

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
C
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, Js, 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

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

- 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 esquemas de direccionamiento y de nomenclatura en diversas capas de las redes de datos en entornos IPv4 e IPv6.
- Diseñar, calcular y aplicar máscaras de subred y direcciones para cumplir con determinados requisitos en redes IPv4 e IPv6.
- Explicar conceptos fundamentales de Ethernet, como medios, servicios y operaciones.
- Crear una red Ethernet simple mediante routers y switches.
- Utilizar los comandos de la interfaz de línea de comandos (CLI) de Cisco para realizar configuraciones básicas de routers y switches.
- Usar utilidades comunes de red para verificar operaciones de redes pequeñas y analizar el tráfico de datos.

David Campos Chavarria

Alumno

Universidad Fidelitas

Nombre de la academia:

Costa Rica

Ubicación

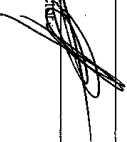
Jose Antonio Arce Flores

Instructor

21-ago-2017

Fecha

Firma del instructor





Cisco Networking Academy®

Mind Wide Open™

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 siguiente alumno logró desarrollar los consecuentes aspectos:

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 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.

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

José Tinoco Pineda
Instructor


Firma Instructor

Wilberth Molina Pérez


Firma Director


Fidélitas
Universidad