
Métodos Formales, Ingeniería de Requisitos y Pruebas del Software

Edgar Serna M.

textos.info
biblioteca digital abierta

Texto núm. 6550

Título: Métodos Formales, Ingeniería de Requisitos y Pruebas del Software

Autor: Edgar Serna M.

Etiquetas: Métodos formales, Ingeniería de Requisitos, Pruebas del software, Calidad del software

Editor: Edgar Serna M.

Fecha de creación: 3 de marzo de 2021

Fecha de modificación: 3 de marzo de 2021

Edita textos.info

Maison Carrée

c/ Ramal, 48

07730 Alayor - Menorca

Islas Baleares

España

Más textos disponibles en <http://www.textos.info>

Métodos Formales, Ingeniería de Requisitos y Pruebas del Software

El libro es sí es una recopilación de los trabajos del profesor Edgar Serna y su equipo, quienes han dedicado gran parte de su investigación a aportar al logro de la meta de mejorar los productos software, y que, si bien han sido publicados en revistas o presentados en Congresos, reunirlos en un texto completo es una apuesta para que los ingenieros de software tengan herramientas más cercanas. Se trata de una iniciativa en la que se reúne la producción de estos investigadores a partir de un programa de investigación estructurado y ejecutado por más de dos décadas.

