### **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 (18 años)

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

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

Teléfono: 912 080 782

Email: sergioshatare123@gmail.com

### **Datos Académicos:**

Secundaria: 5177 Alameda del Norte (completa)

Instituto: Centro de Idiomas Lidem Perú (no finalizado)

Superiores: Senati (IV semestre) 08/08/2022 hasta 30/12/2022, dispuesto a ser

practicante hasta culminar mi carrera VI semestre 30/12/2023

### **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).

SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima

Academy Name

ocation

**LUIS WALTER REMUZGO LIVIA** 

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

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



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.) ure 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 writing of Python programs using standard language the means by which to resolve typical implementation problems, infrastructure

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

Date Instructor Signature 10 Jun 2021

www.netacad.com | www.pythoninstitute.org

# 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.

Wilhar

VP - OpenEDG C++ Institute

Maciej Wichary

SHATARE HUANCA SERGIO ALEJANDRO

Student

15/11/2021

1

D





### Entrepreneurship

Por completar el curso Entrepreneurship del Cisco Networking Academy®.

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



### 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.
- 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                                  | 03/03/2021           |
| Ubicación                             | Fecha                |
| LUIS WALTER REMUZGO LIVIA             |                      |
| Instructor                            | Firma del instructor |



### **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.
- 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                                  | 10/06/2021           |
| Ubicación                             | Fecha                |
| LUIS WALTER REMUZGO LIVIA             |                      |
| Instructor                            | Firma del instructor |



### **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.
- 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                                  | 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

| Peru       | Nombre de la academia | SENATI-Sede                           | Estudiante |
|------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|
|            | ¥mia                  | SENATI-Sede San Martín de Porres-Lima |            |
|            |                       | 3-Lima                                |            |
| 23/02/2021 |                       |                                       |            |
| 21         |                       |                                       |            |
|            |                       |                                       |            |

Fecha

Firma del instructor

Instructor

**LUIS WALTER REMUZGO LIVIA** 

Ubicación



## 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

| Ubicación | Peru |
|-----------|------|
|           |      |
|           |      |
|           |      |
|           |      |
|           |      |

Fecha

13/10/2021

Jame Siertara

Laura Quintana VP & General Manager, Cisco Networking Academy