Citavi und EndNote

Siedersleben/dp/3446218432

Wir nehmen an, Sie haben sich die folgenden drei Bücher gekauft:

- Extreme Programming Explained: Embrace Change → siehe https://www.amazon.de/-/en/Kent-Beck/dp/0321278658
- Entwicklung eines web-basierten Auftragserfassungssystems: Erfahrungen mit einer
 Methode zur beschleunigten Projektabwicklung → siehe https://dblp.org/pid/51/5694.html
- Softwaretechnik: Praxiswissen für Softwareingenieure → siehe https://www.amazon.de/Softwaretechnik-Praxiswissen-Softwareingenieure-Johannes-

Aufgabenstellung:

- A) Nehmen Sie die drei Quellen in Citavi oder EndNote auf. Erfassen Sie alle relevanten Quelleninformationen: i.e., Art der Literaturreferenz, Autoren, Titel, etc.
- B) Schreiben Sie danach in Word ein Dokument, welches eine passende Überschrift für das vorliegende Testat samt Autor:innen-Informationen und Ihre Matrikelnummer enthält.
- C) Danach schreiben Sie folgendem Text (copy & paste ist erlaubt):

In Siederslebens Buch "Softwaretechnik" wird ein Projektvorgehensmodell vorgestellt, das eine Form des agilen, iterativen Vorgehens in Softwareprojekten präsentiert. Diese Variante ist beeinflusst von Extreme Programming, Feature Driven Development und dem ADC-Ansatz von CapGemini Ernst & Young.

In kleineren Projekten wurden gute Erfahrungen gemacht, wobei ein exzellent eingespieltes Team sowie ein entscheidungsfreudiger fachlicher Auftraggeber Voraussetzung sind. Für größere Projekte empfehlen wir kein kurz-iteratives Vorgehen, sondern das zuvor skizzierte Vorgehen sich überlappender Stufen, wobei die Stufung weniger der Beschleunigung als der Beherrschbarkeit dient.

Fügen Sie mit Citavi oder EndNote an den farblich markierten Stellen auf sinnvolle Art und Weise jeweils einen Literaturverweis zur oben entsprechend farblich identisch hervorgehobenen Literaturquelle ein.

- D) Zusätzlich wird erwartet, dass Ihr Dokument ein Literaturverzeichnis enthält. Generieren Sie dieses ebenfalls über Citavi bzw. EndNote.
- E) Laden Sie Ihr Word-Dokument und die Reference-Library (EndNote oder Citavi) in Moodle hoch.

Ein Beispieldokument für den Textabschnitt und Zitationen bzw. Literaturverzeichnis im Stil "IEEE" ist auf der folgenden Seite beigefügt. Für Ihre Abgabe verwenden Sie bitte den *Harvard* Zitierstil.

In Siederslebens Buch "Softwaretechnik" [1] wird ein Projektvorgehensmodell vorgestellt, das eine Form des agilen, iterativen Vorgehens in Softwareprojekten präsentiert. Diese Variante ist beeinflusst von Extreme Programming [2], Feature Driven Development und dem ADC-Ansatz von CapGemini Ernst & Young.

In kleineren Projekten wurden gute Erfahrungen gemacht [3], wobei ein exzellent eingespieltes Team sowie ein entscheidungsfreudiger fachlicher Auftraggeber Voraussetzung sind. Für größere Projekte empfehlen wir kein kurz-iteratives Vorgehen, sondern das zuvor skizzierte Vorgehen sich überlappender Stufen, wobei die Stufung weniger der Beschleunigung als der Beherrschbarkeit dient.

Literaturverzeichnis

- [1] J. Siedersleben, Ed. *Softwaretechnik Praxiswissen für Softwareingenieure*. München: Carl Hanser Verlag, 2003, p. 356.
- [2] K. Beck and C. Andres, *Extreme Programming Explained: Embrace Change*. Addison-Wesley Professional, 2004, p. 216.
- [3] I. Chang and R.-P. Liedtke, "Entwicklung eines web-basierten Auftragserfassungssystems: Erfahrungen mit einer Methode zur beschleunigten Projektabwicklung," presented at the 31st INFORMATIK / OCG, Vienna, Austria, 2001.

Anpsrechpartner:innen

Fragen zur Installation und Nutzung von Citavi oder EndNote richten Sie bitte an das Bibliotheksteam.
Fragen zur Aufgabenstellung richten Sie bitte an Prof. Lucke.