

Buchempfehlungen



Gebundene Ausgabe: 264 Seiten

Verlag: Carl Hanser Verlag GmbH & Co. KG (8. November 2007)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 34464143983, ISBN-13: 978-3446414396

Tom DeMarco beschreibt in seinem Roman über Projektmanagement lebhaft und anschaulich die Prinzipien und Absurditäten, die die Produktivität eines Software-Entwicklungsteams beeinflussen.

Mr. Tompkins, ein von einem Telekommunikationsriesen soeben entlassener Manager, hat die Aufgabe, sechs Softwareprodukte zu entwickeln. Dazu teilt Tompkins die ihm zur Verfügung stehende gigantische Entwicklungsmannschaft in achtzehn Teams auf - drei für jedes Produkt. Die Teams sind unterschiedlich groß und setzen verschiedene Methoden ein. Sie befinden sich im Wettlauf miteinander und haben einen gnadenlos engen Terminplan.

Mit seinen Teams und der Hilfe zahlreicher Berater, die ihn unterstützen, stellt Mr. Tompkins die Managementmethoden auf den Prüfstand, die er im Laufe seines langen Managerlebens kennen gelernt hat. Jedes Kapitel endet mit einem Tagebucheintrag, der seine verblüffenden Erkenntnisse zusammenfasst.

Auch alle weiteren Bücher von Tom DeMarco sind eine Fundgrube zu den div. Themen des Projektmanagements.

Anlagen

Buchempfehlungen



amazon

Taschenbuch: 352 Seiten

Verlag: O'Reilly; Auflage: 1, (8. September 2015)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 395875175X, ISBN-13: 978-3958751750

Bill ist IT-Manager bei Parts Unlimited. An einem Dienstagmorgen erhält er auf der Fahrt zur Arbeit einen Anruf seines CEO. Die neue IT-Initiative der Firma mit dem Codenamen Projekt Phoenix ist entscheidend für die Zukunft von Parts Unlimited, aber das Projekt hat Budget und Zeitplan massiv überzogen. Der CEO will, dass Bill direkt an ihn berichtet und das ganze Chaos in neunzig Tagen aufräumt, denn sonst wird Bills gesamte Abteilung outgesourct.

Anlagen

Buchempfehlungen



amazon

Gebundene Ausgabe: 256 Seiten

Verlag: Campus Verlag; Auflage: 1, (19. August 2002)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3593370913, ISBN-13: 978-3593370910

Rick Silver unterrichtet einen Kurs zum Projektmanagement. Hier trifft er auf ein Manager-Team, das den Auftrag hat, die Produktentwicklungszeiten wesentlich zu verkürzen. In einem schwierigen und spannenden Prozess entwickeln sie gemeinsam die Projektmanagement-Methode der Kritischen Kette, die im Vergleich mit herkömmlichen Methoden ein deutlich effizienteres Projektmanagement erlaubt. Mit ihr lassen sich Projekte besser planen und früher fertig stellen, da Unterbrechungen weitestgehend ausgeschlossen werden. Durch ständige Kontrolle während des Projekts kann auch auf unerwartete Engpässe reagiert werden. Das Team wird sich damit am Ende einen entscheidenden Konkurrenzvorteil erarbeitet haben. Aber auch für alle anderen Projektmanager der Welt ist die Kritische Kette der Schlüssel zum Erfolg.

Anlagen

Buchempfehlungen



amazon

Gebundene Ausgabe: 354 Seiten

Verlag: dpunkt.verlag; Auflage: 1, (28. April 2017)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3864904293, ISBN-13: 978-3864904295

Das Buch vermittelt das Grundlagenwissen im Bereich Softwareprojektmanagement. Es behandelt die wesentlichen Aspekte und Betätigungsfelder sowie wichtige Begriffe und Konzepte. Neben Aufgaben und Rollen des Projektmanagements in sequenziellen und agilen Vorgehensmodellen stehen Grundprinzipien und Methoden eines guten Teammanagements und Aspekte der sozialen Kompetenz im Vordergrund.

Das Buch enthält zahlreiche Übungsaufgaben mit Lösungshinweisen und eignet sich nicht nur bestens für die Prüfungsvorbereitung zum »Certified Professional for Project Management (CPPM)«, sondern gleichzeitig auch als kompaktes Basiswerk zum Thema an Hochschulen.

Der Leser findet in diesem Buch viele konkrete Handlungsvorschläge für die Praxis und wird so befähigt, praktische Aufgaben im Projektmanagement zu übernehmen.



Taschenbuch: 100 Seiten

Verlag: CreateSpace Independent Publishing Platform;
Auflage: 1, (4. November 2016)

Sprache: Deutsche Version, Englische Version

ISBN-10: 1539948439; ISBN-13: 978-1539948438

ISBN-10: 1548138010; ISBN-13: 978-1548138011

Dieses Handbuch enthält auf 100 Seiten eine Beschreibung der wichtigsten Funktionen von MS-Project 2016. Die Unterlage ist zum Selbststudium geeignet, wie auch als Schulungsunterlage für Schulungsanbieter und Trainer. Alle Schritte zu einer Projektplanung unter MS-Project werden ausführlich beschrieben und mit aussagekräftigen Screenshots hinterlegt. Die Inhalte: - Überblick Programmstruktur - Anlegen eines neuen Projektes - Vorgangsplanung, manuelle Planung, automatische Planung - Tabellen - Ressourcenplanung, Teamplaner, Kapazitätsabgleich - Kostenmanagement, Kostenarten, Budgetverfolgung - Projektcontrolling, Basisplan, Soll-Ist Vergleich - Projektfortschreibung - Benutzerdefinierte Felder (mit Formeln und Ampelfunktionen) - Multiprojektmanagement, Teilprojekte, Ressourcenpool, Projektportfolio - Berichte und grafische Auswertungen - Anlage mit Übersicht aller MS-Project Felder, Earned Value Analyse ... u.v.m.



Gebundene Ausgabe: 220 Seiten

Verlag: entwickler.press; Auflage: 1, (21. August 2017)

Sprache: Deutsch

ISBN-10: 3868028056, ISBN-13: 978-3868028058

Ob agiler Kontext oder doch noch ganz klassisch - ein effizientes Anforderungsmanagement ist aus heutigen Unternehmen nicht mehr wegzudenken. Besonders herausfordernd ist es dabei, modellbasierte Ansätze für das Requirements Engineering nutzbar zu machen. Angefangen mit traditionellen Methoden bis hin zur Agilität gewähren die Autoren einen detaillierten Einblick in die Materie und zeigen anhand faszinierender Ausführungen, wie man komplexe Anforderungen fehlerarm entwickelt und wie modellbasierte Ansätze das Requirements Engineering unterstützen und wie die Ergebnisse dieses modellbasierten Requirements Engineerings für weitere Projektaktivitäten produktiv genutzt werden können. Voraussetzung ist dabei stets eine angemessenen Teamstruktur und deren Einbindung in unterschiedliche Softwareentwicklungskontexte. Auch diesen Themen wird von den Autoren der notwendige Platz eingeräumt.

Buchempfehlungen



Gebundene Ausgabe: 268 Seiten

Verlag: dpunkt.verlag; Auflage: 1, (01. Januar 2016)

Sprache: Deutsch

ISBN-13: 978-3864902376

Die ISO/IEC/IEEE 29119 stellt eine neue Normenreihe für Softwareprüfungen dar, die Vokabular, Prozesse, Dokumentation und Techniken für Softwaretesten beschreibt und mit dem Ziel entwickelt wurde, innerhalb jedes möglichen Softwareentwicklungs-Lebenszyklus verwendet werden zu können.

Dieses Buch gibt eine praxisorientierte Einführung und einen fundierten Überblick über diese Normen und zeigt insbesondere die Umsetzung der Anforderungen aus der ISO 29119 hinsichtlich der Testaktivitäten auf. Der Aufbau des Buches spiegelt die Struktur der Normenreihe wider.

Dabei wird auch auf Themen eingegangen, die es (noch) nicht in die Norm geschafft haben, wie z.B. statischer Test mit Reviews und Analyse oder Security Levels. Im Anhang findet der Leser eine Zusammenstellung von Informationen zu besonders häufig gestellten Fragen zur ISO 29119, eine Übersetzung der englischen Begriffe sowie ausführliche Referenzen.



Softcover: 297 Seiten

Verlag: CreateSpace Independent; Auflage: 1, (27. Dezember 2018)

Sprache: Deutsch

ISBN-10 : 179064027X, ISBN-13: 978-1790640270

Erstes deutschsprachiges Handbuch für Microsoft Project 2019. Dieses Handbuch enthält auf 145 Seiten im A4 Format eine Beschreibung der wichtigen und neuen Funktionen der aktuellen Version von Microsoft Project 2019 (bis auf bestimmte Funktionen auch für Project 2016/2013 einsetzbar!). Neben einer von Project 2019 direkt unterstützten Möglichkeit zur agilen Projektplanung, sind zwei Vorgehensweisen (durch benutzerdefinierte Felder) aufgezeigt, die auch schon unter Microsoft Project 2016/2013 eine agile Projektplanung ermöglichen! Die Unterlage ist zum Selbststudium geeignet, wie auch als Schulungsunterlage für Schulungsanbieter und Trainer. Alle Schritte zu einer Projektplanung unter Microsoft-Project 2019 werden ausführlich beschrieben und mit aussagekräftigen Screenshots hinterlegt.



Softcover: 100 Seiten

Verlag: CreateSpace Independent; Auflage: 1, (14. Juli 2017)

Sprache: Englisch

ISBN-10 : 1548138010, ISBN-13: 978-1548138011

After the successful publication of my book about the basics of Microsoft Project 2016 in Germany (ranked among the top 50 of specialist books about project management), the English version is now available. This manual contains a description of the key functions of MS Project 2016 on 110 pages. The document is particularly suitable for self-study and also as training material for training providers and trainers. It describes all necessary steps of project scheduling with MS Project in detail and supports them with meaningful screenshots. The content: Overview of program structure | setting up a new project | task scheduling, manual scheduling/automatic scheduling | tables | resource scheduling, team planner, resource leveling | cost management, cost types, budget tracking | project controlling, baseline, target/actual-comparison | project continuation | custom fields (including formulas and traffic light functions) | multi-project management, subprojects, resource pool, project portfolio | reports and visual evaluations | creation of a project with an overview of all MS Project fields, earned value analysis | shortcuts etc

Anlagen

Informationsquellen zum Thema Projektmanagement

Umfangreiche Informationen zum V-Modell XT:

- http://www.cio.bund.de/Web/DE/Architekturen-und-Standards/V-Modell-XT/vmodell_xt_node.html

Führendes Online Projektmanagement-Magazin:

- <https://www.projektmagazin.de/>

GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement:

- <https://www.gpm-ipma.de/startseite.html>

PMI Project Management Institute:

- <http://www.pmi-germany.org/impressum.html>

Projektmanagement Blogs (10 deutsche Kanäle, die Sie kennen sollten)

- https://www.theprojectgroup.com/blog/projektmanagement-blogs/?utm_source=tpgnl&utm_medium=tpgnl&utm_campaign=projektmgmt.tpgnl.tpgweb.email&utm_content=email-2020-09-30.blog-projektmanagement-blogs

DIN Normen bei Wikipedia:

- https://de.wikipedia.org/wiki/DIN_69901