

Wprowadzenie

Aleksander Lamża ZKSB · Instytut Informatyki Uniwersytet Śląski w Katowicach

aleksander.lamza@us.edu.pl

Zawartość

- O mnie
- Literatura
- Zagadnienia, wokół których będziemy krążyć
- Kilka słów na temat tworzenia oprogramowania

O mnie – FAQ

Kogo wpisać w indeksie?

Jak się ze mną skontaktować? aleksander.lamza@us.edu.pl

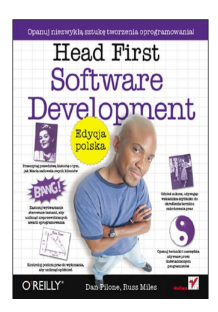
Gdzie mnie szukać?

Czy są gdzieś dostępne materiały z wykładów i zajęć? github.com/oleklamza

Literatura

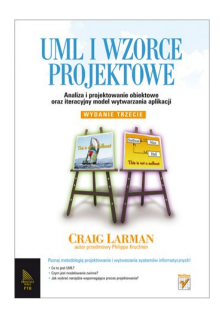


Inżynieria oprogramowania w ujęciu obiektowym B. Bruegge, A.H. Dutoit Helion 2011



Head First Software Development. Edycja polska D. Pilone, R. Miles Helion 2008

Literatura



UML i wzorce projektowe Analiza i projektowanie obiektowe oraz iteracyjny model wytwarzania aplikacji C. Larman Helion 2011

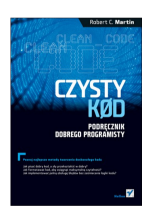


UML. Inżynieria oprogramowania P. Stevens Helion 2007

Literatura*



Piękny kod. Tajemnice mistrzów programowania red. A. Oram, G. Wilson Helion 2008



Czysty kod. Podręcznik dobrego programisty R.C. Martin Helion 2010



Sztuka pisania oprogramowania red. J. Spolsky Helion 2007

Zagadnienia, wokół których będziemy krążyć

Cykl życia oprogramowania

Co zrobić, by się urodziło zdrowe i jak o nie dbać, by żyło jak najdłużej?

UML w projektowaniu

Diagram znaczy więcej niż tysiąc słów.

Testowanie, refaktoryzacja i integracja

Same poważne sprawy...

Systemy kontroli wersji i praca zespołowa

Jak ułatwić sobie życie i nie dopuścić do utraty wyników kilkumiesięcznej pracy. Poza tym praca w zespole jest fajna...

Elementy metodyk zwinnych

I Ty możesz być zwinny!

Kilka słów na temat tworzenia oprogramowania

Zakładam, że chcecie **tworzyć oprogramowanie**.

Jakie ma być to oprogramowanie?

DOBRE!

czyli

musi spełniać wymagania użytkowników

PRZYDATNE MNGODNE NIED POGIA ELASTYCENE NIEZAWODNE

Klucz do sukcesu

Pamiętanie o odbiorcach

Bo to wszystko przecież dla nich...



I zmotywowanych (np. finansowo)



Dryfujące projekty kończą się zwykle mniej lub bardziej spektakularną katastrofą:(

Dekompozycja – podział na niezależne części

To pomaga podzielić się pracą i zachować kontrolę

Mądre dokumentowanie etapów i działań

"Mądre" to kluczowe słowo

Przygotowanie na zmiany (rozwój i modyfikacje)

Pracując nad dowolnym projektem, na 100% możesz być pewny tylko jednego: NIE UNIKNIESZ ZMIAN. Bądź na to gotowy!

Korzystanie z poprzednich i gotowych rozwiązań

Odkrywanie koła na nowo może i jest pouczające, ale to kompletna strata czasu



