

Curriculum Vitae

Shatare Huanca Sergio Alejandro



Practicante de Diseño 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: sergioshatare123@gmail.com

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).

PCAP: Programming Essentials in Python

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

- the universal concepts of computer programming (i.e. variables, flow control, data structures, algorithms, conditional execution, loops, functions, etc.)
- 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 infrastructure;
- fundamental programming techniques, best practices, customs and vocabulary, including the most common library functions in Python 3.

This Statement of Achievement acknowledges that during the course PCAP: Programming Essentials in Python, the student has been able to accomplish coding tasks related to the basics of programming, and understands the programming techniques, customs and vocabulary used in the Python language.

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.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Student

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

Academy Name

Peru

Location

10 Jun 2021

Date

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

Instructor

Instructor Signature



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



INSTITUTE C++ Institute Authorized Academy Program

Program Your Future

Statement of Achievement

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 means by which to resolve typical implementation problems with the aid of standard C++ language libraries,
- the writing of C++ programs using standard language infrastructure, regardless of the hardware or software platform.

This Statement of Achievement is to acknowledge that during the course **CPA: Programming Essentials in C++**, the student has been able to accomplish coding tasks related to the basics of programming in the C++ language, and understands the fundamental notions and techniques used in object-oriented programming.

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

Maciej Wichary
VP - OpenEDG C++ Institute

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Student

15/11/2021

Date

Certificado de finalización del curso

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

Ubicación

02/04/2021

Fecha

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

Instructor

Firma del instructor

Introducción a IoT

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

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

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

03/03/2021

Fecha

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

Instructor

Firma del instructor

Certificado de finalización del curso

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.
- 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.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

10/06/2021

Fecha

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

Instructor

Firma del instructor

Certificado de finalización del curso

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.
- 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.

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

10/06/2021

Fecha

LUIS WALTER REMUZGO LIVIA

Instructor

Firma del instructor

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.
- Crear cuentas y utilizar varios tipos de redes sociales incluyendo Facebook, LinkedIn y YouTube.
- Explicar la estructura de directorios en Microsoft Windows, así como trabajar con carpetas y manipular archivos usando un editor de texto.
- Identificar problemas comunes e implementar una solución simple a nivel de hardware, software y de red.
- Explicar que es un red de computadoras, como navegar y buscar en Internet y utilizar el correo electrónico.

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

Certificado de finalización del curso

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

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Estudiante

SENATI - Sede Independencia

Nombre de la academia

Peru

Ubicación

13/10/2021

Fecha

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