

## ANDERSON XAVIER CHULDE MOLINA

## Ingeniero en informática

### ACERCA DE MI-

Soy una persona apasionada por la tecnología y el desarrollo web, siempre comprometido con aprender y adaptarme a nuevas tecnologías que están a la vanguardia. Mi enfoque está en mejorar continuamente mis habilidades para implementar soluciones innovadoras que resuelvan problemas reales.

#### **EDUCACIÓN**

Universidad Politécnica Estatal del Carchi Ingeniero en informática 2015-2021

Colegio Nacional Jose Juliana Andrade

Bachiller en Ciencias 2014

#### HABILIDADES

- Uso de herramientas tecnológicas
- Trabajo en equipo
- Atención al cliente
- FrontEnd: JavaScript, Css, HTML, Tailwind, React, Formik, Redux-Toolkit
- Backend: Node.js- Express -Nest.js
- Base de datos: Sql, TypeORM
- CMS: Wordpress
- Herramientas: Git, Postman

#### **IDIOMAS**

- ESPAÑOL-NATIVO
- INGLES MEDIO

0999533414



La Gasca Quito, Ecuador

andersonxavier8@hotmail.com

in www.linkedin.com/in/anderson-chulde-molina-36788a210

#### **EXPERIENCIA**

#### Desarrollo Full-Stack - Papagayodev (2024-2025)

#### O Stock-Control

Desarrolle de un sistema de inventario para el control de productos, implementando una arquitectura API RESTful con Node.js, Express y TypeORM en el backend. También creé un sistema administrativo para la gestión de productos utilizando React, Redux Toolkit y Axios para consumir la API. Además, desarrollé una aplicación móvil con React Native para la venta de productos, empleando Redux Toolkit para el manejo del estado global de la app y la integración con el API.

#### FLujo

 Realicé la migración de una página web informativa, previamente desarrollada en HTML, JavaScript y CSS, a nuevas tecnologías utilizando Angular y Tailwind CSS. Durante el proceso, implementé un diseño responsivo y añadí nuevas páginas para mejorar la funcionalidad y la experiencia del usuario.

#### Portal web en wordpress

 Desarrollé y mantuve un portal web en WordPress enfocado en la promoción de actividades culturales y eventos asociados a una entidad de transporte público. Además, trabajé en la creación de otras páginas de WordPress, proporcionando soporte y desarrollo de nuevas funcionalidades.

#### Atención al cliente-Inovasery (2023-2024)

 Encargado del proceso de inscripción, matrículas y cobranzas de los estudiantes de nuevo ingreso de la Facultad de Ingenierías e Industrias y Derecho de la Universidad UTE.

#### REFERENCIAS

#### **Jonathan Tirira**

Ingeniero en mantenimiento eléctrico

**Celular** 0989450036

### Santiago Vela

Ingeniero industrial

Celular 0991869971



Quito, 18/07/2021

#### CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que CHULDE MOLINA ANDERSON XAVIER, con documento de identificación número 0401995154, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre:	CHULDE MOLINA ANDERSON XAVIER
Número de documento de identificación:	0401995154
Nacionalidad:	Ecuador
Género:	MASCULINO

#### Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1074-2021-2305619
Institución de origen	UNIVERSIDAD POLITECNICA ESTATAL DEL CARCHI
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO EN INFORMATICA
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2021-06-03
Observaciones	





#### OBSERVACIÓN:

- · Los títulos de tercer nivel de grado ecuatorianos están habilitados para el ingreso a un posgrado.
- Los títulos registrados tanto nacionales como extranjero han sido otorgados por instituciones de educación superior vigentes al momento de la emisión de la titulación.
- El cambio de nivel de formación de educación superior de los títulos técnicos y tecnológicos emitidos por instituciones de educación superior nacionales se ejecutó en cumplimiento a la Disposición Transitoria Octava de la Ley Orgánica Reformatoria a la LOES, expedida el 2 de agosto de 2018.

IMPORTANTE: La información proporcionada en este documento es la que consta en el SNIESE, que se alimenta de la información suministrada por las instituciones del sistema de educación superior, conforme lo disponen los artículos 126 y 129 de la Ley Orgánica de Educación Superior y 56 de su Reglamento. El reconocimiento/registro del título no habilita al ejercicio de las profesiones reguladas por leyes específicas, y de manera especial al ejercicio de las profesiones que pongan en riesgo de modo directo la vida, salud y seguridad ciudadana conforme el artículo 104 de la Ley Orgánica de Educación Superior. Según la Resolución RPC-SO-16-No.256-2016.

En caso de detectar inconsistencias en la información proporcionada de titulaciones nacionales, se recomienda solicitar a la institución de educación superior nacional que emitió el título, la rectificación correspondiente y de ser una titulación extranjera solicitar la rectificación a la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación.

Para comprobar la veracidad de la información proporcionada, usted debe acceder a la siguiente dirección: www.educacionsuperior.gob.ec

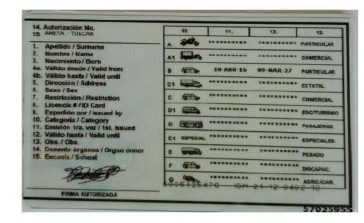
Alexandra Navarrete Fuertes Directora de Registro de Títulos

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN



GENERADO: 18/07/2021 8.52 AM









Otorga la presente

# CONSTANCIA

a

## **Anderson Chulde Molina**

Por su destacada participación en el curso:

## Programación básica con Python

Creado por personal académico del Instituto Tecnológico Superior de Coatzacoalcos



Con una duración de 20 horas de estudio

Mtra. Vianet Murrieta Álvarez Responsable de Académica

Ciudad de México,









. III. Networking cisco Academy



## Statement of Achievement

## Anderson Chulde Molina

has successfully achieved student level credential for completing the Python Essentials 1 course, provided by Cisco Networking Academy in collaboration with OpenEDG Python Institute.

## The graduate is able to proficiently:

- Design, develop, debug, execute, and refactor simple computer programs written in Python 3.
- Think algorithmically to analyze problems and implement them as computer processes.
- Use the syntax, semantics, and the most important elements of the Python Standard Library to write Python scripts and resolve typical implementation challenges.
- Understand the role of a programmer in the software development process.
- Attempt the qualification PCEP Certified Entry-Level Python Programmer from OpenEDG Python Institute and continue their professional development at an intermediate level with Python Essentials 2.





Laura Zuintana

Laura Quintana Vice President and General Manager Cisco Networking Academy

August 01, 2023

## . III. Networking **CISCO** Academy

## **Certificate of Course Completion**

## Anderson Chulde Molina

has successfully achieved student level credential for completing the Networking Basics course.

The student was able to proficiently:

- Explain important concepts in network communication, network types, components, and connections.
- Explain the importance of standards and protocols in network communications.
- Explain how communication occurs on Ethernet networks.
- Explain the features of an IP address and IPv4 addresses are used in network communication.
- Explain features of IPv6 addressing.
- Explain how routers connect networks together.
- Use various tools to test and troubleshoot network connectivity.
- Configure an integrated wireless router and wireless client to connect securely to the internet.





Scan to Verify

Laura Quintana

Vice President and General Manager

Laura Zuintana

Cisco Networking Academy

September 13, 2023



# IIIII Networking CISCO Academy

## **Certificate of Course Completion**

## Anderson Chulde Molina

has successfully achieved student level credential for completing the Networking Devices and Initial Configuration course.

### The student was able to proficiently:

- Explain components of a hierarchical network design.
- · Calculate numbers between decimal, binary, and hexadecimal systems.
- Explain how Ethernet operates in a switched network.
- Calculate an IPv4 subnetting scheme to efficiently segment a network.
- Explain how ARP enables communication on a local area network.
- Explain how DNS and DHCP services operate.
- Compare the operations of transport layer protocols in supporting end-to-end communication.
- Use the Cisco IOS and build a simple computer network using Cisco devices.





Scan to Verif

Laura Quintana
Vice President and General Manager

Cisco Networking Academy

Laura Quintana

October 14, 2023