



Advanced Python Mastery

Tecnologias de Informação

Live Training (também disponível em presencial)

- **Localidade:**
- **Data:** 15 Apr 2026
- **Preço:** 1550 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
- **Horário:** Laboral das 9h30 - 17h30
- **Nível:** Avançado
- **Duração:** 21h

Sobre o curso

Desenvolve técnicas avançadas de programação em Python e integra as melhores práticas em projetos de desenvolvimento.

Este curso avançado é ideal para programadores que procuram dominar as capacidades mais complexas do Python, focando em técnicas avançadas de programação orientada a objetos, metaprogramação, logging e debug.

Destinatários

- Programadores
- Profissionais TI
- Cientistas

Objetivos

No final do curso os participantes deverão estar aptos a:

- Aplicar as boas práticas de escrita de código;
- Criar classes e utilizar objetos de forma efetiva;
- Utilizar as propriedades dos objetos para criar “código dinâmico”;
- Criar testes unitários para validar o desenvolvimento;
- Fazer debugging e log de forma correta;
- Utilizar metaclasses e lambda expressions.

Pré-requisitos

- Inglês técnico
 - Conhecimentos fundamentais de Python, equivalentes aos abordados no curso [Practical Python Programming](#)
-

Programa

- Revisão de Python
- Classes e Objetos
- Testes, Logging e Debugging
- Metaprogramação
- Iterators, Generators, e Coroutines

Revisão de Python

- Revisão de conceitos introdutórios
- Repositórios pypi
- Python PEPs

Classes e Objetos

- Criação de Classes
- Herança
- Métodos estáticos

Testes, Logging e Debugging

- Criação de testes unitários e documentação
- Log e Debugging
- Complexidade ciclomática

Metaprogramação

- Metaclasses
- Código a gerar código
- Funções lambda

Iterators, Generators, e Coroutines

- O método `iter()`
- O método `__next__()`
- Programação assíncrona
- Multiprocessamento