Curriculum Vitae

Shatare Huanca Sergio Alejandro



Practicante de Diseñado y Programación Web

Estudiante que busca realizar prácticas, ganar experiencia y sobresalir por sí mismo, busco crecer laboralmente a la mano de ustedes, desempeñándose en el Diseño Y Desarrollo Web, facilidad para adaptarse al trabajo en equipo.

Datos Personales:

Apellidos y Nombres: Shatare Huanca Sergio Alejandro

DNI: 72791853

Fecha de Nacimiento: 18/04/2004 (19 años)

Dirección: Asociación Alameda del Norte Manzana A1 Lote 28, Puente Piedra,

disponibilidad para trabajar cualquier zona de Lima o de manera remota.

Teléfono: 922 740 069

Email: <u>sergioshatare123@gmail.com</u>

Datos Académicos:

Secundaria: 5177 Alameda del Norte (completa)

Instituto: Centro de Idiomas Lidem Perú (no finalizado)

Superiores: Senati (V semestre) (En curso)

Idiomas:

• Inglés (Pre-Intermedio)

Conocimientos Informáticos:

- Html (Estructurado de páginas webs)-(nivel intermedio).
- Css (Diseño y personalización de páginas webs)-(nivel-intermedio).
- Java (Programación orientada a objetos)-(nivel básico).
- JavaScript (Interactividad)-(nivel básico).
- Python (Programación orientada a objetos)-(nivel básico).
- C++ (Programación orientada a objetos)-(nivel básico).

- C (Programación orientada a objetos y algoritmos) -(nivel básico).
- Php (Desarrollo y creación de páginas webs) -(nivel básico).
- Adobe Photoshop (Edición de imágenes) -(nivel básico).

Peru

Location

Academy Name

Instructor

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Adobe Illustrator (Creación de logotipos, tipografías y dibujos)-(nivel basico).



OpenEDG Python Institute Authorized Academy Program | Program Your Future

Statement of Achievement

PCAP: Programming Essentials in Python

During the Cisco Networking Academy® course, administered by the undersigned instructor, the student has studied the following skills:

execution, loops, functions, etc.) the universal concepts of computer programming (i.e. variables, flow control, data structures, algorithms, conditional

developer tools, developer tools and the runtime environment,

the syntax and semantics of the Python language;

the fundamentals of object-oriented programming and the way they are adopted in Python;

the means by which to resolve typical implementation problems the writing of Python programs using standard language

fundamental programming techniques, best practices, customs and vocabulary, including the most common library functions in Python 3.

By completing the course, the student is now ready to attempt the qualification PCAP – Certified Associate in Python Programming certification, from the OpenEDG Python Institute

customs and vocabulary used in the Python language

programming, and understands the programming techniques,

course PCAP: Programming Essentials in Python, the student has been able to accomplish coding tasks related to the basics of

This Statement of Achievement acknowledges that during

www.netacad.com | www.pythoninstitute.org

Instructor Signature

10 Jun 2021

CPA: Programming Essentials in C++

During the Cisco Networking Academy® self-paced course, the student has studied the following skills:

- the universal concepts of computer programming
- developer tools,
- the syntax and semantics of the C++ language, as well as basic data types in the C++ language
- the principles of the object-oriented model and its implementation in the C++ language
- the writing of C++ programs using standard language the means by which to resolve typical implementation problems infrastructure, regardless of the hardware or software platform. with the aid of standard C++ language libraries
- course CPA: Programming Essentials in C++, the student has programming. fundamental notions and techniques used in object-oriented programming in the C++ language, and understands the been able to accomplish coding tasks related to the basics of This Statement of Achievement is to acknowledge that during the

By completing the course, the student is now ready to attempt the Certification, from the C++ Institute. qualification CPA - C++ Certified Associate Programmer

Wilham

Maciej Wichary VP - OpenEDG C++ Institute

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Student

15/11/2021





Entrepreneurship

Por completar el curso Entrepreneurship del Cisco Networking Academy®.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO	
Estudiante	
SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima	
Nombre de la academia	
Peru	02/04/2021
Ubicación	Fecha
LUIS WALTER REMUZGO LIVIA	
Instructor	Firma del instructor



Introducción a loT

y por haber demostrado las capacidades necesarias para hacer lo siguiente: Por haber finalizado el curso Cisco Networking Academy® Introduction to IoT (Introducción a IoT de Cisco Networking Academy®)

 Explicar cómo loT y la transformación digital tienen un impacto positivo en las empresas y los gobiernos.

Explicar la importancia que tienen el software y los datos para la

- Explicar las ventajas de la automatización y la inteligencia artificial para la transformación digital. sociedad y las empresas digitales.
- Explicar los conceptos de las redes basadas en la intención.
- Explicar la necesidad de seguridad mejorada en el mundo digitalizado.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

SHALANE HOANCA SENSIO ALEJANDAO	
Estudiante	
SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima	
Nombre de la academia	
Peru	03/03/2021
Ubicación	Fecha
LUIS WALTER REMUZGO LIVIA	
Instructor	Firma del instructor



Networking Essentials

Por haber finalizado el curso Networking Essentials de Cisco Networking Academy® y por haber demostrado las capacidades necesarias para:

- Explicar cómo interactúan los dispositivos de usuarios finales y las redes locales con la Internet global.
- Explicar los requisitos para la conectividad de red.
- Armar una red pequeña con un router de red integrado.
- Explicar la importancia de las direcciones IP.
- Explicar cómo permiten la comunicación de red los protocolos del conjunto TCP/IP.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

- Configurar un router inalámbrico integrado y clientes inalámbricos para que se conecten de manera segura a Internet.
- Configurar la seguridad de red básica.
- Armar una red de computadoras simple con dispositivos Cisco.
- Solucionar los problemas de red comunes que se encuentran en las redes domésticas y de pequeñas empresas.

Peru SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima Estudiante Instructor **LUIS WALTER REMUZGO LIVIA** Ubicación Nombre de la academia Firma del instructor Fecha 10/06/2021



Networking Essentials

necesarias para: Por haber finalizado el curso Networking Essentials de Cisco Networking Academy® y por haber demostrado las capacidades

- Explicar cómo interactúan los dispositivos de usuarios finales y las redes locales con la Internet global.
- Explicar los requisitos para la conectividad de red.
- Armar una red pequeña con un router de red integrado.
- Explicar la importancia de las direcciones IP.
- Explicar cómo permiten la comunicación de red los protocolos del conjunto TCP/IP.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

- Configurar un router inalámbrico integrado y clientes inalámbricos para que se conecten de manera segura a Internet.
- Configurar la seguridad de red básica.
- Armar una red de computadoras simple con dispositivos Cisco.
- Solucionar los problemas de red comunes que se encuentran en las redes domésticas y de pequeñas empresas.

Estudiante	
SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima	
Nombre de la academia	
Peru	10/06/2021
Ubicación	Fecha
LUIS WALTER REMUZGO LIVIA	
Instructor	Firma del instructor



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.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante	
SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima	
Nombre de la academia	
Peru	23/02/2021
Ubicación	Fecha
LUIS WALTER REMUZGO LIVIA	

Instructor

Firma del instructor



Cybersecurity Essentials

Por haber completado el curso Cisco Networking Academy® Cybersecurity Essentials y demostrar las siguientes habilidades:

- Describir las tácticas, técnicas y procedimientos utilizados por los ciberdelincuentes
- Describir los principios de confidencialidad, integridad y disponibilidad cibernética. en lo relativo al estado de la información y contramedidas de seguridad
- Describir las tecnologías, productos y procedimientos que se utilizan una alta disponibilidad. para proteger la confidencialidad, garantizar la integridad y proporcionar
- Explicar cómo los profesionales de la ciberseguridad utilizan componentes de la red. tecnologías, procesos y procedimientos para defender todos los
- Explicar el propósito de las leyes relacionadas con la ciberseguridad.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante

SENATI - Sede Independencia

Nombre de la academia

Ubicación	Peru

Fecha

13/10/2021

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