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 WSTEP 2

1 Wstęp

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

2 Ryzyka

2.1 Nieprzewidziane sytuacje związane ze współpracą z platforma 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 zagrożnie moze byc trudne do wykrycia, zwłaszcza w początkowej fazie implementowania. Podejrzenia powinna budzić sytuacja, w której po przetestowaniu poszczególnych klas, całych pluginów i interfejsów, zaczną 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 możliwośc pod uwagę.

2.1.5 Strategia redukcji zagrożenia

Jeszcze nie opracowana.

2 RYZYKA 3

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 uzyskań w miarę szybko odpowiedź i najlepiej pochodzącę 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 bład naprawić.

2 RYZYKA 4

2.3.4 Metody wykrywania

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