

# SERGIO ANDREE FERNÁNDEZ CERNA

Dirección: Urb. Sánchez Carrión  
La Libertad – Trujillo - Trujillo – 992298223  
– serfcer2@gmail.com - <https://github.com/sergiofc25/apiCrud>

Bachiller en Ingeniería de Sistemas Computacionales con experiencia en el desarrollo de aplicaciones web backend utilizando C# y .NET. Destaco por mi capacidad para resolver problemas de manera eficiente, analizar datos y tomar decisiones informadas basadas en resultados. Además, poseo una gran capacidad para aprender y dominar nuevas tecnologías y herramientas, lo que me permite adaptarme rápidamente a los cambios y mejorar continuamente mis habilidades técnicas. Soy capaz de trabajar bajo presión y mantener un alto nivel de rendimiento en situaciones exigentes.

## HABILIDADES

Conocimientos enfocados a desarrollo web APIRest (Backend) y comandos de software de control de versiones GIT.

Backend: C#, .NET

Base de datos: Sql Server, mariaDB, postgresql

## EDUCACION

---

### **UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE**

Trujillo - La Libertad - Perú

*Bachiller en Ingeniería de sistemas computacionales*

2022

## EXPERIENCIA

### **ASISTENTE DE DESARROLLO DE PROYECTOS Y SOPORTE TÉCNICO EN EL ÁREA DE TI LEZAMA**

**CONSULTORES DE SALUD OCUPACIONAL S.C.R.L.** Periodo: octubre 2019 – febrero 2020

Responsabilidades:

Practicante Pre Profesional encargado de apoyar en implementación módulos de sistema y actividades de soporte técnico.

**ASISTENTE DESARROLLADOR BACKEND** Periodos: -enero 2023 – mayo 2023  
-julio 2024 – noviembre 2024

Responsabilidades:

- Implementación de endpoints en la parte de back-end.
- Tecnologías usadas: C#, .NET y MariaDB.
- Implementación de nuevas funcionalidades y Corrección errores.

## CURSOS

---

Diseño Web con HTML5 + CSS

2022

Fundación telefónica del Perú.

Congreso: Workshop Agilidad y transformación digital

2019

Metodologías ágiles de desarrollo de software

A&S Consultores, Trujillo, Perú

CCNA R&S: Routing and Switching Essentials

2018

Universidad privada del norte. Trujillo, Perú.

CCNA R&S: Introduction to Networks

2017

Universidad privada del norte. Trujillo, Perú.

## IDIOMAS

---

Inglés: Cambridge LMS

2019

Nivel básico

Universidad Privada del norte



En Nombre de la Nación, la Universidad Privada del Norte confiere el Grado de Bachiller en Ingeniería de Sistemas Computacionales con mención en Ingeniería de Software a:

## **SERGIO ANDREE FERNANDEZ CERNA**

Quien optó por dicho Grado en la Facultad de Ingeniería, carrera profesional de Ingeniería de Sistemas Computacionales, de la sede Trujillo - campus San Isidro, cumpliendo con los requisitos exigidos por las disposiciones legales vigentes. Por tanto, se expide el presente diploma a fin de que se le reconozca como tal.

Trujillo, 01 de diciembre de 2022

**Gustavo Kato Ishizawa**  
Decano

**Jose N. Gonzales Quijano**  
Rector (e)

**Alex M. Rueda Borrero**  
Secretario General



UMJNK6AYZ



El Secretario General de la Universidad Privada del Norte CERTIFICA que este documento es auténtico y ha sido expedido por la institución y por las autoridades competentes de la Universidad, cuyas firmas figuran en el anverso del presente diploma.

#### DESCRIPCIÓN

CÓDIGO DE LA UNIVERSIDAD  
TIPO DE DOCUMENTO  
NÚMERO DE DOCUMENTO  
ABREVIATURA GRADO/TÍTULO  
MODALIDAD DE OBTENCIÓN DEL GRADO O TÍTULO  
MODALIDAD DE ESTUDIOS  
NÚMERO DE RESOLUCIÓN  
FECHA DE RESOLUCIÓN  
NÚMERO DE DIPLOMA  
TIPO DE EMISIÓN DEL DIPLOMA  
LIBRO  
FOLIO  
REGISTRO

#### CAMPOS DE PADRÓN

|                      |   |
|----------------------|---|
| 055                  | O |
| DNI                  |   |
| 71590015             | B |
| Bachiller Automático | P |
| 089-2022-UPN         |   |
| 30/11/2022           |   |
| BO252                |   |
| O                    |   |
| 014                  |   |
| 006                  |   |
| 252                  |   |

## RECURSOS HUMANOS DE LEZAMA CONSULTORES DE SALUD OCUPACIONAL S.C.R.L.:

### CERTIFICA:

Que, el Sr. **SERGIO ANDRÉ FERNANDEZ CERNA**, identificado con DNI N° **71590015**, ESTUDIANTE de la Carrera Profesional de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería, de la **UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE**, ha desarrollado su **Prácticas Pre Profesionales**, en el Área de TI de la Empresa **Lezama Consultores de Salud Ocupacional S.C.R.L.**, con RUC **20440289135**, con un periodo establecido entre el **17 de octubre de 2019 al 29 de febrero de 2020**, desarrollando **320 (trescientas veinte) horas**.

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

Trujillo, 29 de febrero del 2020



**Lucía Saldana Agullar**  
Jefe de Recursos Humanos

Sergio Fernández Cerna

con documento de identidad 71590015

ha superado el curso de 30 h.

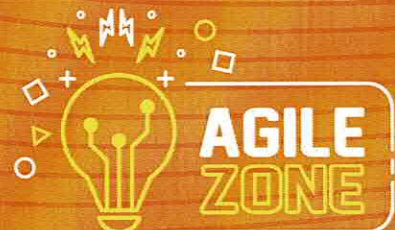
Diseño Web con HTML5 + CSS

obteniendo el certificado de superación que lo acredita

29 de abril de 2022



**Lucía García de Polavieja**  
Gerente de Fundación Telefónica del Perú



# CERTIFICADO

Otorgado a:

Sergio Fernandez Cerna

Por haber participado satisfactoriamente en el workshop  
**AGILIDAD Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL** dictado por A&S CONSULTORES.

Trujillo, Noviembre 2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sarela Ramírez Díaz'.

SARELA RAMÍREZ DÍAZ

Gerente General  
A&S CONSULTORES



## Certificado de finalización del curso

# CCNA Routing & Switching: Principios básicos de routing y switching

Durante el curso de Cisco Networking Academy® administrado por el instructor abajo firmante, el alumno pudo dominar los siguientes aspectos:

- Comprender y describir conceptos básicos de switching y el funcionamiento de los switches de Cisco.
- Comprender y describir las tecnologías de switching mejoradas.
- Comprender y describir los protocolos de routing dinámico, los protocolos de routing de vector de distancia y los protocolos de routing de estado de enlace.
- Configurar las operaciones básicas en una red de routing y switching pequeña y resolver los problemas relacionados.
- Llevar a cabo la configuración y la resolución de problemas de VLAN y del routing entre VLAN.
- Comprender y describir el propósito y los tipos de listas de control de acceso (ACL).
- Configurar y supervisar las ACL para IPv4 e IPv6 y resolver los problemas relacionados.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios del protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) y del sistema de nombres de dominio (DNS) para IPv4 e IPv6.
- Comprender y describir las operaciones y los beneficios de la traducción de direcciones de red (NAT).
- Llevar a cabo la configuración y resolución de problemas de operaciones de NAT.

Sergio Andree Fernandez Cerna

Alumno

UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE SAC

Nombre de la academia:

Peru

Ubicación

Edwin Mendoza Torres

Instructor



27-agosto-2018

Fecha

Firma del instructor



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.

**Sergio Andree Fernandez Cerna**

Estudiante

**UNIVERSIDAD PRIVADA DEL NORTE SAC**

Nombre de la academia

**Peru**

Ubicación

**Pedro Gilmer Castillo Dominguez**

Instructor



**05-sep-2018**

Fecha

Firma del instructor