

vasquezasara13@gmail.com



+51 949991538 - (01) 4109056



Mz. I 1 lote 13 alameda del Pinar Comas - Lima - Perú



13 de marzo de 1997 / 22 años



in Ihttps://www.linkedin.com/in/ssva/



github.com/Arrascue13

QUIÉN SOY

Mis cualidades son el compromiso. persistencia, disposición para aprender o adquirir nuevos conocimientos, puntualidad, responsabilidad, poseo un buen nivel de interrelación personal y adaptable a cualquier situación.

PROGRAMAS

Photoshop	*	*	*	*	*	
Excel - Word	*	*	*	*	*	
Sublime text	*	*	*	*	*	
Visual StudioCode	*	*	*	*	*	
Git - Github				*		

CONOCIMIENTOS

- Desarrollo Web FrontEnd Html5 (Nivel Intermedio) Css3 (Nivel intermedio) JavaScript – Jauery (Nivel básico)
- Desarrollo Web BackEnd PHP - Framework Laravel (nivel básico) Base de datos, MySQL (nivel básico)

Sara Sofía

Vásquez Arrascue

Ingeniera de Sistemas

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Del 21/10/2019 a la actualidad (San Borja - Lima)

SEIDOR TECHNOLOGIES PERU S.A.C.

Especialista de infraestructura cloud Tareas realizadas:

- Amazon web services y Azure, despliegue de recursos en la nube.
- Administración de Sistemas:
- Cloudflare
- Windows server y linux.

Del 01/09/2019 al 15/10/2019 (San Isidro - Lima)



TOPSALES PERU S.AC.

Analista de Sistemas

Tareas realizadas:

- Soporte 1 incidencias de usuarios
- Programación PHP sistemas web.
- Administración de Windows Server 2012
- Manejo de AD, servicios de DNS/WINS, DHCP, File Server.
- Administración de correos corporativos.
- Implementación de servicios de TI.
- Administración de servicios de telefonía, internet, cámaras de vigilancia.
- Inventario informático licencias.
- Gestión de móviles

De 20/06/2017 20/06/2019 (Cercado de Lima - Lima)



Asistente administrativo informático Tareas realizadas:

- Atención y capacitación a los usuarios.
- Soporte de sistemas ERP
- Backup de archivos, correos.
- Administración y mantenimiento de los servicios del Windows Server 2012.
- Control de las líneas telefónicas.
- Mantenimiento de las PC, impresoras y cámaras.
- Configuración y mantenimiento de correos.
- Inventario licencias
- Monitoreo de internet.



REFERENCIAS

- ✓ Inglés (Intermedio)
- √ Coreano (Básico)
- ✓ Español (Nativo)

CURSOS - CERTIFICACIONES

- ✓ AWS Certified Cloud Practitioner Enero 2020 – AWS Partner
- ✓ Master diseño digital Adobe Photoshop CC 2019 Diciembre 2019 – Udemy

Dicientific 2017 Gaerry

✓ AWS Technical Professional Noviembre 2019 – AWS Partner Del 01/02/2016 al 01/04/2017 (San Martin de Porres -Lima)

Diversión en familia

HAPPYLAND

Entrenadora

Tareas realizadas:

- Supervisión de trabajo de los promotores de venta.
- Organizar las actividades y posiciones de los promotores de venta.
- Realizar informes de estadísticas de ventas del local

Promotora de ventas

Tareas realizadas:

- Área de caja: Registro de pedidos y cierre de caja.
- Atención al cliente personalizada brindando orientación acerca de los diversos juegos de establecimiento.

Animadora infantil

Idioma inales

Tareas realizadas:

 Animadora infantil en el centro comercial Real plaza de Pro, realizando activaciones diarias para la empresa, elaboración de diversos juegos y bailes coreográficos.

EDUCACIÓN

2019 - 2022

Cercado – Lima	Centro cultural LidemPerú
2014 - 2019 Los Olivos - Lima	Ingeniería de Sistemas Universidad Cesar Vallejo
2018 Los Olivos - Lima	CCNA 3: Escalamiento de redes Centro de Informática y Sistemas (CIS) – UC
2018 Los Olivos - Lima	CCNA 2: Principios de routing y Switchin Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UC

CCNA 1: Introducción a las redes

Los Olivos - Lima Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

Microsoft Certified Azure Fundamentals

Sara Sofia Vasquez Arrascue

has successfully completed the requirements of

Azure Fundamentals

Date Issued: January 3, 2020





NEW J

Satya Nadella Chief Executive Officer



Certificado de finalización del curso

CCNA Routing and Switching: Introducción a redes

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante, el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Explicar las tecnologías de red.
- Explicar cómo los dispositivos tienen acceso a los recursos de red local y remota.
- Describir el hardware del router.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- Diseñar un esquema de direccionamiento IP para proporcionar conectividad de red a una red de una pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.
- Implementar la conectividad de red básica entre dispositivos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.

Firma del instructor 28-feb-2017 Fecha Universidad César Vallejo Lima Norte Sara Vasquez Arrascue Luis Motta Caytuiro Instructor Nombre de la academia Ubicación Peru

CCNA Routing and Switching: Principios básicos de routing y switching

Durante el curso de Cisco Networking Academy®, impartido por el instructor abajo firmante,el alumno logró desarrollar los siguientes aspectos:

- Determinar cómo un router redirecciona el tráfico según el contenido de una tabla de routing.
- Explicar la forma en que funciona el switching en una red de pequeña o mediana empresa.
- administración de red para resolver los problemas de las Utilizar herramientas de supervisión y protocolos de redes de datos.
- Configurar las herramientas de supervisión disponibles para una red de pequeña o mediana empresa.
- Configurar los parámetros iniciales en un dispositivo de red.

Œ	
\subseteq	
<u>~</u>	
ള	
÷	
Ш	
_	
-	
ပ္	
_	
3	
S	
(D)	
O	
S	
Ö	
t	
ā	
š	
ನ	
_	
S	
<u>o</u>	
_	
ਲ	
20	
\neg	
D	
=	
ō	
Ŏ	
_	
•	

- Implementar VLAN.
- Implementar routing estático y RIPv2.
- Implementar DHCP en un router.
- Implementar la traducción de direcciones de red (NAT).
- Implementar listas de control de acceso (ACL) para filtrar el tráfico.

Sara Vasquez Arrascue

Estudiante

Universidad César Vallejo Lima Norte Nombre de la academia

Peru

Ubicación

LUIS JACOB TAFUR BENZAQUEN

Instructor

12-may-2018 Fecha

Firma del instructor



Certificado de finalización del curso

CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes

Escalamiento de redes, administrado por el instructor que suscribe a continuación. El estudiante pudo hacer lo siguiente de manera El/La estudiante ha logrado una credencial de nivel de estudiante por completar con éxito el curso CCNA Routing & Switching: competente:

- · Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de
 - expansión (STP, Spanning Tree Protocol).

 Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol)
- Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar el routing entre redes VLAN y solucionar los problemas relacionados.

· Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los

problemas relacionados.

Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con

- routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar dichas operaciones.
- los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

Sara Vasquez Arrascue

Estudiante	
Universidad César Vallejo Lima Norte	
Nombre de la academia	
Peru	17-jul-2018
Ubicación	Fecha
Heber Magallanes Morán	
Instructor	Firma del instructor



17-jul-2018

Estimado/a Sara Vasquez Arrascue:

¡Felicitaciones! Ha completado el curso CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes de Cisco® como parte del programa 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.

Por completar **CCNA Routing & Switching: Escalamiento de redes**, logró una credencial de nivel de estudiante y obtuvo una cantidad de competencias, entre ellas:

- Describir las operaciones y las ventajas del protocolo de árbol de expansión (STP, Spanning Tree Protocol).
- · Configurar el protocolo STP y solucionar los problemas con sus operaciones.
- Describir las operaciones y ventajas de la agregación de enlaces y del protocolo de enlace troncal VLAN (VTP, VLAN Trunk Protocol) de Cisco.
- · Configurar los protocolos VTP, STP, DTP, y RSTP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar el routing entre redes VLAN y solucionar los problemas relacionados.
- · Configurar EtherChannel y el protocolo HSRP, y solucionar los problemas relacionados.
- Configurar las operaciones básicas de los routers en una red con routing complejo para IPv4 e IPv6, y solucionar los problemas con dichas operaciones.
- Configurar las operaciones avanzadas de los routers y solucionar los problemas relacionados, e implementar los protocolos de routing OSPF y EIGRP para IPv4 e IPv6.

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 Director general Cisco Systems, Inc.

Much Robbin

www.netacad.com