### **David Campos Chavarría**





davidcamposch@gmail.com +506 60958027



Guadalupe, B° Pilar Frente Mall Dorado



### **DATOS PERSONALES**

Cédula de Identidad: 1-1396-0817 Fecha de Nacimiento: 17-07-1989

Estado Civil: Soltero

### **CUALIDADES**

Responsable, honrado, eficiente, eficaz, enfocado en resultados, proactivo, facilidad de aprendizaje, autosuficiencia, compromiso con el trabajo, trabajo bajo presión.

Me gusta trabajar en grupo y aportar mis conocimientos individuales, soy bueno acatando ordenes y resolviendo limitaciones.

### **ESTUDIOS**

2006 **Bachiller en Educación Media**Guadalupe *Liceo Napoleón Quesada* 

2017 CCNA-1 -Switching & Routing Introduccion

San Pedro Universidad Fidelitas

2018 CCNA-2 - Switching & Routing Principios

San Pedro Universidad Fidelitas

2019 Bachiller Ingeniería en Sistemas (Cursando)

San Pedro Universidad Fidelitas

Estado en curso. Falta un cuatrimestres (3 materias) para

finalizar.

### **CONOCIMIENTOS**

### **PROGRAMACIÓN**

Python

С

C++ C#

Java

**JavaScript** 

Php

### **FRAMEWORKS**

Bootstrap

Vuetify

Materialize

Jquery.js

**Axios** 

Knockout.js

Laravel

React Js

Angular

Vue

Django

### **OTROS**

Programación en: JavaFX, JavaEE, Java Web, ASP, Android, WinForm, WPF, .Net-Core
Bases de Datos: Sql, SqlServer, Oracle, MySql, FireBase, MongoDb, SqlLite, Derby, uso de ORM, Hibernate, Entity Framework, uso de LINQ, lenguajes PLSQL, Transac SQL Servidores: Apache, Ssh, Ftp, Dns, GlassFish, Xampp, IIS Web: Html 5, Css, Jsf, Asp, MVC-5, Net-Core-2, @Media Servicios: WCF, Web Services (Restful – SOAP) Redes: Configuración de Router, Swicher, Acl, Vlan Otros: XML, Json, Patrones (MVVM, MVC, Injection Dependency, Repository, Singleton, Abstract Factory, Factory Method, Builder, Prototype, Adapter, Bridge, Composite, Decorator, Facade, Proxy, State, Strategy, Memento, Iterator, Template Method, Observer, Chain of Responsibility)

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

C & D SOPORTE TÉCNICO

Programador y Técnico en Soporte

Tareas realizadas: Mantenimiento preventivo, Mantenimiento correctivo, Configuración de redes, Reparación de dispositivos electrónicos, programación, asesoramiento, entre otros.

Certificado de finalización del curso

## CCNA Switching & Routing: Introducción a redes

desarrollar los siguientes aspectos: Durante el curso de Cisco Networking Academy $^{\otimes}$  administrado por el instructor abajo firmante, el alumno logró

- Comprender y describir los dispositivos y servicios utilizados para admitir comunicaciones en redes de datos y en Internet
- Comprender y describir la función de las capas de protocolos en las redes de datos.
- Comprender y describir la importancia de los diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6. esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos en redes IPv4 e IPv6.

David Campos Chavarria

Universidad Fidelitas

- Explicar conceptos fundamentales de Ethernet, como medios, servicios y operaciones
- Crear una red Ethernet simple mediante routers y
- Utilizar los comandos de la interfaz de línea de configuraciones básicas de routers y switches. comandos (CLI) ue Cisco para realizar
- de datos. operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico Usar utilidades comunes de red para verificar

21-ago-2017

Firma del instruc

Costa Rica

Jose Antonio Arce Flores

Certificado de finalización del curso

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

desarrollar los consecuentes aspectos: Durante el curso de Cisco Networking Academy administrado por el instructor abajo firmante, el siguiente alumno logró

### CAMPOS CHAVARRIA DAVID, 1-1396-0817

- Comprender y describir conceptos básicos de switching y el funcionamiento de los switches de Cisco.
- Comprender y describir la tecnología de switching mejoradas.

Comprender y describir los protocolos de routing

- dinámico, los protocolos de routing de vector distancia y los protocolos de routing de estado de enlace.

  Configurar los operaciones básicas en una red de
- 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
- 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

con una duración efectiva de 80 horas y donde el alumno tuvo una calificación de 96 El presente es un certificado de aprovechamiento y fue impartido en San Pedro del 18 de enero al 26 de abril de 2018

José Tinoco Pineda

Instructor

Firma Instructor

Wilberth Molina Pérez

Firma Director

fidelitas Universidad