# Salomon System przetwarzania wiedzy

SDP, ver 1.6

# Historia wersji

Data	Wersja	Opis	Autorzy
18-04-2005	1.0	SDP	Przemysław Misiuda, Dominik
			Seweryn
27-04-2005	1.1	Poprawione SDP	Przemysław Misiuda, Dominik
			Seweryn
04-05-2005	1.2	Drobne poprawki, do-	Dominik Seweryn
		dany plan akceptacji pro-	
		duktu	
10-05-2005	1.3	Doprecyzowanie planu	Dominik Seweryn
		akceptacji	
06-10-2005	1.4	Harmonogram drugiego	Dominik Seweryn
		cyklu i jego plan akcep-	
		tacji	
27-10-2005	1.5	Drobne korekty drugiego	Dominik Seweryn
		cyklu	
20-12-2005	1.6	Harmonogram trzeciego	Dominik Seweryn
		cyklu i plan akceptacji	

2

### 1 Podział na role

- Project Manager Dominik Seweryn zadania: planowanie realizacji całości projektu, koordynacja prac poszczególnych osób, kontrola harmonogramu, przygotowanie dokumentów: vision, rejestru ryzyka, harmonogramu projektu, udział w testach.
- Reviewer Przemysław Misiuda zadania: opiniowanie, analiza i zatwierdzanie powstających pomysłów i dokumentów, przygotowanie i nadzór nad wdrażaniem.
- Software Architect Krzysztof Nadolski zadania: przygotowanie dokumentu architektury i wszelkich dokumentów uzupełniających, opracowanie struktury architektonicznej bazy danych i systemu, opracowanie dokumentacji technicznej, projekt rozbudowy platformy Salomon, nadzór nad tworzonymi pluginami i ich poprawnym działaniem.
- Configuration Manager Mateusz Nowakowski zadania: przygotowanie konfiguracji środowiska programistycznego, uzupełnianie dokumentacji o wszelkie zmiany konfiguracji, zarządzanie konfiguracjami, nadzór nad właściwą rozbudową platformy i jej poprawnym funkcjonowaniem.
- Test Manager Tomasz Wąsala zadania: stworzenie planu testów, przygotowanie odpowiednich testów, przeprowadzenie testów zgodnie z planem, opracowanie dokumentacji testów.
- System Analyst Łukasz Ostatek zadania: analiza platformy, przygotowanie wymagań projektowych, rozpoznanie kwestii tworzenia drzew decyzyjnych, projekt interfejsu użytkownika, opracowanie dokumentacji użytkownika.

# 2 Harmonogram pierwszego cyklu - wersja pre-release

### 2.1 Inception (do 18 kwietnia 2005)

- opracowanie dokumentów: ogólne Vision i Vision fazy pierwszej.
- podział na role
- przypisanie zadań do poszczególnych ról
- rozpoznanie platformy Salomon
- przygotowanie środowiska programistycznego do pracy (konfiguracja, zapoznanie się z narzędziami)
- określenie wstępnych wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych

# 2.2 Elaboration (do 20 maja 2005)

- analiza problemu drzew decyzyjnych
- precyzyjne określenie wymagań funkcjonalnych i niefunkcjonalnych
- analiza architektury systemu (zapoznanie się ze schematem interfejsów które musi nasz plugin implementować)
- ustalenie formatu/typu wszystkich zbiorów danych potrzebnych reprezentacji drzew decyzyjnych przez platformę Salomon
- projekt rozbudowy platformy Salomon
- projekt interfejsu i stworzenie makiety interfejsu
- zaprojektowanie i stworzenie struktury bazy danych
- projekt interfejsów dostępu do bazy dla pluginów
- wstępne przetestowanie poprawności bazy danych

### 2.3 Construction (do 16 czerwca 2005)

- rozbudowa platformy Salomon rozbudowa i implementacja szkieletowych interfejsów stworzonych przez kooperujący zespół
- implementacja interfejsów pluginu realizującego budowę drzew decyzyjnych
- implementacja atrapy pluginu realizującego wizualizację
- testy stworzonego kodu (testy klas, testy całościowe platfromy oraz pluginów)

### 2.4 Transition (do 30 czerwca 2005)

- weryfikacja poprawności działania zaimplementowanej funkcjonalności
- testy całości platformy
- testy wydajnościowe
- weryfikacja zgodności z założeniami projektowymi

# 3 Plan akceptacji produktu z pierwszego cyklu

### • Inception

- Akceptacja dokumentów Vision i Vision fazy pierwszej
- Akceptacja podziału na role i zadań przypisanych do poszczególnych ról

#### • Elaboration

- Akceptacja dokumentu SAD
- Akceptacja dokumentu analizującego problem drzew decyzyjnych
- Poprawna implementacja jednego z algorytmów budowy drzew decyzyjnych
- Poprawna implementacja przykładowego pluginu testującego poprawność platformy pod względem obsługi pluginów

#### • Construction

- Poprawnie działające rozbudowane i zaimplementowane interfejsy szkieletowe (po testach)
- Kompletna dokumentacja ukończonej fazy rozbudowy
- Poprawnie zaimplementowane interfejsy pluginu realizującego budowę drzew decyzyjnych (po testach)
- Dokumentacja pluginu/pluginów
- Działająca atrapa pluginu wizualizacji

#### • Transition

- Poprawne działanie całości rozbudowanej platformy
- Dokumentacja techniczna do dotychczas zaimplementowanej funkcjonalności
- Potwierdzenie zgodności z założeniami projektowymi

# 4 Harmonogram drugiego cyklu - release v.1.0

### 4.1 Inception (do 10 października 2005)

- Uaktualnienie dokumentów vision oraz SDP o elementy drugiego etapu
- Ustalenie zakresu prac i czynności.
- Przydział zadań w zespole

# 4.2 Elaboration (do 20 października 2005)

- Uaktualnienie dokumentu SAD
- Przygotowanie i opracowanie drugiego algorytmu budowy drzew decyzyjnych
- Ustalenie sposobu graficznej prezentacji utworzonych drzew decyzyjnych
- Przygotowanie danych testowych
- Opracowanie planu testów
- Koncepcja modyfikacji GUI pluginu odpowiadającego za wczytanie danych oraz pluginu odpowiadającego za wizualizacje
- Projekt pluginu wnioskującego

# 4.3 Construction (do 4 listopada 2005)

- Implementacja drugiego algorytmu budowy drzew decyzyjnych
- Implementacja wizualizacji w postaci graficznej w pluginie trzecim
- Implementacja zmian w GUI pluginów odpowiadającego za wczytanie danych oraz pluginu wizualizującego
- Implementacja pluginu wnioskującego
- Testy pluginów (regresyjne, nowej funkcjonalności)

# 4.4 Transition (do 11 listopada 2005)

- Weryfikacja poprawności działania zaimplementowanej funkcjonalności
- Weryfikacja zgodności z założeniami projektowymi
- Testy całości platformy
- Testy wydajnościowe

# 5 Plan akceptacji produktu cyklu drugiego

### • Inception

- Akceptacja uaktualnionych dokumentów Vision i SDP dla drugiego etapu
- Akceptacja przydziału zadań i zakresu prac

#### • Elaboration

- Akceptacja zaktualizowanego dokumentu SAD
- Akceptacja planu testów
- Akceptacja koncepcji prezentacji graficznej utworzonych drzew decyzyjnych
- Akceptacja propozycji GUI pluginu wczytującego dane oraz pluginu odpowiadającego za wizualizacje
- Akceptacja projektu pluginu wnioskującego

#### • Construction

- Poprawna implementacja drugiego algorytmu budowy drzew decyzyjnych
- Poprawnie zaimplementowane i działające rozbudowane interfejsy wszystkich trzech pluginów (po testach)
- Poprawne funkcjonowanie pluginu wnioskującego
- Dokumentacja pluginów

### • Transition

- Poprawne działanie całości rozbudowanej platformy
- Akceptacja dokumentu ID
- Potwierdzenie zgodności z założeniami projektowymi
- Dokumentacja użytkownika

# 6 Harmonogram trzeciego cyklu - release v.1.1

### 6.1 Inception (do 4 grudnia 2005)

- Uaktualnienie dokumentu SDP o elementy trzeciego etapu
- Ustalenie zakresu prac i czynności.
- Przydział zadań w zespole

### 6.2 Elaboration (do 15 grudnia 2005)

- Przygotowanie danych testowych
- Opracowanie planu testów
- Projekt strony internetowej projektu (grafika oraz zawartość)

### 6.3 Construction (do 27 grudnia 2005)

- Implementacja pluginu wnioskującego
- Testy pluginu wnioskującego

# 6.4 Transition (do 11 stycznia 2006)

- Weryfikacja zgodności z założeniami projektowymi
- Testy całości platformy
- Testy wydajnościowe

# 7 Plan akceptacji produktu cyklu trzeciego

### • Inception

- Akceptacja uaktualnionego dokumentu SDP dla trzeciego etapu
- Akceptacja przydziału zadań i zakresu prac

### • Elaboration

- Akceptacja planu testów
- Akceptacja projektu graficznego strony internetowej

### • Construction

- Poprawna implementacja pluginu wnioskującego
- Dokumentacja pluginów
- Akceptacja zawartość strony internetowej projektu

#### • Transition

- Poprawne działanie całości rozbudowanej platformy
- Akceptacja dokumentu ID
- Potwierdzenie zgodności z założeniami projektowymi
- Dokumentacja użytkownika
- Dokumentacja techniczna
- Strona internetowa projektu