

CARLOS ARTURO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

Lic. en Informática Administrativa

Experiencia Laboral

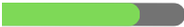
Práctica Profesional BAC Credomatic

- Colaboré en el desarrollo backend y frontend para un Sistema de Gestión y Administración de Proyectos de Desarrollo y Requerimientos. Utilizando como stack: C#, ASP.NET, React, Swagger y SonarQube.
- Trabajé en pruebas unitarias para comprobar de forma efectiva el correcto funcionamiento de cada módulo de la aplicación.
- Integré un equipo Scrum y desarrollé bajo una metodología ágil.

Habilidades Técnicas

- Python 
- JavaScript 
- C# 
- NodeJs 
- SQL 
- React 

Idiomas

- Español 
- English 

Educación

2019 - 2024

Lic. en Informática Administrativa

Universidad Nacional Autónoma de Honduras



Acerca de mí:

Me considero una persona responsable, dinámica y creativa, con facilidad de adaptación y capacidad de trabajar en equipo, con iniciativa para resolver problemas y lograr las metas y objetivos trazados.

Contáctame:

- (+504) 8985-8989
- hcarlos780@gmail.com
- www.linkedin.com/in/carlos-arturo-hernandez
- <https://portfolio-carlos-arturo.vercel.app/>

freeCodeCamp (🔥)



This certifies that

**Carlos Arturo Hernández
Rodríguez**

successfully completed the

Foundational C# with Microsoft

Developer Certification on November 9, 2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Quincy Larson", written over a horizontal line.

Quincy Larson

Executive Director, freeCodeCamp.org

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Julia Liuson", written over a horizontal line.

Julia Liuson

President, Microsoft Developer Division

Verify this certification at:

<https://freecodecamp.org/certification/fccdcdb41bf-a09a-4b4b-9074-814daf577d92/foundational-c-sharp-with-microsoft>



Número de certificado: UC-24a2131e-4a79-49b9-9888-8f73f9485f56

Url del certificado ude.my/UC-24a2131e-4a79-49b9-9888-8f73f9485f56

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Machine Learning y Data Science: Curso Completo con Python

Instructores **Santiago Hernández**

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

Fecha **4 de Julio de 2024**

Duración **31 horas en total**



Número de certificado: UC-7707ebee-b9d0-4707-bf97-c0ffdb034863

Url del certificado ude.my/UC-7707ebee-b9d0-4707-bf97-c0ffdb034863

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Angular: De cero a experto

Instructores **Fernando Herrera**

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

Fecha **4 de Julio de 2024**

Duración **46 horas en total**



Número de certificado: UC-2988e076-fb9e-4be5-8a0f-b294ab7673ee

Url del certificado ude.my/UC-2988e076-fb9e-4be5-8a0f-b294ab7673ee

Número de referencia: 0004

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN

Curso de Bootstrap 5: Incluye HTML, CSS, Sass, JS y más!

Instructores **Ignacio bluuweb**

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

Fecha **4 de Julio de 2024**

Duración **52.5 horas en total**



ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN DEL CURSO

Database Foundations

PRESENTADO A

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

3 Septiembre 2021

A handwritten signature in black ink that reads "Elizabeth Snyder".

Elizabeth Snyder
Vice President, Oracle Academy



ADJUDICACIÓN DE LA FINALIZACIÓN DEL CURSO

Database Programming with SQL

PRESENTADO A

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

PARA LA FINALIZACIÓN SATISFACTORIA DE TODOS LOS TRABAJOS DEL CURSO

9 Diciembre 2021

A handwritten signature in black ink that reads "Elizabeth Snyder".

Elizabeth Snyder
Vice President, Oracle Academy

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Otorga el presente

CERTIFICADO

A: *Carlos Arturo Hernández Rodríguez*

Por haber aprobado el curso: PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS CON SQL

Impartido en la Unidad Operativa: Formación a Distancia

Del 01-11-2021 al 10-12-2021 duración 90 horas

Modo de Formación: Complementación a Distancia (Virtual)

Dado en Tegucigalpa a los 10 días del mes de Diciembre de 2021

Registro No. 2118658

Firmado digitalmente por:

DAVID SALOMON SANDOBAL ORELLANA

Tutor Virtual



MARLON HUMBERTO EVELINE

Jefe Departamento Formación a Distancia

la autenticidad de este documento puede ser verificado en el registro electrónico que se encuentra en la pagina web <http://www.infop.hn/certificados>, bajo el Registro No.: 2118658

Cualquier copia impresa de este documento no tiene validez legal ni jurídica sin el respaldo de la página electrónica

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Otorga el presente

CERTIFICADO

A: *Carlos Hernández Rodríguez*

Por haber aprobado el curso: PROGRAMAR EN PYTHON

Impartido en la Unidad Operativa: Formación a Distancia

Del 23-08-2021 al 17-09-2021 duración 40 horas

Modo de Formación: Complementación a Distancia (Virtual)

Dado en Tegucigalpa a los 24 días del mes de Septiembre de 2021

Registro No. 2011213

Firmado digitalmente por:

ENGELS HORACIO PÉREZ OLIVA

Tutor Virtual



MARLON HUMBERTO EVELINE

Jefe Departamento Formación a Distancia

la autenticidad de este documento puede ser verificado en el registro electrónico que se encuentra en la pagina web <http://www.infop.hn/certificados>, bajo el Registro No.: 2011213

Cualquier copia impresa de este documento no tiene validez legal ni jurídica sin el respaldo de la página electrónica

INSTITUTO NACIONAL DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Otorga el presente

CERTIFICADO

A: *Carlos Hernández Rodríguez*

Por haber aprobado el curso: PROGRAMAR EN ARDUINO

Impartido en la Unidad Operativa: Formación a Distancia

Del 23-08-2021 al 17-09-2021 duración 40 horas

Modo de Formación: Complementación a Distancia (Virtual)

Dado en Tegucigalpa a los 24 días del mes de Septiembre de 2021

Registro No. 2011169

Firmado digitalmente por:

ENGELS HORACIO PÉREZ OLIVA

Tutor Virtual



MARLON HUMBERTO EVELINE

Jefe Departamento Formación a Distancia

la autenticidad de este documento puede ser verificado en el registro electrónico que se encuentra en la pagina web <http://www.infop.hn/certificados>, bajo el Registro No.: 2011169

Cualquier copia impresa de este documento no tiene validez legal ni jurídica sin el respaldo de la página electrónica

Certificate of Course Completion

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

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

The student was able to proficiently:

- Explain the promises and challenges of data analytics.
- Explain the role of data in AI and Machine Learning.
- Explore different options to obtain a career in Data Analytics.



Scan to Verify

Laura Quintana

Laura Quintana
Vice President and General Manager
Cisco Networking Academy

November 06, 2023

Statement of Achievement

Carlos Arturo Hernández Rodríguez

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

May 18, 2023