Jeferson Grabiel Coveñas Roman

Fecha de Nacimiento: 11 de marzo 2003

DNI: 76393671

Dirección: A.v Chulucanas Mz B Lote 19 - veintiséis de octubre - Piura - Piura

Teléfono: 924 002 106

E-mail: jeffersonkk997@gmail.com

PRESENTACIÓN

Soy una persona responsable, puntual y comprometida con el trabajo. Me gusta colaborar en equipo, aportando al logro de objetivos comunes con una actitud proactiva y positiva. Me adapto fácilmente a diferentes entornos laborales. y siempre estoy dispuesto a aprender y mejorar.

FORMACIÓN ACADÉMICA

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

(2025)

Bachiller en Ingeniería de Sistemas

EXPERIENCIA PROFESIONAL / LABORAL

DESARROLLADOR FULLSTACK - LARAVEL + VUE

SOLUCIONES EN INGENERIA T & J

(enero de 2024 - actualidad)

- Desarrollo de funcionalidades del lado del servidor con Laravel (PHP).
- Creación de interfaces de usuario dinámicas e interactivas con Vue.js.
- Integración de APIs y mantenimiento del sistema completo en producción.

DESARROLLADOR FREELANCE – Aplicaciones y Sistemas Web

PROYECTOS INDEPENDIENTES / CLIENTES PARTICULARES - 2022 - ACTUALIDAD

- Desarrollo de aplicaciones, sitios y sistemas web personalizados según las necesidades de cada cliente.
- Frontend: Desarrollo de interfaces dinámicas con React, Vue y Bootstrap.
- Backend: Implementación de lógica de negocio y manejo de base de datos con Laravel (PHP).
- Experiencia en integración de APIs y servicios externos.

ENCARGADO DEL ÁREA DE IMAGEN MUNICIPAL

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE

(mayo, 2020 - diciembre, 2020)

- Mantenimiento y supervisión de la infraestructura de red existente.
- Diseño e implementación de una nueva topología de red para mejorar el rendimiento y la eficiencia.
- Desarrollo de un sistema de asistencia para la gestión de incidencias y soporte interno.
- Soporte técnico a usuarios, resolución de problemas de hardware y software.
- Instalación, configuración y manejo de diversos programas y herramientas de software.

IDIOMAS, TECNOLOGIAS y software

INGLÉS

CCNA V7 4 NIVELES

MICROSOFT OFFICE

PHOTOSHOP

CINEMA 4D

UNITY

Intermedio/ Universidad César Vallejo (2023)

Avanzado / Universidad César Vallejo (2024)

Intermedio / Universidad César Vallejo (2023)

Intermedio/ Universidad César Vallejo (2023)

Intermedio / Universidad César Vallejo (2024)

Intermedio / Universidad César Vallejo (2024)

Desarrollador Nativo

Conexión con APIs

 Colaboración en equipos de desarrollo

Git, GitHub

JS, Java, PhP

MySQL, SQL Server,

PostgreSQL

Frameworks: React, Laravel,

Springboot

Servidores: Ubuntu

Server

Docker, DockerHUB

REFERENCIAS

Payano campos Edwin Rolando

Cel: 920 219 841

Gerente General - Soluciones en ingeniería T & J



Universidad César Vallejo

CONFIERE A:

JEFERSON GRABIEL COVEÑAS ROMAN

DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA - PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS EL GRADO ACADÉMICO DE

BACHILLER EN INGENIERÍA DE SISTEMAS

OTORGADO POR EL CONSEJO UNIVERSITARIO EL DÍA 31 DE ENERO DE 2025 AL HABER CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS EXIGIDOS POR LAS DISPOSICIONES LEGALES VIGENTES.

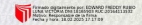
> POR LO TANTO, SE EXPIDE EL PRESENTE DIPLOMA PARA QUE SE LE RECONOZCA COMO TAL. DADO Y FIRMADO EN TRUJILLO, 10 DE FEBRERO DEL AÑO 2025



ABOG. ROSA JULIANA LOMPARTE ROSALES SECRETARIO GENERAL



DRA. JEANNETTE CECILIA TANTALEÁN RODRÍGUEZ RECTOR



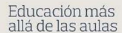
DR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA







CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD: 052
TIPO DE DOCUMENTO: 1
TIPO DE DOCUMENTO: 75393671
ABREVIATURA CRADO/TÍTULO: 8
GRADOO TÍTULO SE OBTUVO POR: CUBSO TRABAJO DE INVESTIGACIÓN





CERTIFICADO

OTORGADO A

COVEÑAS ROMAN JEFERSON GRABIEL

como: DESARROLLADOR WEB Y APLICACIONES MÓVILES

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "D" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Piura, 18 de junio de 2024

Firmado digitalmente por: EDWARD FREDDY RUBIC LUNA VICTORIA DNI: 18165903 RUC:20164113532 Mottvo: Responsable de la firma Fecha y Hora: 18/06/2024 09:33:17

DOCTOR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA DECANO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Universidad César Vallejo

DIRECCIÓN DE ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Registro de Diploma de certificación intermedia				
Registro N°	66129			
Folio N°	461			
Resolución N°	298-2024-UCV-VA-SIS/DE			
Fecha	18/06/2024			







CONSTANCIA

N° Cons. 2625 - 2024

El Centro de Informática y Sistemas de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO - PIURA deja constancia mediante el presente documento que:

COVEÑAS ROMAN, JEFERSON GRABIEL

Estudiante de la especialidad de INGENIERÍA DE SISTEMAS ha culminado y aprobado los niveles de Computación de acuerdo al siguiente detalle:

COMA 1.7 O: INTRODUCTION TO METIMORYS	ITN

COMPUTACIÓN II

COMPUTACIÓN III

CCNA 17.0: INTRODUCTION TO NETWORKS, ITN
- Las redes en la actualidad
- Configuración básica de switches y terminales
- Protocolos y modelos
- Gapa física
- Sistemas numéricos
- Switching Ethernet
- Capa de red
- Resolución de dirección
- Configuración básica de un router

Asignación de direcciones IPv4
 Asignación de direcciones IPv6
 ICMP
 Capa de transporte
 Capa de epicación
 Fundamentos de seguridad de la red
 Cree una red pequeña

CCNA B 7.0: SWITCHING, ROUTING Y WIRELESS ESSENTIALS | SRWE| CONTORNO

- Cap. 1.C. Configuración básica de dispositivos
- Cap. 2.C. Conceptos de Switching
- Cap. 2.E. L. Conceptos de Switching
- Cap. 2.E. L. Conceptos de Switching
- Cap. 2.E. L. Conceptos de Switching
- Cap. 4.E. Functamiento entre VLAN
- Cap. 6.E. STP
- Cap. 1.E. Conceptos VLAN
- Cap. 1.S. Configuración WLAN
- Cap. 6.E. Etherchamel
- Cap. 7.E. Conceptos de Avantamiento
- Cap. 7.E. Conceptos de SALAC V DHCPUS
- Cap. 8.E. Conceptos SLAAC V DHCPUS
- Cap. 8.E. Conceptos SLAAC V DHCPUS
- Cap. 9.C. Conceptos de FHRP

CCNA BI 7.0: ENTERPRISE NETWORKING, SECURITY, AND AUTOMATION (ENSA) OUTLINE

-Cap. 1. Conceptos de OSPY2 de área única

-Cap. 2. Confliguración do OSPY2 de área única

-Cap. 3. Conceptos de ACL

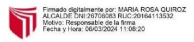
-Cap. 3. Concep

Periodo: 2023-02 Promedio: 17 (Diecisiete) Duración: 80 horas

Periodo: 2022-02 Promedio: 18 (Dieciocho) Duración: 80 horas

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que estime pertinente.

Piura, 6 de marzo de 2024



Mg. María Rosa Quiroz Alcalde Jefa Nacional del Centro de Informática y Sistemas Universidad César Vallejo

UCV, licenciada para que puedas salir adelante.









CID-CDN-2023-02-PIU-4050

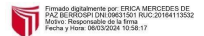
CONSTANCIA

El Centro de Idiomas de la Universidad César Vallejo hace constar que **COVEÑAS ROMAN, JEFERSON GRABIEL**, con código **N.º 7002497120**, ha realizado estudios de **INGLÉS NUEVA EXTRACURRICULAR**, equivalente a un total de **480 horas**; obteniendo los siguientes resultados:

CURSO	PROMEDIO FINAL	MES	AÑO	PROGRAMA
INGLÉS I	20 (veinte)	Junio	2020	(Matricula Regular)
INGLÉS II	16 (dieciséis)	Septiembre	2021	(Matricula Regular)
inglės III	17 (diecisiete)	Octubre	2021	(Matricula Regular)
INGLÉS IV	16 (dieciséis)	Noviembre	2021	(Matricula Regular)
INGLÉS V	16 (dieciséis)	Marzo	2023	(Matricula Regular)
INGLÉS VI	14 (catorce)	Agosto	2023	(Matricula Regular)

Se expide la presente constancia a solicitud de la parte interesada para los fines que estime conveniente.

Piura, 6 de marzo de 2024.



Dra. Erica Mercedes De Paz Berrospi Jefe Nacional del Centro de Idiomas





MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN JUAN DE BIGOTE Creada Mediante Ley Nº 24627 DEL 29-12-86 Morropón – Chulucanas Manuel Seoane Nº 111 - San Juan de Bigote Región Piura RUC. 20158887259



"UNIDAD DE RECURSOS HUMANOS"

"AÑO DEL FORTALECIMIENTO DE LA SOBERANÍA NACIONAL"

CONSTANCIA DE TRABAJO

El Jefe de Recursos Humanos de la Municipalidad San Juan de Bigote Certifica que el SR. Coveñas Román Jefferson, identificada con DNI Nº76393671, a laborado como Asistente en el Area de Soporte Técnico de la Municipalidad Distrital de San Juan de Bigote, desde el mes de mayo del 2020, hasta el 31 de diciembre del 2020. Durante su permanencia ha demostrado eficiencia en su trabajo, responsabilidad, honestidad y gran sentido de colaboración, encomendada por su jefe de inmediato.

Se expide la presente para los fines que UD, estime conveniente.

San Juan de Bigote, 08 de Noviembre del 2022.





Cisco Networking Academy

CyberOps Associate

El estudiante ha logrado con éxito la credencial de nivel estudiante por haber completado el curso CyberOps Associate, administrado por el instructor abajo firmante. El estudiante fue capaz de:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- · Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
 Explicar las funciones y las características del Sistema operativo
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
 Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
 Clasificar los diversos tipos de ataques de red.

- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar
- ataques a servicios y protocolos de red.

 Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas,
- los hosts y los datos.

 Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- · Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar. vulnerabilidades y hosts comprometido
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

Jeferson Grabiel Coveñas Roman

UCV - TRUJILLO Nombre de la academia

Peru

20/03/2024



20/03/2024

Estimado/a Jeferson Grabiel Coveñas Roman

Felicidades por completar el curso de Cisco® CyberOps Associate como parte del programa Cisco Networking Academy® Este curso orientado a las prácticas de laboratorio lo ha preparado para atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

Has logrado la credencial de nivel de estudiante por completar el curso de CyberOps Associate y has adquirido competencias como las siguientes:

- Instalar máquinas virtuales para crear un entorno seguro para la implementación y el análisis de eventos de amenazas de ciberseguridad.
- Explicar el rol del analista de operaciones de ciberseguridad en la empresa.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Windows necesarias para el análisis de ciberseguridad.
- Explicar las funciones y las características del Sistema operativo Linux.
- Analizar el funcionamiento de los protocolos y servicios de red.
- Explicar el funcionamiento de la infraestructura de red.
- · Clasificar los diversos tipos de ataques de red.
- Emplear herramientas de monitoreo de redes para identificar ataques a servicios y protocolos de red.
- Explicar cómo evitar el acceso malicioso a las redes informáticas, los hosts y los datos.
- Explicar el impacto de la criptografía en el monitoreo de seguridad de red.
- Explicar cómo investigar los ataques y las vulnerabilidades de los terminales.
- Evaluar alertas de seguridad de la red.
- Analizar datos de intrusiones en la red para identificar vulnerabilidades y hosts comprometidos.
- Aplicar modelos de respuesta ante incidentes para gestionar incidentes de seguridad en la red.

Hoy en día, las nociones técnicas son más importantes que nunca. Cisco se enorgullece de haberle proporcionado las habilidades y el conocimiento que necesita para desarrollar y mantener redes digitales.

Mis mejores deseos de éxito.

Cordialmente,

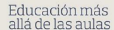
Chuck Robbins

Much Robbin

Chief Executive Officer

Cisco

www.netacad.com





CERTIFICADO

OTORGADO A

COVEÑAS ROMAN JEFERSON GRABIEL

como: ASISTENTE DE HELP DESK

Por haber cumplido satisfactoriamente las condiciones establecidas en el currículo "D" de la Carrera Profesional de INGENIERÍA DE SISTEMAS, de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

Piura, 24 de noviembre de 2022

Firmado digitalmente por: EDWARD FREDDY RUBIO LIDNA VICTORIA DNI: 19169903 RUC.20164113532 Motivo: Responsable de la firma Fecha y Hora: 24/11/2022 18:33:50

DOCTOR. EDWARD FREDDY RUBIO LUNA VICTORIA DECANO de la FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA Universidad César Vallejo

DIRECCIÓN DE ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Registro de Diploma de certificación intermedia			
Registro N°	12378		
Folio N°	171		
Resolución N°	511-2022-UCV-VA-P18/		
Fecha	24/11/2022		







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.

Jeterson Grabiei Covenas Roman		
Student		
UCV - TRUJILLO		
Academy Name		
Peru	26/08/2022	
Location	Date	

Laura Quintana
Laura Quintana
Laura Quintana

www.netacad.com | www.pythoninstitute.org



Vicerrectorado Académico Dirección del Centro de Información

Otorga la presente

CONSTANCIA

a:

JEFERSON GRABIEL COVEÑAS ROMAN

Por haber participado en el curso de:

BIBLIOTECA VIRTUAL, TURNITIN Y REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Recursos para el aprendizaje y la investigación 2023 – II

31 DE DICIEMBRE DEL 2023

DR. PAOLO VÍCTOR CUYA CHAMILCO DIRECTOR DEL CENTRO DE INFORMACIÓN