



Software Configuration Management für Manager und Entscheider

richtet sich an...

Projektverantwortliche und Entwicklungsleiter auch und gerade von Projekten größeren Umfangs.

Diese Veranstaltung

bietet einen Einblick in die praktische Anwendung der Software-Qualitäts-Sicherung und des Software Engineerings. Es wird dargestellt, wie ein Projekt mit SCM erfolgreich durchgeführt wird und welche Aspekte beim Einsatz von Software Configuration Management beachtet werden müssen. Eine Hilfestellung bei der Tool-Auswahl und den notwendigen Anpassungen runden diese Veranstaltung ab.

Literatur zum Thema

Mark C. Paulk, Charles V. Weber, Bill Curtis,
The Capability Maturity Model:
Guidelines for Improving the Software Process
Addison Wesley, ISBN 0 2015 4664 7

Internet Referenzen

<http://www.ieee.com>
<http://www.sei.cmu.edu>
<http://www.cs.colorado.edu/users/andre>
<http://standards.ieee.org/catalog/olis/swe.html>
<http://softguide.de/software/qualitaetssicherung.htm>



Software Configuration Management für Manager und Entscheider

aus dem Tagesprogramm*

Darstellung von Software Qualitätssicherung in der Praxis
Ideen und Kozepte des Software Engineering Institutes
Die Erfolgsfaktoren für gute SCM Projekte
Anforderungen an Entwickler und Release-Verantwortliche
Release-Verwaltung
Build Prozesse
Daily/Nightly Build
Hilfsmittel zur Projektbewertung und Tool-Auswahl
Bewertung von spezifischen Anpassungen
Integration von SCM in bestehende bzw. laufende
Projekte

*die in dieser Beschreibung erwähnten Inhalte werden im Rahmen der Veranstaltung angesprochen. Für eine genaue Einhaltung der angegebenen Dauer und Reihenfolge kann keine Gewähr übernommen werden.

Bereitgestellt werden

Schulungsmaterial,
Notebooks mit vorinstalliertem Windows & UNIX (LINUX),
Erfrischungsgetränke,
Snacks in den Kaffeepausen
und das Mittagessen.