



BRYAN OROPEZA

SOFTWARE DEVELOPER

CONTACT



997 043 997



bryan.oropezal6@gmail.com



<https://bryan-portfolio-swart.vercel.app/>



San Martín de Porres, Lima

SKILLS

- Web Development.
- SCRUM.
- Spring
- Angular.
- API RESTful.

LANGUAGE

- Inglés: Intermedio (B1)
- Español: Nativo

ABOUT ME

Desarrollador de Software Junior con más de dos años de experiencia en proyectos técnicos, especializado en Python, Java, C#, SQL Server, MySQL, .NET Core 5.0, Spring Boot, JPA, Angular y React.js. Habilidad en metodologías ágiles (Scrum), diseño MVC y gestión de versiones con Git.

WORK EXPERIENCE

Teleoperador

2022 – 2023

GSS

- Atendí a clientes durante 8 meses, desarrollando habilidades blandas y de resolución de problemas.
- Alcancé el top 10 de asesores en la campaña durante 5 meses consecutivos.

EDUCATION

Instituto Superior Tecnológico (IDAT)

2021 – 2023

- Egresado de la carrera de desarrollo de sistemas de información.
- Teniendo como logro destacable el 1er puesto de la carrera durante el primer ciclo.
- Conocimiento en desarrollo fullstack de sitios web.
- Modelamiento de negocios, ingeniería de procesos y soluciones web completas.
- Automatizaciones de procesos empresariales enfocadas en objetivos de negocio.

CERTIFICADOS

CISCO

2021 – 2022

PCAP: Programing Essentials in Python – 04-05-2022

IT Essentials – 25-11-2021

NDG Linux Essentials course – 19-04-2022

REFERENCES

Pilar del Rosario

Docente, IDAT

Global Sales Solutions

Departamento de RRHH

Email: frarzapalo@idat.edu.pe

Email: info@grupogss.com

25/11/2021

Estimado/a BRYAN JOSUE OROPEZA RIOS

Felicitaciones por completar el curso **IT Essentials** que forma parte del programa de Cisco Networking Academy®. Este curso orientado a las prácticas de laboratorio le ha servido como preparación para aprovechar las atractivas oportunidades profesionales en el sector tecnológico.

Ha obtenido la credencial de nivel de estudiante por completar **IT Essentials** y ha adquirido competencias como las siguientes:

- 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.

Hoy, las nociones técnicas son más importantes que nunca. Cisco se enorgullece en proporcionarle las capacidades y el conocimiento que necesita para desarrollar y mantener redes digitales.

Mis mejores deseos de éxito.

Cordialmente,



Chuck Robbins
Chief Executive Officer
Cisco

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.

BRYAN JOSUE OROPEZA RIOS

Estudiante

Instituto de Educación Superior Tecnológico IDAT

Nombre de la academia

Peru **25/11/2021**

Ubicación Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

Certificado de finalización del curso

CCNAV7: Introducción a Redes

El estudiante ha obtenido la credencial de nivel estudiante por completar CCNA: Introducción a Redes, curso dictado por el instructor que firma. El estudiante fue capaz de:

- Configurar los switch y dispositivos finales para proporcionar acceso a recursos de redes locales y remotos.
- Explicar cómo los protocolos físicos y de capa de enlace de datos admiten el funcionamiento de Ethernet en una red conmutada
- Configurar los routers para habilitar la conectividad de extremo a extremo entre dispositivos remotos.
- Crear esquemas de direccionamiento IPv4 e IPv6 y verificar la conectividad de red entre dispositivos.
- Explicar cómo las capas superiores del modelo OSI admiten aplicaciones de red.
- Configurar una red pequeña con prácticas recomendadas de seguridad.
- Solucionar problemas de conectividad en una red pequeña.

BRYAN JOSUE OROPEZA RIOS

Estudiante

Instituto de Educación Superior Tecnológico IDAT


Nombre de la academia

Peru

Ubicación

23/02/2022

Fecha



Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy



Dear BRYAN JOSUE OROPEZA RIOS,

Congratulations on successfully completing the NDG Linux Essentials course in the Cisco Networking Academy. By completing this course, you are now prepared to earn the Linux Essentials Professional Development Certificate from the Linux Professional Institute (LPI).

Today's job market is competitive, but the rewards are worth it. With employers reporting they are paying salaries well above company norms, paying out bigger bonuses, and offering flexible schedules, there has never been a better time to have strong Linux abilities. Verifying your skills with a professional certificate can be a great way to stand out from other candidates, by proving you have the technical abilities required for the job. Become a stronger prospect in the job market by pairing our certificate with other industry-recognized certifications such as Cisco Certified Network Associate (CCNA).

OBTAINING THE LINUX ESSENTIALS PROFESSIONAL DEVELOPMENT CERTIFICATE SHOWS THAT YOU:

- Understand the Linux operating system
- Have demonstrated the ability to navigate a Linux system
- Can execute the power of the Linux command line
- Possess knowledge of Linux security and file permissions
- Have the motivation to advance your IT career

Go to LPi.org to learn more about the Linux Essentials Professional Development Certificate!

Sincerely,
The NDG Team

NDG LINUX SERIES

We hope you'll continue your Linux studies with the NDG Introduction to Linux I course. This course prepares you for the LPIC-1 101 Exam, the first of two towards the LPIC-1 Linux Server Professional certification from the Linux Professional Institute (LPI). The LPIC-1 certification will show you have the in-demand Linux skills that employers are seeking.

Date 19/04/2022

Statement of Achievement

PCAP: Programming Essentials in Python

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, 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.

BRYAN JOSUE OROPEZA RIOS

Student



Maciek Wichary
VP & CEO, OpenEDG

04/05/2022

Date