

Iso 25010 2011 Een Introductie Grip Op Requirements

Lukt het je om voor jouw ICT-project de juiste requirements te achterhalen en de stakeholders op één lijn te krijgen? En kun je de requirements ook inzichtelijk maken en eenduidig vastleggen? Kortom: houd jij grip op requirements? In dit boek lees je welke best practices en internationale standaarden je daarbij kunnen helpen. De afgelopen decennia is requirementsengineering uitgegroeid tot een volwassen vakgebied. Als jij je daarin wilt professionaliseren, en daarbij het IREB-certificaat wilt halen, dan is 'Grip op requirements' voor jou geschreven. Dit boek is volledig in lijn met het certificeringsprogramma van de International Requirements Engineering Board (IREB) op foundation niveau. Vanuit hun ruime praktijkervaring hebben de auteurs Jan Jaap Cannegieter, Nicole de Swart en Johan Zandhuis daar praktische tips en voorbeelden aan toegevoegd. Verder hebben ze een groot aantal oefenvragen voor het IREB meerkeuze-examen opgenomen. Ontdek hoe je requirements achterhaalt, documenteert, valideert en beheert. Bestudeer dit boek om de IREB examenstof volledig te doorgronden. Op www.gripoprequirements.nl zijn de voorbeelden, checklisten en sjablonen waarnaar het boek verwijst gratis te downloaden. Daar vind je ook meer informatie over de (certificerings)trainingen die Jan Jaap Cannegieter, Nicole de Swart en Johan Zandhuis geven.

Business informatiemanagement krijgt de laatste jaren meer en meer de erkenning die het verdient. Want als gevolg van de automatisering van veel processen in organisaties, hebben deze steeds vaker behoefte aan een schakel tussen de gebruikerskant (iedereen in de organisatie die belanghebbende is bij de informatievoorziening) en de technische kant (de aanbieders van IT-services en -producten). Die schakel is business informatiemanagement. Dit boek laat zien wat daar allemaal bij komt kijken. De auteurs beschrijven de rol van de business informatiemanager op operationeel niveau, veelal 'functioneel beheerder' genoemd, en zijn relatie tot de overige rollen binnen business informatiemanagement, IT-servicemanagement (ITIL) en applicatiemanagement (ASL). Ze lichten uitgebreid de processen toe waar de functioneel beheerder bij betrokken is. Daarbij maken ze gebruik van het BiSL-framework, waarin de processen voor business informatiemanagement zijn beschreven. Aan het eind van ieder hoofdstuk is een aantal meerkeuzevragen opgenomen, voor degenen die dit boek gebruiken als voorbereiding op het examen BiSL Foundation van APMG ofwel het examen Business Information Management with reference to BiSL van EXIN. In aanvulling op BiSL is in dit boek een aantal populaire modellen en technieken opgenomen, waarmee de functioneel beheerder zijn of haar voordeel kan doen, zoals use case-techniek, UML, klassendiagramtechniek, Entity Relationship Diagram-techniek, Dataflow-Diagram-modellering, test- en testspecificatietechnieken. In een apart hoofdstuk zijn handige checklists opgenomen die hulp bieden bij het inrichten van de BiSL-processen en kunnen gebruikt worden om best practices concreet te maken. Kortom, een boek voor functioneel beheerders en iedereen die betrokken is bij business

informatiemanagement binnen organisaties, en hun management.

De functioneel beheerder en BiSL®Van Haren

[Copyright: 801f09e2ff4a2feb69cd4544d298a14a](#)