

Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del Pensamiento Complejo

Edgar Serna M.

textos.info

Libros gratis - biblioteca digital abierta

Texto núm. 6551

Título: Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del

Pensamiento Complejo **Autor**: Edgar Serna M.

Etiquetas: Ingeniería del Software, Ingeniería de Requisitos, Pensamiento

Complejo, 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

Gestión de la Ingeniería de Requisitos Integrando Principios del Pensamiento Complejo

En este libro se identifica la problemática de la fiabilidad del software y se presenta un método para gestionar la Ingeniería de Requisitos dividido en etapas, al que se incorpora los principios de la Transdisciplinariedad y la Multidimensionalidad del Pensamiento Complejo, para estructurar una propuesta inter-relacional lógica, orientada a gestionar esta fase del desarrollo de software. Se trata de una innovación a la forma como se lleva a cabo esta fase del ciclo de vida, con el objetivo de ayudar a mejorar la fiabilidad y seguridad del producto final. Cada uno de estos principios se analiza desde los aportes de diversos autores y se incorpora las posibilidades de conjugación a lo establecido para la Ingeniería de Requisitos. De esta manera se integran a las etapas del método de forma complementaria a los objetivos que cada una busca en la gestión de los requisitos del sistema.