

Salomon

System przetwarzania wiedzy

Analiza ryzyka ver 1.1

Historia wersji

Data	Wersja	Opis	Autorzy
27-04-2005	1.0	Początkowa wersja	Przemysław Misiuda, Dominik Seweryn

1 Wstęp

Dokument ten tworzony jest w celu jak najlepszego i jak najwcześniejszego rozpoznania ryzyka związanego z pracami nad rozbudową platformy Salomon o obsługę drzew decyzyjnych.

2 Ryzyka

2.1 Nieprzewidziane sytuacje związane ze współpracą z platformą Salomon

2.1.1 Opis ryzyka

Zagrożeniem może tu być m.in. wykrycie nieudokumentowanych błędów w działaniu platformy czy nieukończona implementacja zakładanej funkcjonalności.

2.1.2 Ranga ryzyka

średnia.

2.1.3 Wpływ na projekt

Duży. Może spowodować znaczne opóźnienia w realizacji projektu o czas potrzebny na jego zlokalizowanie i naprawę przez zespół kooperujący.

2.1.4 Metody wykrywania

Tego typu zagrożenie może być trudne do wykrycia, zwłaszcza w początkowej fazie implementowania. Podejrzenia powinna budzić sytuacja, w której po przetestowaniu poszczególnych klas, całych pluginów i interfejsów, zaczęły pojawiać się błędy w trakcie testowania funkcjonowania całości na platformie, a więc zaimplementowanych interfejsów oraz stworzonych pluginów. Nie musi to oznaczać od razu błędu platformy, ale należy wówczas brać także możliwość pod uwagę.

2.1.5 Strategia redukcji zagrożenia

Jeszcze nie opracowana.

2.2 Trudności we współpracy z zespołem kooperującym

2.2.1 Opis ryzyka

Brane jest pod uwagę ryzyko związane z trudnościami komunikacyjnymi z zespołem kooperującym w przypadku

2.2.2 Ranga ryzyka

Niewielka.

2.2.3 Wpływ na projekt

Wpływ nie jest bardzo istotny, choć w przypadku pojawienia się jakiś pytań lub wątpliwości odnośnie funkcjonowania platformy dobrze byłoby uzyskać w miarę szybko odpowiedź i najlepiej pochodzącą od „źródła”. Trudności na tej płaszczyźnie mogą wprowadzać niewielkie opóźnienie w pracach.

2.2.4 Metody wykrywania

Czas odpowiedzi na maile. Skłonność do organizowania roboczych spotkań w przypadku zaistnienia takiej potrzeby.

2.2.5 Strategia redukcji zagrożenia

Zachowywanie przyjaznych stosunków w relacjach z grupą kooperującą.

2.3 Niezrozumienie architektury platformy Salomon

2.3.1 Opis ryzyka

Mogą pojawić się problemy w trakcie realizacji projektu związane z nieznajomością platformy i trudnościami z pełnym zrozumieniem jej architektury

2.3.2 Ranga ryzyka

średnie.

2.3.3 Wpływ na projekt

Może spowodować opóźnienia w realizacji projektu, zwłaszcza gdy część pracy została wykonana w stanie błędnej wiedzy i niezbędne będzie cofnięcie się w pracach aby ten błąd naprawić.

2.3.4 Metody wykrywania

Pojawiające się wszelkie wątpliwości co do mechanizmów działania platformy i szczegółów jej architektury powinny być sygnałem do skonsultowania się z zespołem kooperującym. Zakłada się przy tym że wcześniej zaznajomiono się z istniejącą dokumentacją.

2.3.5 Strategia redukcji zagrożenia

Staranne i dokładne zapoznanie się z dokumentacją platformy zwłaszcza w zakresie jej architektury. Wszelkie powstałe wątpliwości należy starać się rozwiewać, prosząc o pomoc zespół kooperujący.