



MIRÍADAX_



POLITÉCNICA

CERTIFICADO DE SUPERACIÓN

Román Ríos

Ha superado con éxito el curso impartido por la Universidad Politécnica de Madrid:

Desarrollo de aplicaciones con React y React Native (2.ª edición)



Duración:
75 horas (10 semanas)



Inicio: 09/10/23
Fin:

Fecha de emisión: | 31 de diciembre de 2023
Identificador | ei0EfcXTy7

Enrique Barra Arias
Profesor coordinador del curso



Statement of Achievement

Román Ríos

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

The graduate is able to proficiently:

- Use the passive voice, the past simple, and the applications of the future perfect simple and the future perfect continuous tenses.
- Understand relative pronouns, adverbs, modal verbs and the Imperative Instruction
- Understand dependent prepositions and the Emphatic Do and its uses.
- Understand how inversion works and how to use conjunctions to start a sentence.
- Understand the concepts of an Information Security Policy and supplier evaluation modules.
- Understand the concepts of job roles and responsibilities, relating to polite requests, expressing frustration, and adding seriousness.
- Understand idiomatic phrases in the context of a Customer Support situation and applications in IT scenarios.
- Use vocabulary related to user experience, fraudulent calls, Network Engineering, and Software Engineering.
- Absorb information relating to compilers and interpreters.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

December 18, 2023



La Municipalidad de Santa Fe certifica que Román Ríos, DNI 32.221.516, ha aprobado el Curso “Desarrollo en entorno PIXI.JS para industrias Audiovisuales, Videojuegos y Desarrollo Web” dictado del día 1 de Junio al 10 de Octubre del 2023 en el marco del Programa *"Capacitación 4.0 y Economía del Conocimiento para Municipios"* de la Secretaría de Economía del Conocimiento del Ministerio de Economía de la República Argentina, realizado en el Capital Activa, con una carga de 100hs reloj.

Santa Fe, Octubre del 2023.

MATÍAS SCHMUTH
Secretario de Producción y
Desarrollo Económico
Municipalidad de Santa Fe

EMILIO JATÓN
Intendente
Municipalidad de Santa Fe



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de
Economía del Conocimiento



Argentina
programa
4.0



IDIOMAS

RIOS, ROMAN

DNI 32221516

Aprobó el Nivel 8 de **Inglés**
General para Desarrolladores de
Software del Centro Universitario
de Idiomas, B1.2 del Marco Común
Europeo de Referencia para las
Lenguas - MCER, dentro del Plan
Argentina Programa 4.0

Fecha: 20/ 09/ 2023

Lic. Juan Manuel Cheppi
Secretario de Economía
del Conocimiento

Prof. Roberto Villarruel
Director General CUI



CUI

CENTRO UNIVERSITARIO DE IDIOMAS



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de
Economía del Conocimiento



Argentina
programa
4.0



DESARROLLO WEB

**RIOS
ROMAN**

32221516

Aprobó el primer tramo Curso
de **Desarrollo Web Front End** del
trayecto Desarrollador Web Full
Stack de Educado en Argentina
en el marco de Argentina
Programa 4.0

Fecha: 29/09/2023

Lic. Juan Manuel Cheppi
Secretario de Economía del Conocimiento

Lic. Emiliano Nespola
Presidente Educado en Argentina

Educado
en
Argentina

ROMAN RIOS

DNI: 32221516

Por haber cursado y aprobado el curso de
Desarrollo de Aplicaciones Móviles

28 de julio de 2023

Statement of Achievement

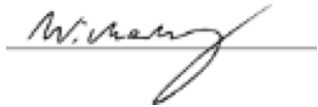
JavaScript Essentials 1 (JSE)

The graduate of the *JavaScript Essentials 1 (JSE)* course, provided by **Cisco Networking Academy**[®] in collaboration with **OpenEDG JavaScript Institute**:

- knows the syntax of the core JavaScript language to a degree that allows them to work with variables, operators, control flow, and functions;
- knows the basics of the JavaScript data types system, distinguishing between primitive and complex types, and is able to choose a type adequate to their needs;
- thinks algorithmically and can analyze a problem using a programmatic conceptual apparatus;
- knows how a program is interpreted and executed in an actual computer environment, and can design, develop, and improve very simple JavaScript programs;
- can interpret and handle basic exceptions related to errors in program execution;
- understands a programmer's work in the software development process, and the role of fundamental development tools.

Román Ríos

Student



Maciek Wichary
VP & CEO, OpenEDG

17/04/2023

Date

Statement of Achievement

PCAP: Programming Essentials in Python

The graduate of the *PCAP: Programming Essentials in Python* course, administered by the undersigned instructor, and provided by **Cisco Networking Academy**[®] in collaboration with **OpenEDG Python Institute**:

- knows the universal concepts of computer programming, including variables, data structures, algorithms, control flow, functions, and exceptions;
- can proficiently use the developer tools, the runtime environment, and the syntax and semantics of the Python language;
- can use fundamental programming techniques, best practices, customs, and vocabulary, including the most common standard library functions in Python 3;
- can write Python programs using standard language infrastructure, and knows the means by which to resolve typical implementation problems;
- knows how to work with modules and packages, process text and binary files, and use generators, iterators, and closures;
- understands the fundamentals of object-oriented programming (OOP) and the way they are adopted in Python.

ROMÁN RÍOS

Student

EDUTEK ARGENTINA

Academy Name

Argentina

Location

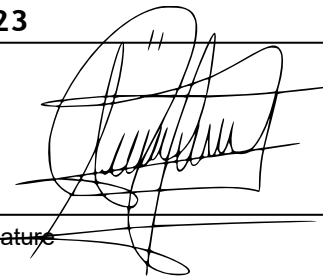
16/06/2023

Date

Ing. Omar Lozano

Instructor

Instructor Signature



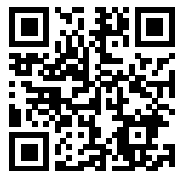
Statement of Achievement

Román Ríos

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

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

March 15, 2023



Certificado de Finalización

ROMÁN RÍOS

Recibe este certificado de finalización en los cursos introductorios a programación y ciberseguridad como parte del programa
“ Software as a future Cessi y Cisco”

Buenos Aires, Argentina, 12 de junio de 2023

Vinitri Leal

Director Edutek Argentina

Sergio Candelo

Presidente de CESSI



Argentina
programa
4.0



Secretaría de Economía
del Conocimiento



Ministerio de Economía
Argentina



ROMAN RIOS

DNI: 32221516

Aprobó el curso de **Primeros pasos del desarrollo frontend** en el marco de Argentina Programa 4.0

18 de febrero de 2023

Ariel Sujarchuk
Secretario de Economía del Conocimiento



Argentina
programa
4.0



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de
Economía del Conocimiento

ROMAN RIOS

DNI: 32221516

**aprobó la 1º Etapa del curso #SeProgramar del trayecto formativo INTI
en el marco de Argentina Programa 4.0**

13 de octubre de 2022

Sandra Marcela Mayol

Presidenta

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Ariel Sujarchuk

Secretario de Economía del Conocimiento





UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL

Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo

Por cuanto **Roman RIOS**, DNI N° 32.221.516, ha asistido al Curso de Posgrado de Actualización y Perfeccionamiento **“Motion Graphics Design. Del diseño gráfico al diseño en movimiento”** (aprobado por Resolución CD FADU UNL N° 049/12) con aprobación de trabajo final 9 (Distinguido), dictado en el marco de la Secretaría de Posgrado por la Ms. LDCV María Cecilia BRARDA, durante los meses de Mayo y Junio de 2012, con una dedicación horaria de 45 horas, se extiende el presente certificado.

Santa Fe, Julio de 2012.

Arq. Sergio COSENTINO
Secretario de Posgrado

Arq. Miguel IRIGOYEN
Decano