

Dobre Praktyki Tworzenia Oprogramowania

Materiały dla uczestników

Książki godne polecenia:

- "Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship" – Robert C. Martin
- "Growing Object-Oriented Software, Guided by Tests" - Steve Freeman
- "Agile. Programowanie zwinne: zasady, wzorce i praktyki zwinnego wytwarzania oprogramowania w C#" - Robert C. Martin, Micah Martin
- "Head First Design Patterns", Elisabeth Freeman, Eric Freeman, Bert Bates, Kathy Sierra, Elisabeth Robson
- "The Art of Unit Testing: With Examples in .Net" - Roy Osherove
- "Test Driven Development: By Example" – Kent Beck
- "Refactoring: Improving the Design of Existing Code" – Martin Fowler, Kent Beck, John Brant
- "Agile Testing: A Practical Guide for Testers and Agile Teams" - Lisa Crispin
- "Managing the Testing Process: Practical Tools and Techniques for Managing Hardware and Software Testing" - Rex Black
- "Fundamental Concepts for the Software Quality Engineer" - Taz Daughtrey
- "Practical Guide to Software Quality Management (Artech House Computing Library)" - John W. Horch
- "Lessons Learned in Software Testing: A Context-Driven Approach" - Cem Kaner, James Bach, Bret Pettichord
- "Software Test Automation" - Mark Fewster, Dorothy Graham
- "The Psychology of Computer Programming" - Gerald M. Weinberg
- "Elements of User Experience" - J.J. Garrett
- "The Tangled Web" - Michał Zalewski

Technologie, które warto znać:

- Java + scala
- C# i .NET
- JavaScript
- HTML 5
- Selenium
- WebAI
- Cloud Computing

Blogi i portale, które warto śledzić:

- <http://www.satisfice.com/blog>
- <http://www.kohl.ca/blog>
- <http://testingexperience.com>
- <http://seleniumhq.wordpress.com>
- <http://googletesting.blogspot.com>
- <http://www.professionaltester.com>
- <http://martinfowler.com/bliki>
- <http://stackoverflow.com>
- <http://channel9.msdn.com>
- <http://www.infoq.com/>

Inne:

- <http://uxpin.com/upload/ux-design-for-startups-marcin-treder.pdf>

Dobre rady:

- zbuduj portfolio swoich projektów (pokaż kod źródłowy, testy automatyczne, komentarze)
- zacznij pracę zawodową w trakcie studiów
- czytaj techniczne książki ale głównie praktykuj
- improve your english skills constantly

Dziękujemy za Wasz udział w tegorocznym cyklu **Dobrych Praktyk Tworzenia Oprogramowania**.
Pozostańcie z nami w kontakcie na blogu technicznym FP: <http://www.future-processing.pl/blog/>,
czekamy na Was także na Facebooku: www.facebook.com/FutureProcessing.
Do zobaczenia w przyszłym roku akademickim!