

14 IRODALOMJEGYZÉK

14.1 Felhasznált könyvek

- [1] Maksimchuk, R. A., Naiburg, E. J.: UML földi halandóknak *Kiskapu Kft.*, 2006
- [2] Martin, R. C.: Tiszta kód. *Kiskapu Kft.*, 2010
- [3] Sommerville, I.: Szoftverrendszerek fejlesztése. *Panem Kiadó Kft.*, 2007
- [4] Tikk D.: Szövegbányászat. *Typotex Kiadó Kft.*, 2007
- [5] Vég, Cs.: Alkalmazásfejlesztés a Unified Modelling Language szabványos jelöléseivel. *Logos 2000 Bt.*, 1999

14.2 Felhasznált honlapok

- [6] Ambler, S. W.: UML 2 Use Case Diagrams: An Agile Introduction (<http://www.agilemodeling.com/artifacts/useCaseDiagram.htm>), utoljára megtekintve: 2015-05-13.

- [7] Cohn, M.: Advantages of User Stories for Requirements (<http://www.mountingoatsoftware.com/articles/advantages-of-user-stories-for-requirements>), utoljára megtekintve: 2015-05-13.

- [8] Due, R. T.: Abbot Textual Analysis (<http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=29043&seqNum=9>), utoljára megtekintve: 2015-05-13.

- [9] Ponomareff, D.: Agile stories, estimating and planning (<http://www.slideshare.net/dimka5/agile-stories-estimating-and-planning>), utoljára megtekintve: 2015-05-13.

- [10] Stellman, A.: Requirements 101: User Stories vs. Use Cases

(<http://www.stellman-greene.com/2009/05/03/requirements-101-user-stories-vs-use-cases/>),

utoljára megtekintve: 2015-05-13.