# Könyvek végleges:

Minta: [n] Vezeték, K.: Cím. *Kiadó*, ÉV

[1] Eric E. Domain Driven Design Reference: Definitions and Pattern Summaries. *Dog Ear Publishing*, 2014

[2] Maksimchmuk, R. A., Naiburg, E. J.: UML földi halandóknak *Kiskapu Kft.*,2006

[3] Martin, R. C.: Tiszta kód. *Kiskapu Kft.*, 2010

[4] Sommerville, I.: Szoftverrendszerek fejlesztése. *Panem Kiadó Kft.*, 2007

[5] Tick D.: Szövegbányászat. *Typotex Kiadó Kft.*, 2007

[6] Vég, Cs.: Alkalmazásfejlesztés a Unified Modelling Language szabványos jelöléseivel. *Logos 2000 Bt.*, 1999

# Honlapok

[7] Ambler, S. W.: UML 2 Use Case Diagrams: An Agile Introduction (<http://www.agilemodeling.com/artifacts/useCaseDiagram.htm>),   
utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[8] Cohn, M.: Advantages of User Stories for Requirements (<http://www.mountaingoatsoftware.com/articles/advantages-of-user-stories-for-requirements>), utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[9] Due, R. T.: Abbot Textual Analysis

(<http://www.informit.com/articles/article.aspx?p=29043&seqNum=9>),   
utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[10] Ponomareff, D.: Agile stories, estimating and planning

(<http://www.slideshare.net/dimka5/agile-stories-estimating-and-planning>),   
utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[11] 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: 2014-12-11.

[12] Tablada, R.: We Are Complicating Things a Bit too Much (TDD & DDD)

(<http://ryantablada.com/post/we-are-complicating-things-a-bit-too-much-%28tdd-and-ddd%29>), utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[13] Mészáros, M.: BDD demisztifikálva

(<https://www.youtube.com/watch?v=QJEJ406P5uw&index=29&list=PL4C41194CED00D8CD>), utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[14] Szász Z.: Automata tesztelés és BDD

(<https://www.youtube.com/watch?v=j5DI8y7ueK0>), utoljára megtekintve: 2014-12-11.

[15] Wiki / Manual - Cucmber

(<https://github.com/cucumber/cucumber/wiki/Gherkin>),   
utoljára megtekintve: 2014-12-11.

# Könyvek eredeti névvel:

Sommerville, I. (2007). *Szoftverrendszerek fejlesztése.* Panem Kiadó Kft.

Vég Csaba: Alkalmazásfejlesztés a Unified Modelling Language szabványos jelöléseivel

Robert A. Marksimchuk, Eric J. Naiburg: UML földi halandóknak.

Robert C. Martin: Tiszta kód

Eric E. Domain Driven Design Reference

# Kimaradt részek

//Sike Sándor, Varga László: Szoftvertechnológia és UML

//Tarczai Tünde: UML diagramok a gyakorlatban

<http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0046_szoftverfejlesztes/ch07s04.html>

http://www.batimes.com/articles/user-stories-and-use-cases-dont-use-both.html