

CLIDER FERNANDO TUTAYA RIVERA

23 años

CONTACTO

TELÉFONO: 916 035 615

DIRECCIÓN: Av. 28 de julio s/n

CORREO ELECTRÓNICO: clidertutayarivera@gmail.com

Estudiante de cuarto ciclo de Análisis de Sistemas con una sólida comprensión de los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para diseñar, desarrollar y mantener sistemas de información eficientes. Poseo habilidades en programación, diseño, implementación y análisis de datos, gestión de proyectos y resolución de problemas.

Comprometido con el aprendizaje continuo y la mejora constante, buscando oportunidades para aplicar mis conocimientos en entornos reales y contribuir al éxito de proyectos innovadores.

Formación Académica

- Formación Primaria Completa
- Formación Secundaria Completa
- Formación Militar SMV Etapa Básica.
- Licenciatura Técnica en Análisis de Sistemas, Instituto de Educación Superior Tecnológica Publico de las Fuerzas Armadas (IESTPFFAA), Rímac, Lima.
- Ciclo actual: Cuarto ciclo (Curso de Estudios Agosto 2022 – Junio 2025
- Promedio de calificaciones: 17

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de Programación: Java, C#, Python, Javascript, Html, Css, JQuery
- Herramientas de Desarrollo: SQL Server Management Studio (SSMS), MySql, Visual Studio, IntelliJ IDEA, Apache Netbeans,
- Análisis de Datos: Vizualización de datos:
 Power BI, Proceso ETL con Power Query:
 Data Tools (SSDT), Integration Services
 (SSIS), Analysis Services (SSAS), Reporting Services (SSRS).
- Gestión de Proyectos: Metodologías: RUP, SCRUM

 Comunicación Técnica: Idiomas: Ingles Avanzado

Proyectos Académicos Destacados:

Desarrollo de un sistema web para la gestión de matrículas

Lenguaje: C#,

Repositorio GitHub:

https://github.com/Nightmarespirits/Registro-y-

Reporte-Estudiantes-CRUD

Implementación de un Sistema de escritorio para el control de almacén

Repositorio GitHub:

https://github.com/Nightmarespirits/Control-

Almacen-Bodega-Java

Certificados:



IT Essentials

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso IT Essentials administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera competente:

- Seleccionar e instalar los componentes de la computadora adecuados para armar, reparar o actualizar las computadoras personales.
- Demostrar cómo son los procedimientos seguros de laboratorio.
- Usar adecuadamente herramientas para realizar mantenimiento preventivo y resolver problemas en computadoras personales.
- Realizar la instalación, la reparación, el mantenimiento y la solución de problemas de los sistemas operativos Windows.
- Explicar el funcionamiento de las redes de área local y configurar dispositivos para que se conecten a redes LAN y a Internet.

- Configurar los dispositivos para conectarse a Internet y los servicios en la nube.
- Explicar cómo configurar, reparar, actualizar, mantener y solucionar problemas de computadoras portátiles y dispositivos móviles.
- Explicar cómo configurar, asegurar y resolver problemas con los sistemas operativos móviles, OS X y Linux.
- Instalar y compartir una impresora para cumplir con los requisitos.
- Implementar la seguridad básica de usuario, datos y red.
- Explicar las funciones y las responsabilidades del profesional de TI.

Clider Tutaya Rivera		
Estudiante		
IESTP "De Las Fuerzas Armadas"		
Nombre de la academia		
Peru	5 Dec 2022	
Ubicación	Fecha	

Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy





Statement of Achievement

PCAP: Programming Essentials in Python

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, administered by the undersigned instructor, and provided by **Cisco Networking Academy**[®] in collaboration with **OpenEDG Python Institute**:

- knows the universal concepts of computer programming, including variables, data structures, algorithms, control flow, functions, and exceptions;
- can proficiently use the developer tools, the runtime environment, and the syntax and semantics of the Python language;
- can use fundamental programming techniques, best practices, customs, and vocabulary, including the most common standard library functions in Python 3;
- can write Python programs using standard language infrastructure, and knows the means by which to resolve typical implementation problems;
- knows how to work with modules and packages, process text and binary files, and use generators, iterators, and closures;
- understands the fundamentals of object-oriented programming (OOP) and the way they are adopted in Python.

Clider Tutaya Rivera		
Student		
IESTP "De Las Fuerzas Armadas"		
Academy Name		
Peru	5 Dec 2022	
Location	Date	

Laura Quintana
Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Certificado de finalización del curso

Get Connected

Por completar el curso Get Connected del programa Cisco Networking Academy, y demostrar la habilidad de realizar lo siguiente:

- Identificar los diferentes tipos de computadoras, los componentes internos y los dispositivos externos.
- Explicar la estructura de directorios en Microsoft Windows, así como trabajar con carpetas y manipular archivos usando un editor de texto.
- Explicar que es un red de computadoras, como navegar y buscar en Internet y utilizar el correo electrónico.

- Crear cuentas y utilizar varios tipos de redes sociales incluyendo Facebook, LinkedIn y YouTube.
- Identificar problemas comunes e implementar una solución simple a nivel de hardware, software y de red.

Clider Tutaya Rivera

Estudiante

IESTP "De Las Fuerzas Armadas"

Nombre de la academia

Peru

25 Sep 2022

Ubicación Fecha

Laura Quintana

VP & General Manager, Cisco Networking Academy

This is to certify that

Clider Fernando Tutaya Rivera

has successfully completed the course by demonstrating theoretical and practical understanding of

Java





Yeva Hyusyan
Chief Executive Officer

Certificate CC-9E5DFZCC Issued 28 May, 2024

This is to certify that

Clider Fernando Tutaya Rivera

has successfully completed the course by demonstrating theoretical and practical understanding of

JavaScript





Yeva Hyusyan
Chief Executive Officer

Certificate CT-USIL1WXW Issued 12 July, 2021

This is to certify that

Clider Fernando Tutaya Rivera

has successfully completed the course by demonstrating theoretical understanding of

jQuery





Yeva Hyusyan
Chief Executive Officer

Certificate CT-ADLS3MON Issued 04 October, 2021

This is to certify that

Clider Fernando Tutaya Rivera

has successfully completed the course by demonstrating theoretical understanding of

HTML





Certificate CT-DYWSLSUD

Issued 16 May, 2020

Yeva Hyusyan

Chief Executive Officer

This is to certify that

Clider Fernando Tutaya Rivera

has successfully completed the course by demonstrating theoretical understanding of

CSS





Yeva Hyusyan
Chief Executive Officer

Certificate CT-SFROYT11 Issued 02 November, 2020