

Seznam literatury

Pokud vás informace uvedené v této knize zaujaly, možná byste rádi sáhli po podrobnějších zdrojích informací. V souvislosti s tematikou softwarového inženýrství, agilních metodik a vývoje pro web lze doporučit řadu kvalitních publikací. Většina z nich byla uvedena v úvodu předchozích kapitol, na některé se však v textu opakovaně odkazujeme, a proto je shrnujeme ještě v této části.

- **[Arl03]** – Arlow, Jim; Neustadt, Ila: UML a unifikovaný proces vývoje aplikací, Computer Press, Brno, 2003
- **[Beck02]** – Beck, Kent: Extrémní programování, Grada, Praha 2002
- **[Brooks1]** – <http://www-inst.eecs.berkeley.edu/~maratb/readings/NoSilverBullet.html>
- **[e-biz12/02]** – časopis e-biz, číslo 12, ročník 02, Computer Press, Praha, 2002
- **[Flem98]** – Web Navigation: Designing the User Experience, O'Reilly, Sebastopol, USA 1998
- **[Hein01]** – Heineman, George T. a Council, William T.: Component-based Software Engineering: Putting the Pieces Together, Addison Wesley, Boston, 2001
- **[Kruch00]** – Kruchten, Phillipe: The Rational Unified Process: An Introduction, Addison-Wesley, Boston, USA 2000
- **[Niel02]** – Nielsen, Jacob: web.design, Softpress, Praha 2002
- **[Pal03]** – Paleta, Petr: Co programátory ve škole neučí aneb Softwarové inženýrství v reálné praxi, Computer Press, Brno, 2003
- **[Poppen03]** – Poppendick, Mary: Lean Software Development: An Agile Toolkit for Software Development Managers, Addison-Wesley, Boston, 2003
- **[Slovník94]** – kolektiv autorů: Slovník spisovné češtiny pro školu a veřejnost, Academica, Praha, 1994
- **[Somm92]** – Sommerville, Ian: Software Engineering, Addison-Wesley, Boston, USA 1992
- **[Wal03]** – Wallace, Doug; Raggett, Isobel; Aufgang, Joel: Extreme Programming for Web Projects, Addison-Wesley, Boston, 2003
- **[Wall02]** – Wallace, Doug: Extreme Programming for Web Project, Addison-Wesley, Boston, USA 2002
- **[Ward99]** – Ward, Stan a Kroll, Per: Building Web Solutions with the Rational Unified Process: Unifying the Creative Design Process and the Software Engineering Process, A Rational Software & Context Integration white paper, Rational 1999