



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 jest ograniczonym frameworkiem, najlepiej działa z interfejsami. W przypadku "rzeczywistych" klas działa on tylko w odniesieniu do klas niezapieczętowanych. |
|-----|----|--|--|