



Testy jednostkowe. Świat niezawodnych aplikacji. Wydanie II

Roy Osherove

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Testy jednostkowe. Świat niezawodnych aplikacji. Wydanie II"

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem <https://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
33	rysunek 1.2	W teście jednostkowym może występować wiele punktów awarii	W teście integracyjnym może występować wiele punktów awarii

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
167		<code>Assert.Throws<Exception>(() => la.IsValidLogFileName("A"))</code>	<code>Assert.Throws<ArgumentExcepti</code>

127	20	Ponieważ NSub jest ograniczonym frameworkiem, najlepiej działa z interfejsami. W przypadku "rzeczywistych" klas działa on tylko w odniesieniu do klas zapieczętowanych.	Ponieważ NSub jest ograniczonym frameworkiem, najlepiej działa z interfejsami. W przypadku "rzeczywistych" klas działa on tylko w odniesieniu do klas zapieczętowanych.
-----	----	--	--