



[JUnit. Pragmatyczne testy jednostkowe w Javie](#)

Im dłużej zajmuję się programowaniem, tym większą uwagę przywiązuję do wytwarzania oprogramowania niż do samego aktu pisania kodu.

Różnica między kimś kto potrafi programować, a osobą znającą składnię danego języka, jest jak różnica między słabym uczniem szkoły podstawowej (który alfabet zna i podpisać się potrafi) a Adamem Mickiewiczem.

Książka "JUnit Pragmatyczne ..." jest jedną z ciekawszych pozycji, jaką miałem w ostatnim czasie przyjemność przeczytać. Mimo, że sam raczej niewiele programuję w Javie, to z pewnością wiedza, jaką zdobyłem dzięki tej książce może być wprost zastosowana w innych technologiach (C++, C#, PHP). Książka w bardzo ciekawy sposób pokazuje po co robić testy jednostkowe. Autorzy stawiają sobie najpierw za cel przekonanie Cię, że **WARTO** jest napisać trochę więcej kodu, bo dzięki temu twój kod jest lepszy - stabilniejszy.

Kiedy już przedstawią wszystkie zalety test testów jednostkowych, przechodzą do metodologii

JUnit. Pragmatyczne testy jednostkowe w Javie

Wpisany przez Patryk yarpo Jar
niedziela, 28 listopada 2010 14:02

ich tworzenia, przedstawiając swoje sposoby na dobre unit testy. Bardzo polecam tę książkę wszystkim programistom (nie tylko Java), którzy chcą by ich projekty były lepsze.

[JUnit. Pragmatyczne testy jednostkowe w Javie](#)

[Wydawnictwo helion](#) - 07/2006