

1. Record Nr.	UNINA9910711190203321
Autore	Helsing Cheryl
Titolo	Executive guide to the protection of information resources / / Cheryl Helsing, Marianne Swanson, Mary Anne Todd
Pubbl/distr/stampa	Gaithersburg, MD : , : U.S. Dept. of Commerce, National Institute of Standards and Technology, , 1989
Descrizione fisica	1 online resource
Collana	NIST special publication ; ; 500-169
Altri autori (Persone)	HelsingCheryl SwansonMarianne ToddMary Anne
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	1989. Contributed record: Metadata reviewed, not verified. Some fields updated by batch processes. Title from PDF title page.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNINA9910483919603321
Autore	Györy Andreas
Titolo	Projektübergreifendes Applikationsmanagement – Der strategische Applikationslebenszyklus am Beispiel des BMW Q-Cockpit : HMD Best Paper Award 2014 / von Andreas Györy, Anne Cleven, Günter Seeser, Falk Uebenickel, Walter Brenner
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-14224-3
Edizione	[2nd ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (35 p.)
Collana	essentials, , 2197-6716
Disciplina	005.365
Soggetti	Computers, Special purpose Multimedia systems Application software Software engineering Special Purpose and Application-Based Systems Multimedia Information Systems Computer and Information Systems Applications Software Engineering
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Entwicklung des Q-Cockpits in drei Leistungsstufen -- Strategischer Applikationslebenszyklus -- Kritische Erfolgsfaktoren für den SALZ -- Übertragbarkeit des SALZ und Ausblick. .
Sommario/riassunto	In diesem essential werden die übergeordneten Zielsetzungen der Applikationsentwicklung und -einführung auf vier Evolutionsphasen verteilt, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Durch den daraus resultierenden strategischen Applikationslebenszyklus (SALZ) können innovative Neuentwicklungen in frühen Phasen von technischen und architekturbezogenen Vorgaben befreit und agil entwickelt werden, während für operative Kernsysteme weiterhin ein ausführliches Änderungsmanagement betrieben wird. Damit bietet der SALZ auch die Grundlage, um in Unternehmen IT-Entwicklungsprojekte adaptiv mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten

zu realisieren. Alle Erkenntnisse werden am erfolgreichen Praxisbeispiel des Q-Cockpit-Projekts demonstriert. Der Inhalt Entwicklung des Q-Cockpits in drei Leistungsstufen Strategischer Applikationslebenszyklus Kritische Erfolgsfaktoren für den SALZ Übertragbarkeit des SALZ und Ausblick Die Zielgruppen Dozierende und Studierende der Wirtschaftsinformatik mit Schwerpunkt Applikationsmanagement Praktiker aus den Bereichen Digitalisierung und IT-Portfoliomanagement Interessierte am Thema Innovationsförderung in Unternehmen Die AutorInnen Andreas Gyry und Dr. Anne Cleven promovierten an der Universität St. Gallen. Dr. Günter Seeser ist Qualitätsverantwortlicher bei einem international agierenden Automobilhersteller. Prof. Dr. Falk Uebernickel und Prof. Dr. Walter Brenner forschen am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität St. Gallen.
