

Marcelo Nogueira

ENGENHARIA DE SOFTWARE



UM FRAMEWORK PARA
A GESTÃO DE RISCOS EM
PROJETOS DE SOFTWARE



Resumo de Engenharia De Software - Um Framework Para A Gestao De Riscos Em Proje

Engenharia de Software é recomendado aos alunos de graduação e pós-graduação dos cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação e Engenharia da Computação; aos profissionais da área de gestão de projetos de software que pretendem aderir aos preceitos da Engenharia de Software com foco na qualidade de seus processos.

Ele aborda a temática da Engenharia de Software, focando a gestão de riscos em projetos de software, de forma clara e objetiva. Preliminarmente, são explicitados os conceitos introdutórios de Engenharia de Software, e sua relevância.

Os fundamentos de gestão de projetos de software, segundo o PMI e os pilares básicos da Engenharia de Software também foram citados. Temas como Engenharia de Requisitos, Normas e Modelos de Qualidade de Software, Gerência de Configuração e Metodologias de Desenvolvimento completam a base da obra.

A Engenharia de Riscos focada em projetos de software é detalhada e orienta o leitor para a sua adoção e implementação. Um capítulo trata especificamente da Lógica Paraconsistente Anotada, que foi usada como método de inferência para qualificação dos riscos.

É apresentado o Framework de Riscos, representado por uma estrutura básica para gestão de riscos, para que o profissional possa adotá-lo e usá-lo na gestão rapidamente, devido a sua clareza e simplicidade.

Uma lista de riscos universais é apresentada e podem ser tratados imediatamente pelos profissionais em seus projetos. Os principais resultados são demonstrados através de duas avaliações de riscos realizadas.

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