

Curso Básico de Django

Facundo García Martoni





(b) (c) @facmartoni





















Curso de Python: Comprehensions, Lambdas y Manejo de **Errores**

★★★★ 2846 Opiniones II INTERMEDIO

Fortalece tus habilidades para profesionalizarte con Python, uno de los lenguajes más utilizados en el mundo en desarrollo backend, ciencia de datos e inteligencia artificial. Aprende conceptos y practica con retos que elevarán tu nivel al programar.

- Utiliza list y dictionary comprehensions, y high order functions.
- · Preparar un entorno virtual con pip.
- · Maneja archivos de texto con el context manager.
- · Aprende qué significan los errores y cómo manejarlos.

CONTINUAR APRENDIENDO

(+) AGREGAR A MI RUTA







Curso Profesional de Python

INTERMEDIO

Culmina tu aprendizaje sobre este vasto lenguaje de programación. Domina los conceptos que te llevarán a las condiciones necesarias para iniciar tu camino en la carrera de la industria tecnológica que prefieras: Backend, Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial.

- · Manejarás iteradores y generadores
- · Crearás decoradores
- Entenderás qué son los closures y scopes
- · Aplicarás tipado estático en Python







Curso Profesional de Git y GitHub

★★★★ 9589 Opiniones

BÁSICO

Deja de versionar tus proyectos usando tu propio sistema de control de versiones. Mejor usa Git, el sistema de control de versiones por excelencia que utiliza la industria tecnológica. Aprende a trabajar con git, conceptos básicos, clonar un repositorio y gestionar tus proyectos alojándolos en tu repositorio local y en GitHub.

- · Llevar un Control de Versiones en tus Proyectos con Git
- Trabajar en Equipos de Forma Colaborativa
- Utilizar Dominios Personalizados con GitHub Pages
- Instalar Git en tu sistema operativo

CONTINUAR APRENDIENDO









Curso de Programación Orientada a Objetos: POO

★★★★ 5480 Opiniones

BÁSICO

La misión: lograr que la virtualidad sea idéntica a la realidad. El elegido para esta tarea: tú. Sé parte de la generación que logra cambiar el mundo a través de ideas innovadoras, porque la diferencia entre ser testigo del cambio y ser parte de él comienza con Platzi.

- · Conocer los diferentes lenguajes de programación orientados a
- · Analizar problemas para el desarrollo de proyectos orientado a objetos
- · Entender el funcionamiento de los objetos
- Entender el funcionamiento de las clases

CONTINUAR APRENDIENDO

(+) AGREGAR A MI RUTA

Anahí Salgado Díaz de la





Curso de Fundamentos de Bases de Datos

★★★★ 5725 Opiniones | BÁSICO

Antes de utilizar cualquier tecnología para bases de datos debes entender los fundamentos de diseño y modelado requeridos para que tengas la mejor arquitectura posible. Crea tus propios modelos de bases de datos con las mejores prácticas desde cero.

- · Teoría general de Bases de Datos
- · Bases de Datos Relacionales
- · Bases de Datos no Relacionales
- Otros tipos de Bases de Datos

CONTINUAR APRENDIENDO

(+) AGREGAR A MI RUTA



000



Curso Gratis de Programación Básica

★★★★ 22746 Opiniones | BÁSICO

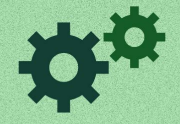
Programa desde cero, domina Javascript, entiende HTML y aprende de algoritmos. Sí, desde cero. Entenderás la lógica del código, cómo piensan los programadores y cómo programar juegos, proyectos y hasta robots y electrónica. Aprender a programar no es fácil, pero Platzi lo hace efectivo.

- · Programar múltiples proyectos
- · Entender HTML, CSS y JavaScript
- · Crear funciones, eventos, y objetos
- Diseñar Algoritmos

CONTINUAR APRENDIENDO

(+) AGREGAR A MI RUTA





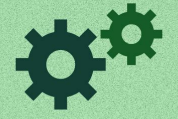
¿Qué es Django?

Uno de los frameworks más populares para crear web apps

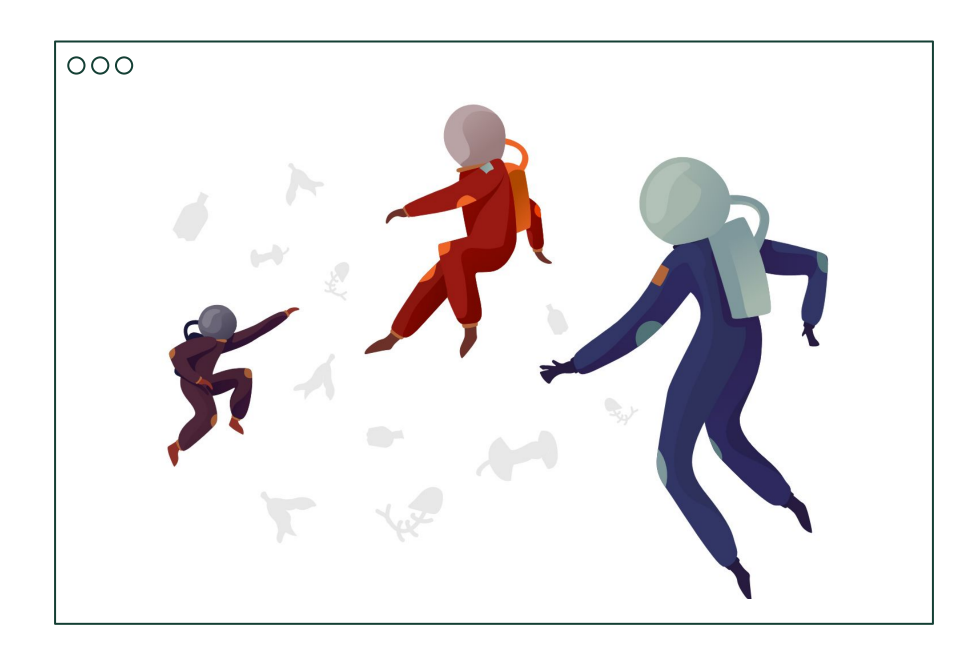
django



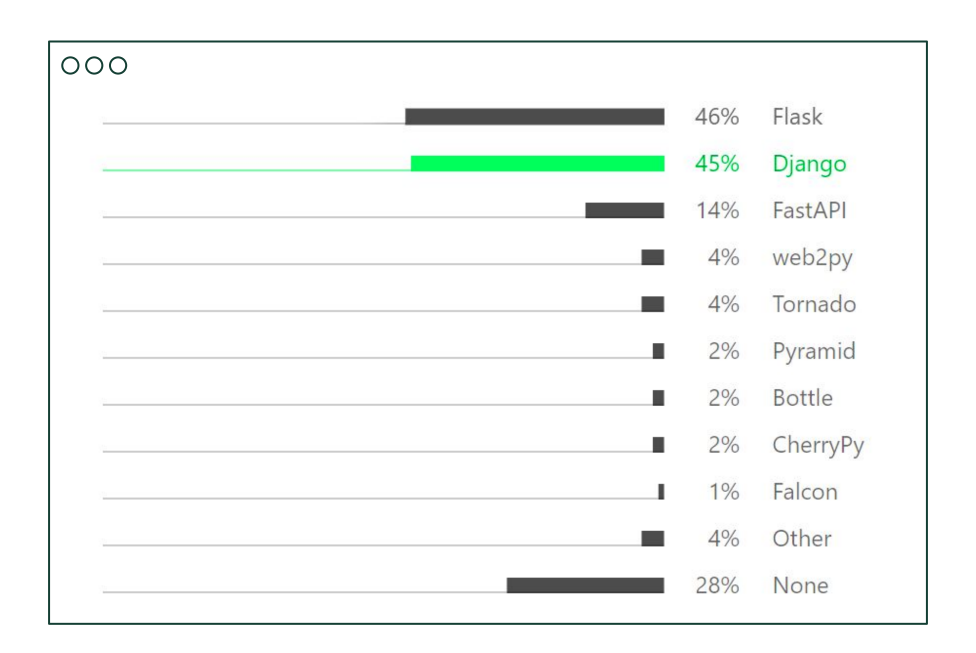




Gratis y Open Source









¿Quieres preguntarme algo?