



# ENGENHARIA DE SOFTWARE

PEARSON

ROGER S. PRESSMAN

# Resumo de Engenharia De Software

Durante mais de uma década Engenharia de Software foi o guia de Engenharia de Software mais vendido tanto para estudantes como para profissionais da área. O livro foi estruturado em cinco partes para facilitar o estudo e a leitura: "Software o Processo e seu Gerenciamento" ?

que apresenta um cuidadoso tratamento das questões de gerenciamento de projetos de software; "Análise de Requisitos de Software e de Sistemas" com cinco capítulos que cobrem os fundamentos da análise e os requisitos de métodos e notações de software; "O Projeto e Implementação de Software" que apresenta um cuidadoso tratamento do projeto de software enfatizando os critérios fundamentais de projeto e sistemas de alta qualidade que traduzem um modelo de análise em uma solução de software; "Garantindo Verificando e Mantendo a Integridade do Software" que destaca as atividades que são aplicadas para garantir a qualidade ao longo de todo o processo de engenharia de software e "O Papel da Automação" onde se discute o impacto do CASE sobre o processo de desenvolvimento de software.

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