

Fundamentos de Python 1

Descripción general del curso

Este curso enseña habilidades bajo demanda, incluido cómo diseñar, desarrollar y mejorar programas informáticos utilizando Python.

Beneficios

Utilizado por nuevas empresas y gigantes tecnológicos como Google, Facebook, Netflix y más, Python con un código fácil de usar y fácil de leer ofrece infinitas posibilidades para crear proyectos de software a pequeña y gran escala.

- ✓ Explora el mundo de la programación informática y las carreras que ofrece.
- ✓ Desarrolla habilidades de codificación usando Python.
- ✓ Enseña sobre tipos de datos, variables, operaciones de E/S, flujo de control y funciones.

Detalles del curso

Público objetivo: Estudiantes de Secundaria y Universitarios de 2 años, público general

Tiempo estimado para completar: 30 horas

Requisitos previos: Ninguno

Entrega del curso: Impartida por instructor o

Propio Ritmo

Aspectos destacados del componente de aprendizaje:

- 4 módulos y 30 laboratorios de práctica.
- Actividades interactivas y cuestionarios
- 1 proyecto final
- 1 prueba final

Reconocimientos del Curso: Insignia Digital

Certificación alineada: PCEP:

certificación de programador Python certificado

de nivel inicial

Próximo curso recomendado: Python Essentials 2



Requisitos

- · Alineación ASC: Recomendado
- · Capacitación de instructores: Opcional
- Equipo físico: No requerido

Desarrollado en colaboración con

