

CERTIFICADO

DE ACREDITACIÓN

Coding Dojo Latam otorga el presente certificado a

Benjamín Lionel Barra Díaz

por haber cumplido con las exigencias necesarias en más de 560 horas formativas como parte del Programa Especialidad Técnico Profesional Coding Dojo Latam para acreditarse el título de

Desarrollador Full Stack Python

Obteniendo el cinturón negro



Sebastián Espinosa Fuentes
Director Ejecutivo
Coding Dojo Latam



OBTENIDO EL

20/11/2024

Información Adicional

Descripción

Programa Especialidad Técnico Profesional Coding Dojo Latam:

Este programa capacita a los estudiantes en programación Full-Stack Python.

Al finalizar el programa, los estudiantes tendrán familiaridad con Python y serán capaces de construir aplicaciones web utilizando frameworks como Flask o Django para el desarrollo backend y frontend.

Horas totales de entrenamiento: 560 horas

Duración: 32 Semanas

Habilidades

- Terminal
- Git/GitHub
- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- jQuery
- Python 3
- OOP
- Flask
- Django
- MySQL
- Ajax.

Criterios de Obtención

Experiencia Práctica: completar un mínimo de 90% de las actividades y ejercicios planteados en la plataforma de aprendizaje.

Evaluación de Competencias:

Aprobación examen práctico Módulo Fundamentos Web – Front End, con un mínimo de 80% del puntaje global.

Aprobación examen práctico Módulo Full Stack Python con un mínimo de 80% del puntaje global.

Detalle escala de calificación cinturones (Calificación obtenida en el examen del Módulo Full Stack Python).

Cinturón Negro (Black Belt): Completa el examen con un rendimiento sobresaliente (95% o más en la calificación del examen, en un máximo de cinco horas).

Cinturón Rojo (Red Belt): Completa el examen con un rendimiento promedio (Mínimo 80% en la calificación, en un máximo de cinco horas).

Cinturón Naranja (Orange Belt): Completa el examen con un rendimiento regular (Mínimo 80% en la calificación, con un mínimo de 5 horas y máximo de 24 horas).

Documentos adicionales

 [Malla Fundamentos Web – Front End.pdf](#)

 [Malla Python .pdf](#)