

Cykl wytwarzania oprogramowania

2008-12-01 14:11:11

1. Programista tworzy kod wierząc, że nie zawiera on błędów.
2. Dział testów znajduje 20 błędów w aplikacji.
3. Programista poprawia 10 z nich i wyjaśnia, że pozostałych 10 to nie błędy.
4. Dział testów odrzuca 5 z 10 poprawek i znajduje 15 nowych błędów.
5. Cykl poprawki/retesty powtarza się 3 razy.
6. Z powodu nacisków działu marketingu i nadmiernie optymistycznego planu developementu produkt zostaje wypuszczony.
7. Klient znajduje 137 błędów.
8. Programista, który stworzył system, pobrał już wynagrodzenie z kontraktu i jest nieosiągalny.
9. Utworzony na nowo zespół programistów poprawia wszystkie ze 137 błędów, wprowadzając jednocześnie 456 nowych.
10. Programista, który stworzył system wysyła kartkę z Fiji do niedofinansowanego działu testów. Dział testów odchodzi.
11. Firma zostaje kupiona przez konkurencję za profity uzyskane ze sprzedaży ich ostatniej aplikacji, która zawiera 783 błędy.
12. Nowy szef zatrudnia programistę, aby napisał ten sam program od podstaw.
13. Programista tworzy kod wierząc, że nie zawiera on błędów...