Stalyn Alfredo Londo Duchi

Guayaquil, Ecuador · 0987976325 · smtihsly@gmail.com

Ingeniero en Software con sólida capacidad analítica y orientación a resultados. Me destaco por mi rapidez para aprender, adaptarme a nuevos entornos y colaborar eficazmente en equipos multidisciplinarios. Mantengo un compromiso constante con la mejora continua y la transferencia de conocimientos, buscando siempre contribuir al avance tecnológico y educativo mediante soluciones eficientes, prácticas y alineadas a los objetivos institucionales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Tutor Académico

Autónomo

- Impartí clases particulares a estudiantes en materias como programación, redes y matemáticas
- Diseñé material didáctico y ejercicios prácticos para facilitar el aprendizaje.
- Brindé asesoría personalizada, ayudando a los estudiantes a mejorar su comprensión y rendimiento académico.

Investigador Practicante

Grupo de Investigación en Turismo Inteligente - ESPOCH

Agosto 2023 - Marzo 2024

- Diseñé e implementé un sistema de reservas para alojamientos y guías turísticos utilizando Python (Django) y Dialogflow para la integración de chatbots inteligentes.
- Optimicé la experiencia del usuario mediante interfaces intuitivas y funcionalidades de autocompletado y notificaciones automatizadas.
- Colaboré en el análisis de requisitos y la documentación técnica del proyecto.

Técnico en Redes

Meganet - Empresa de Internet

Abril 2023 - Agosto 2023

- Realicé instalación y mantenimiento de redes de telecomunicaciones para clientes residenciales y empresariales.
- Diagnostiqué y resolví problemas en conexiones de red, incluyendo configuración de routers y equipos inalámbricos.
- Brindé soporte técnico a usuarios finales, asegurando la calidad del servicio y la satisfacción del cliente.

Asistente de almacén

Comisariato - Corporación el Rosado

Julio 2016 – Diciembre 2018

- Atención al cliente en caja, manejo de transacciones y solución de consultas.
- Recepción, revisión y organización de mercadería en perchas y bodega.
- Mantenimiento de áreas limpias y ordenadas.

EDUCACIÓN

ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO

Riobamba, Ecuador

Ingeniero de Software

Diciembre 2024

CERTIFICACIONES Y CAPACITACIONES

- Python Programming DataFlair (20 horas)
- Desarrollo de Apps Móviles Google Actívate (40 horas)
- Git y GitHub: Controle y Comparta su Código Oracle Next Education Alura Latam (8 horas)
- Cloud Computing Google Activate (40 horas)
- III Simposio Iberoamericano en Programación Informática 2018 SIIPRIN (15 horas)
- Microservicios en .NET CIMA 2023 (40 horas)
- Aplicación de la IA en la Forensia Digital CIMA 2023 (40 horas)
- Networking Essentials Cisco (40 horas)

HABILIDADES CLAVE

- Técnicas: Python, JavaScript, PHP, Django, Laravel, React, Postman, Excel
- Bases de Datos: MySQL, PostgreSQL
- Retail/Operativas: Atención al cliente, manejo de POS, logística, horarios rotativos
- Blandas: Comunicación efectiva, resolución de problemas, trabajo bajo presión, adaptabilidad
- Metodologías: Agile, Scrum

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Inglés: Básico
- Licencia de Conducción Tipo C y A
- Disponibilidad para viajar y cambio de residencia





Escuela Superior Politécnica de Chimborazo

La Facultad de

INFORMATICA Y ELECTRONICA

CONFIEREN EL TÍTULO DE:

INGENIERO DE SOFTWARE

STALYN ALFREDO LONDO DUCHI

Por haber cumplido con todos los requisitos estipulados en la Ley de Educación Superior, Estatuto y Reglamentos de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo.



DESANO/A DIRECTOR/A



SECHETARION GENERAL



Quito, 20/07/2025

CERTIFICADO DE REGISTRO DE TÍTULO

La Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación, SENESCYT, certifica que LONDO DUCHI STALYN ALFREDO, con documento de identificación número 0605811587, registra en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior del Ecuador (SNIESE), la siguiente información:

Nombre: LONDO DUCHI STALYN ALFREDO

Número de documento de identificación: 0605811587

Nacionalidad: Ecuador

Género: MASCULINO

Título(s) de tercer nivel de grado

Número de registro	1002-2025-3049862
Institución de origen	ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DE CHIMBORAZO
Institución que reconoce	
Título	INGENIERO/A DE SOFTWARE
Tipo	Nacional
Fecha de registro	2025-02-07
Área o Campo de	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION (TIC)
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

María José Amores Oleas Directora de Registro de Títulos

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR, CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

GENERADO: 20/07/2025 10.59 PM







Riobamba, 08 de agosto de 2024

DECANATO DE INVESTIGACIONES

CERTIFICA

Que el señor Stalyn Alfredo Londo Duchi, con CI. 0705772143, estudiante de la carrera de software de la Facultad de Informática y Electrónica participó en calidad de investigador practicante en el Proyecto de investigación denominado "DISEÑO DE UN MODELO DE GESTIÓN TURÍSTICO BASADO EN LOS EJES ESTRÁTEGICOS DEL TURISMO INTELIGENTE PARA LA PARROQUIA SAN ANDRÉS." IDIPI- 253, Fecha de Inicio: 01/01/2022 Fecha de Finalización: 12/31/2023 cuyo director es el Ingeniero Eduardo Muñoz.

El estudiante participó en el proyecto desde el 01 de octubre de 2023, hasta el 31 de diciembre de 2024, con un total de 240 horas.

Es todo cuanto puedo certificar según consta en la base de datos del Decanato de Investigaciones.

Atentamente,
SABER PARA SER

Dra. Yolanda Díaz Heredia.

DECANA DE INVESTIGACIONES

SUPPLIES OF THE SUPPLIES OF TH

Revisado y elaborado por Mariene Barba

espoch edu ec



Certificado de finalización de

Stalyn Londo

Excel

Curso terminado el 26 de junio de 2025

8 Horas I 2 Módulos I Autoevaluación

Número de serie: OA-2025-0626001290329





OF ACHIEVEMENT





STALYN LONDO

for successfully completing training program on **Python**

Date: January 17, 2023

Certificate Id: PY-90478-0117



Google Activate

Stalyn Londo

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen de certificación de **Desarrollo de Apps Móviles (40 h)** llevado a cabo el 26/01/2023



Del nacimiento del teléfono móvil a las apps



Diseño y creación de apps



Plataformas de desarrollo - Android



Plataformas de desarrollo - iOS



Plataformas de desarrollo - Desarrollo multiplataforma



Realidad aumentada



Stores, comercialización y análisis de usuarios



La industria de las apps - Experiencias

Matt Botte

Presidente - Google EMEA



Rubén Fuentes Fernández, Director del curso



Jorge Jesús Gómez Sanz, Vicerrector de Tecnología y Sostenibilidad



Google Activate

Stalyn Londo

recibe este certificado por haber finalizado con éxito el examen de certificación de **Cloud Computing (40 h)** llevado a cabo el 17/01/2023



Introducción: qué es la nube, ventajas e inconvenientes



Cómo se organiza la nube: desde la infraestructura hasta el software



Seguridad en Cloud



Innovación y transformación tecnológica desde el usuario



Qué necesitan y qué buscan las empresas



Casos de uso



Conclusiones

Matt Botte

Presidente – Google EMEA

ID del certificado: QQN 899 3JQ





Nieves Olivera Pérez-Frade, Directora General de la Escuela de

Organización Industrial

Verifique la autenticidad del certificado en: https://learndigital.withgoogle.com/link/1nur091p2ww

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN



STALYN LONDO

completó el curso en línea con una carga de trabajo estimada de 8 horas.

Concluído en 17 de enero de 2023

Curso_

GIT Y GITHUB: CONTROLE Y COMPARTA SU CÓDIGO



Guilherme Silveira
Coordinador

Carlos Felício
Director













Fecha de emisión: 09/05/2023

CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

Stalyn Alfredo Londo Duchi

Por haber participado en el taller "Microservicios en NET"- CIMA **2023** organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2 al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Ing. Washington Luna

Decano de la Facultad de Informática y Electrónica Ing. Patricio Moreno

Coordinador de la Carrera de Software **CEO.** David Cuasapas

Gerente General ENCUBA S.C.

Ing. Myriam Jaramillo

PRESIDENTA

Presidenta ENCUBA S.C









Fecha de emisión: 09/05/2023

CERTIFICADO

DE RECONOCIMIENTO OTORGADO A:

Stalyn Alfredo Londo Duchi

Por haber participado en el taller "Aplicación de la IA en la Forencia Digital"- CIMA **2023** organizado por la Facultad de Informática y Electrónica de la Escuela Superior Politécnica de Chimborazo y la empresa privada ENCUBA S.C., en la ciudad de Riobamba, del 2 al 5 de mayo del 2023, con una duración de 40 horas.



Ing. Washington Luna

Decano de la Facultad de Informática y Electrónica Ing. Patricio Moreno

Coordinador de la Carrera de Software **CEO.** David Cuasapas

Gerente General ENCUBA S.C.

Ing. Myriam Jaramillo

PRESIDENTA

Presidenta ENCUBA S.C



Networking Essentials

The student has successfully achieved student level credential for completing Networking Essentials course. The student was able to proficiently:

- Explain the concept of network communication.
- Explain the basic requirements for getting online.
- Build a simple home network.
- Explain the importance of standards and protocols in network communications.
- Explain how communication occurs on Ethernet networks.
- Create a fully connected LAN.
- Explain the DHCP address assignment process.
- Explain the principles of IPv4 and IPv6 address management.

- Explain how clients access internet services.
- Explain the function of common application layer services.
- Configure an integrated wireless router and wireless client to connect securely to the internet.
- Connect wireless PC clients to a wireless router.
- Explain how to use security best practices to mitigate attacks.
- Configure basic network security.
- Explain how to use the Cisco IOS.
- Build a simple computer network using Cisco devices.

Laura Zuinfana

Laura Quintana
VP & General Manager, Cisco Networking Academy

STALYN ALFREDO LONDO DUCHI

Student

25/02/2021

Date

cisco. Academy

This certificate is awarded to

STALYN ALFREDO LONDO DUCHI

for successfully completing

Introduction to IoT

through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer

Lynn Bloomer
Director
Cisco Networking Academy

cisco. Academy

This certificate is awarded to

STALYN ALFREDO LONDO DUCHI

for successfully completing

Introduction to Cybersecurity

through the Cisco Networking Academy program.

Lynn Bloomer

Lynn Bloomer
Director
Cisco Networking Academy