

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 lhttps://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	*	*	*	*	\star	
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 01/06/2019 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
- Configuración y mantenimiento de correos.
- Inventario licencias
- Monitoreo de internet.



REFERENCIAS

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

CURSOS - CERTIFICACIONES

✓ **Scrum Fundamentals Certified**Marzo 2020 – VMEdu Inc.

ITIL 4 Foundation Certificate in IT service management

Febrero 2020 - PeopleCert

 Microsoft Azure Fundamentals AZ-900

Enero 2020 - Microsoft

✓ Bitdefender - Technical Diciembre 2019 – Bitdefender Del 01/02/2016 al 01/04/2017 (San Martin de Porres -Lima)

Diversión en famil

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

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 **Idioma ingles** Cercado – Lima Centro cultural LidemPerú

2014 - 2019 Ingeniería de Sistemas
Los Olivos - Lima Universidad Cesar Vallejo

2018 CCNA 3: Escalamiento de redes

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

2018 CCNA 2: Principios de routing y Switching
Los Olivos - Lima Centro de Informática y Sistemas (CIS) - UCV

2017 **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







Satya Nadella Chief Executive Officer

verify.certiport.com: m25k-uTbx







This is to certify that

Sara Sofia Vasquez Arrascue

has successfully passed the certification exam for Scrum Fundamentals Certified

and is hereby designated as an SFC"

Granted Date: March 27, 2020

768458

Certificate ID

Executive Director

Chairman Academic Council

The Certificate remains the property of VMEdu, Inc. and shall be returned immediately on request. VMEdu, Inc., 12725 W. Indian School Road, Suite F-112, Avondale, AZ - 85392 Web: www.SCRUMstudy.com; Email: support@scrumstudy.com

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 Nombre de la academia Ubicación Instructor

Certificado de finalización del curso

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.

Etherne
달
SWIT
g
rtos
pnert
SO
Configurar
•

- 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

Universidad César Vallejo Lima Norte Nombre de la academia Estudiante

LUIS JACOB TAFUR BENZAQUEN Ubicación

Peru

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 Rollin

www.netacad.com