

Cristian Ramiro Capa Rodriguez

Educación

Computación

Sep 2018 - May 2024

Universidad Nacional de Loja

Estudiante de octavo ciclo de la carrera de Ingeniería en Computación

Bachiller en Ciencias

2012 - 2018

Unidad Educativa Fiscomisional Nuestra Señora del Rosario

Experiencia

Pasantes en desarrollo de software (Práctica-preprofesional)

Oct 2022- Feb 2023

NODO CÍA. LTDA.

Creación de Landing Page en React.js

Desarrollo del backend en Node.js

Uso de base de datos MongoDB

Cursos

- Introduction to Cybersecurity | Agosto, 2023
- Python Essentials 1 | Mayo, 2023
- Academic Process Mining Fundamentals | Abril, 2023
- Celonis Foundations | Abril, 2023
- Cloud Computing | Diciembre 2022

Logros

CTF Internacional TIC MetaRed 2023

Nov 2023

Equipo: UNL Exception

Ganador de la quinta etapa a nivel de universidades

Contacto

✉ cristian.capa20@gmail.com

📞 +593 99 310 1798

📍 Catamayo, Loja, Ecuador

Redes Sociales

LinkedIn: [Cristian Capa](#)

GitHub: [cristiancr20](#)

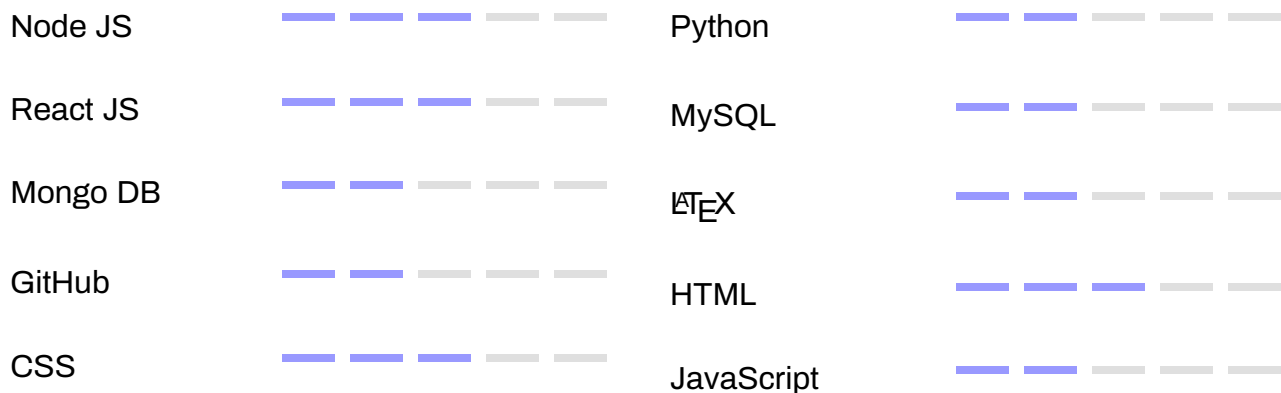
Habilidades

Creatividad

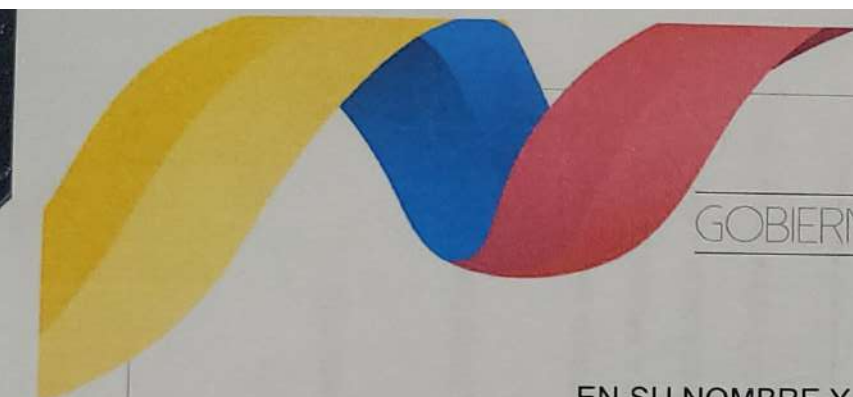
Adaptabilidad

Innovación

Software







GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DEL ECUADOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EN SU NOMBRE Y POR AUTORIDAD DE LA LEY LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA
UNIDAD EDUCATIVA FISCOMISIONAL NUESTRA SEÑORA DEL ROSARIO

CONFIERE A:

CAPA RODRIGUEZ CRISTIAN RAMIRO
EL TÍTULO DE BACHILLER

CIENCIAS

Por haber aprobado los estudios reglamentarios en el nivel de Bachillerato,
con la calificación de **8.35 (OCHO COMA TREINTA Y CINCO)**

Dado y firmado en: LOJA, 26 de julio de 2018

LUIS VICENTE DELGADO FLORES
Rector (a)



SAYDA LOURDES ROBLES ARMIJOS
Secretario(a)



SERVICIOS DE INGENIERÍA Y CONSULTORÍA SIC ELECTRITELECOM NODO CÍA. LTDA.

CERTIFICA:

Que el señor **Cristian Ramiro Capa Rodríguez** portador de la cédula de ciudadanía Nro. **1105650376**, realizó pasantías en esta Compañía desde el 26 de octubre de 2022, hasta el 2 de febrero de 2023, con un total de 96 horas, en calidad de pasante en el Departamento de Nodolab.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, facultando al interesado hacer uso del presente en lo que estime conveniente.

Loja, 23 de febrero de 2023

Atentamente,



Ing. Fabricio Ochoa Torres
GERENTE DE NODO CÍA LTDA



Certificado Nro. UNL-FEIRNNR-CISC-2023-0053

Loja, 10 de marzo de 2023

COMISIÓN DE PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

CERTIFICA:

Que el estudiante **Cristian Ramiro Capa Rodríguez** con CI. 1105650376, ha realizado las actividades de prácticas pre - profesionales en la empresa **NODO CIA LTDA**, en el área de **Desarrollo de Software**, en el periodo del **26 de octubre del 2022 al 02 de febrero del 2023**, cumpliendo un total de **80 horas**, según certificado emitido por el Ing. Fabricio Ochoa Torres, Gerente de la empresa NODO CIA LTDA. Cumpliendo con los requisitos y certificaciones correspondientes de acuerdo con el normativo vigente para las Prácticas Pre - profesionales de la carrera de Ingeniería en Computación.

Basados en la información entregada por el estudiante, la comisión de prácticas pre - profesionales le asigna la calificación de 9,50/10.

Atentamente,



Firmado electrónicamente por:
ANDRES ROBERTO
NAVAS CASTELLANOS



Firmado electrónicamente por:
MARIO ALEXANDER
ZAMBRANO MORA

Ing. Andrés Navas Castellanos Mg. Sc.
DOCENTE CISC-UNL
Correo electrónico:
andres.navas@unl.edu.ec

Ing. Mario Zambrano Mora Mg. Sc.
DOCENTE CISC-UNL
Correo electrónico:
mario.a.zambrano@unl.edu.ec



UNL

Universidad
Nacional
de Loja

FACULTAD DE LA ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS
Y LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES

SEMANA DEL ESTUDIANTE



Carrera de Ingeniería e
Sistemas / Computación

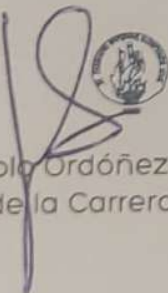
La carrera de Computación Otorga el presente

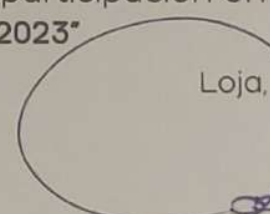
RECONOCIMIENTO

al equipo conformado por los estudiantes:

Anderson Manuel Taday Sánchez
Cristian Ramiro Capa Rodríguez
José Sebastián Gómez Maldonado
Danny Augusto Martínez Granda
Alexander Adrián Vicente Jiménez
Jean Carlo Martínez Herrera

Bajo la dirección del Ing. Crístian Narváez Mg. Sc. por su participación en el concurso
"CTF International MetaRed TIC 2023"


UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
FACULTAD DE ENERGÍA, LAS INDUSTRIAS Y
LOS RECURSOS NATURALES NO RENOVABLES
CARRERA DE INGENIERIA EN
SISTEMAS - COMPUTACION
DIRECCION DE CARRERA
Ing. Pablo Ordóñez Ordóñez Mg. Sc.
Director de la Carrera de Computación

Loja, 29 de febrero de 2024

Ing. Julio Eduardo Romero Sigcho Mg. Sc.
DECANO DE LA FACULTAD DE ENERGÍA,
las Industrias y los Recursos Naturales No
Renovables

FACULTAD DE ENERGÍA, INDUSTRIA Y
RECURSOS NATURALES Y NO RENOVABLES
Ing. Julio Romero Sigcho Mg. Sc.
DECANO DE LA FACULTAD DE ENERGÍA,



Certificate of Course Completion

CRISTIAN RAMIRO CAPA RODRIGUEZ

has successfully achieved student level credential for completing the Introduction to Cybersecurity course.

The student was able to proficiently:

- Explain the basics of being safe online, including what cybersecurity is and its potential impact.
- Explain the most common cyber threats, attacks, and vulnerabilities.
- Explain how to protect oneself while online.
- Explain how organizations can protect their operations against these attacks.
- Access a variety of information and resources to explore the different career options in cybersecurity.



Scan to Verify

August 22, 2023

A handwritten signature in black ink that reads "Laura Quintana".

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy



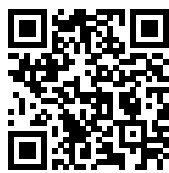
Statement of Achievement

CRISTIAN RAMIRO CAPA RODRIGUEZ

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.



Scan to Verify

May 01, 2023

A handwritten signature in black ink that reads "Laura Quintana".

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy



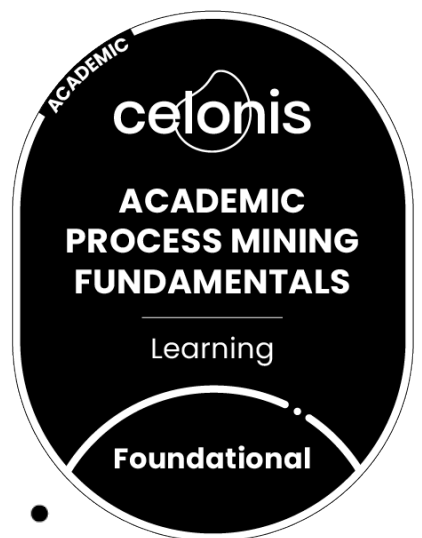
Celonis Academy

hereby confirms that

Cristian Capa

is the recipient of the following credential:

Academic Process Mining Fundamentals



Verify: <https://www.credly.com/badges/558df1cc-de41-4a3f-8db4-10fe4abe4428>

Issued by: Celonis SL
May 11, 2023

Expiration date, if applicable:



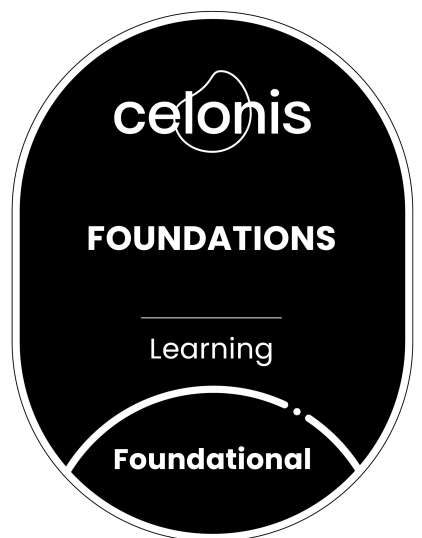
Celonis Academy

hereby confirms that

Cristian Capa

is the recipient of the following credential:

Celonis Foundations



Verify: <https://www.credly.com/badges/7558d127-0f26-4baf-a6b5-45c0495a409d>

Issued by: Celonis SL
Apr 25, 2023

Expiration date, if applicable:



Cristian Ramiro Capa Rodriguez

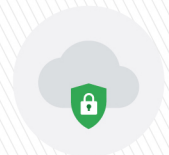
recibe este certificado por haber finalizado con éxito el
examen de certificación de **Cloud Computing (40 h)** llevado a cabo
el 05/12/2022



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 Bottz

Presidente – Google EMEA



Nieves Olivera

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