales. Estoy comprometida con mejorar mis competencias en gestión de proyectos, programación y comunicación efectiva.

DATOS PERSONALES

- **DNI:** 77439135
- **Teléfono:** 941 452 357
- **Correo Electrónico:** leydisamanez257@gmail.com
- **LinkedIn:** www.linkedin.com/in/leydi-katherinne-michaell-samanez-espinoza

ESTUDIOS

- **UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE (MARZO 2021 – ACTUALMENTE)**
Estudio en Curso: Ingeniería de Sistemas Computacionales (8.º ciclo).

CERTIFICACIONES

- **IoT Fundamentals: Hackathon Playbook**
 - Participación en un hackathon con enfoque en soluciones IoT.
 - **(Cisco Networking Academy)** (09/2020 - 12/2020)
- **Partner: NDG Linux Essentials**
 - Fundamentos de Linux, línea de comandos, y administración básica del sistema.
 - **(Cisco Networking Academy)** (11/2023 - 12/2023)
- **CCNA: Fundamentos de Conmutación, Enrutamiento y Redes Inalámbricas**
 - Conmutación, enrutamiento y fundamentos de redes inalámbricas
 - **(Cisco Networking Academy)** (08/2024 - 12/2024)

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

Lenguajes de Programación: C++, Python, HTML, CSS, JavaScript, SQL, C#.

Herramientas de Software: Power BI (Básico), Excel (Intermedio), MySQL (Intermedio), SQL Server (Intermedio), Git, VS Code, Android Studio.

Áreas de Especialización: Desarrollo web responsivo, diseño de bases de datos, análisis de datos, principios de ciberseguridad.

APTITUDES

- Colaboración efectiva en equipos multidisciplinarios.
- Comunicación clara y adaptada al contexto.
- Adaptabilidad frente a cambios y nuevos desafíos.
- Resolución creativa y analítica de problemas.
- Gestión eficiente del tiempo y cumplimiento de objetivos.
- Liderazgo colaborativo en equipos de trabajo.

PROYECTOS GRUPALES DESTACADOS

- **Software de Almacenamiento y Registro de Inventario para Fármacos Veterinarios**
 - **Duración:** 04/2023 - 06/2023 (56hrs).
 - **Rol:** Desarrolladora de Backend.
 - **Tecnologías:** C#.
 - **Impacto:** Mejoró la precisión en el seguimiento de productos y optimizó los procesos de venta.
- **Sistema de Gestión de Datos para Consultorio Nutricionista**
 - **Duración:** 08/2023 - 12/2023 (42hrs).
 - **Rol:** Desarrolladora de Backend.
 - **Tecnologías:** C++, SQL.
 - **Impacto:** Mejoró la administración de datos nutricionales y de pacientes.
- **Infraestructura de Red entre Sedes Universitarias**
 - **Duración:** 08/2024 - 12/2024 (40hrs).
 - **Rol:** Frontend y Backend de Infraestructura de Red.
 - **Tecnologías:** OSPF, STP, VLANs, WLC, SMTP.
 - **Impacto:** Optimizó la seguridad y conectividad entre sedes universitarias.

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

IDIOMAS:

- **INGLES**
 - Oral y Escrito - Intermedio

CURSOS:

- **POWER BI BÁSICO**
 - (Universidad Nacional de Ingeniería) (05/2024)

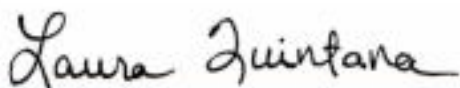
This certificate is awarded to

Leydi Katherine Michaelle
Samanez Espinoza

for successfully completing

IoT Fundamentals: Connecting Things

through the Cisco Networking Academy program.



Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

23 Nov 2023
Completion Date



This certificate is awarded to

**Leydi Katherine Michaelle
Samanez Espinoza**

for successfully completing

**Partner: PCAP - Programming
Essentials in Python**

through the Cisco Networking Academy program.

A handwritten signature in black ink that reads "Laura Quintana".

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

28 Nov 2023
Completion Date

Este certificado se otorga a

**Leydi Katherine Michaelle
Samanez Espinoza**

por completar con éxito

**CCNA: Fundamentos de Conmutación,
Enrutamiento y Redes Inalámbricas**

ofrecido por UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE SAC
través del programa Cisco Networking Academy.



CTIC  UNI

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

OFICINA DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Programa de Iniciación Tecnológica PIT - 2024

CERTIFICADO

Otorgado a

**LEYDI KATHERINNE MICHAELL SAMANEZ
ESPINOZA**

Por haber aprobado el curso de

POWER BI - Básico

Realizado del 18 de mayo al 01 de junio del presente, con una duración de 16 horas.

Lima, junio de 2024




Mag. Ing. Rubén Arturo Borja Rosales
JEFE OTI - UNI

N° Certificado 016 - 0003832



FIRMA
DIGITAL

Firmado digitalmente por:
BORJA ROSALES Rubén
Atributo FAD 00119004330 hash
Motivo: En señal de
conformidad
Fecha: 10/06/2024 17:30:23-0800