



Este livro se baseia em diversas temáticas relacionadas aos requisitos de sistemas de engenharia, sobretudo o levantamento, a negociação, a priorização e a documentação (seja em linguagem natural, seja por meio de modelos gráficos), com o objetivo de proporcionar ao leitor o acesso a métodos e técnicas que o ajudem a caracterizar, de forma sistemática, os requisitos dos sistemas que se pretendem projetar.




Esta obra pode ser adotada como referência principal em disciplinas de bacharelado e mestrado relativas à problemática dos requisitos em projetos de engenharia, ou como obra de apoio à temática dos requisitos em disciplinas de âmbito mais amplo (por exemplo, engenharia de sistemas, engenharia de software, engenharia de sistemas de informação, gestão de projetos). Pode igualmente ser utilizada em cursos de formação profissional ou em ações de reciclagem de profissionais ligados à análise e à concepção de sistemas e gestão de projetos, que têm a oportunidade de abordar, de forma sistematizada e organizada, algumas temáticas de seu interesse.

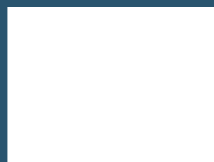
Cada um dos capítulos inclui no final um conjunto de exercícios que o leitor poderá explorar, a fim de testar os conhecimentos sobre as temáticas abordadas.

João M. Fernandes é professor catedrático da Escola de Engenharia da UMinho (Departamento de Informática) e pesquisador do Centro ALGORITMI. Foi professor pesquisador convidado na U. Bristol (Reino Unido; 1991), na Åbo Akademi (Turku, Finlândia; 2002-2003), no ISCTEM (Maputo, Moçambique; 2003), na U. Algarve (Faro, Portugal; 2004-2006), na U. Århus (Dinamarca; 2006-2007), na UFSC (Florianópolis, Brasil; 2013) e no ISTM (Luanda, Angola; 2015). Desenvolve as suas atividades de pesquisa em engenharia de software.

Ricardo J. Machado é professor catedrático da Escola de Engenharia da Universidade do Minho (Departamento de Sistemas de Informação). É diretor do Centro de Pesquisa ALGORITMI, líder do grupo de pesquisa SEMAG (Software-based Information Systems Engineering and Management Group) e coordenador do Laboratório EPMQ (IT Engineering Process Maturity and Quality) do Instituto CCG/ZGDV.

Fique conectado:

-  twitter.com/novateceditora
-  facebook.com/novatec
-  www.novatec.com.br



J. M. Fernandes | R. J. Machado | Requisitos em Projetos de Software e de Sistemas de Informação | novatec



Requisitos em Projetos de Software e de Sistemas de Informação



novatec

João M. Fernandes e Ricardo J. Machado

TÍTULOS RELACIONADOS

