Requirements Engineering: User Stories und Epics in Vorgehensmodellen

ANTONIA SWIRIDOFF*, JONAS POHL*, and MOSE SCHMIEDEL*, Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (HTWK Leipzig), Deutschland

LITERATUR

- H. Balzert. 2009. Lehrbuch der Softwaretechnik Basiskonzepte und Requirements Engineering (3rd ed.). Spektrum Akademischer Verlag. https://doi.org/10.1007/978-3-8274-2247-7
- C. Ebert. 2008. Systematisches Requirements Engineering und Management Anforderungen ermitteln, spezifizieren, analysieren und verwalten (2nd ed.). dpunkt.verlag.
- R. Martin. 2014. Agile Software Development, Principles, Patterns, and Practices (1st ed.). Pearson.
- K. Pohl and C. Rupp. 2015. Basiswissen Requirements Engineering (4th ed.). dpunkt.verlag.
- I. Sommerville. 2016. Software Engineering Global Edition (10th ed.). Pearson.
- H. Wiegers and J. Beatty. 2013. Software Requirements (3rd ed.). Microsoft Press.

A ANHANG 1

A.1 Übungsaufgaben

A.2 Part Two

Etiam commodo feugiat nisl pulvinar pellentesque. Etiam auctor sodales ligula, non varius nibh pulvinar semper. Suspendisse nec lectus non ipsum convallis congue hendrerit vitae sapien. Donec at laoreet eros. Vivamus non purus placerat, scelerisque diam eu, cursus ante. Etiam aliquam tortor auctor efficitur mattis.

B ANHANG 2

Nam id fermentum dui. Suspendisse sagittis tortor a nulla mollis, in pulvinar ex pretium. Sed interdum orci quis metus euismod, et sagittis enim maximus. Vestibulum gravida massa ut felis suscipit congue. Quisque mattis elit a risus ultrices commodo venenatis eget dui. Etiam sagittis eleifend elementum.

Nam interdum magna at lectus dignissim, ac dignissim lorem rhoncus. Maecenas eu arcu ac neque placerat aliquam. Nunc pulvinar massa et mattis lacinia.

C ANHANG 3

Damit es im Literaturverzeichnis angezeigt wird: [Ebert 2008], [Sommerville 2016], [Balzert 2009], [Wiegers and Beatty 2013], [Pohl and Rupp 2015], [Martin 2014]

 $^{^{\}ast}$ Alle Studierenden trugen zu gleichen Teilen zu dieser Arbeit bei.

Diese Arbeit wurde im Rahmen des Mastermoduls "Software Engineering" (Dozent: Prof. Dr. Andreas Both) an der HTWK Leipzig im Wintersemester 2023/2024 erstellt. Diese Arbeit ist under der Lizenz ... freigegeben.