

Exercícios de **UML**

Henrique O'Neill • Mauro Nunes • Pedro Ramos

- Exercícios + Soluções + Resoluções + Ficha de Integração
- Para Auto-aprendizagem, Ensino e Formação



Resumo de Exercícios De UML

Destinado a públicos diversos: A obra Exercícios de UML é uma ferramenta útil para autodidactas que queiram pôr em prática os seus conhecimentos, professores e formadores que necessitem de complementar as suas aulas e acções de formação com exercícios práticos.

É igualmente útil para alunos que queiram desenvolver a sua capacidade de estruturação do raciocínio lógico, que constitui uma condição fundamental para uma adequada concepção e programação de sistemas informáticos.

A UML é uma linguagem de modelação visual que constitui um standard adoptado pelo Object Management Group. Esta linguagem permite especificar, visualizar e documentar sistemas de informação, incluindo a sua arquitectura, estrutura e funcionalidade.

O carácter abrangente da UML faz com que possa ser usada com todos os tipos de processos, ao longo de todo o ciclo do desenvolvimento do software, e com diferentes tecnologias de implementação.

A UML é igualmente adequada para a modelação de sistemas organizacionais, permitindo clarificar os processos de negócio e os fluxos de informação. Permite promover a comunicação entre os gestores de informação, que conhecem as necessidades da organização, e os outros membros da equipa que irão desenvolver o sistema de informação.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)