Politechnika Poznańska Wydział Informatyki Instytut Informatyki

Praca dyplomowa inżynierska

IQUEST – SYSTEM ROZSZERZONYCH ANKIET STUDENCKICH

Krzysztof Marian Borowiak, 94269 Maciej Trojan, 94378 Krzysztof Urbaniak, 94381 Łukasz Wieczorek, 94385

Promotor dr hab. inż. Bartosz Walter

Poznań, 2013 r.



Spis treści

1	$\mathbf{W}\mathbf{p}$	rowadzenie 1						
	1.1	Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania						
		1.1.1 Problem						
		1.1.2 Proponowane rozwiązanie						
	1.2	Ograniczenia i zagrożenia dla projektu						
	1.3	Cele projektu						
	1.4	Omówienie pracy						
2	Opi	s procesów biznesowych						
	2.1	Aktorzy						
	2.2	Obiekty biznesowe						
		2.2.1 Ankieta						
		2.2.2 Badanie						
		2.2.3 Grupa Docelowa						
		2.2.4 Katalog Ankiet						
		2.2.5 Pytanie						
		2.2.6 Raport						
	2.3	Biznesowe przypadki użycia						
		2.3.1 BC01: Zbieranie informacji o Absolwentach						
		2.3.2 BC02: Zbieranie informacji o Studentach						
		2.3.3 BC03: Zarządzanie Grupami Docelowymi						
3	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	Wymagania funkcjonalne						
	3.1	Diagram przypadków użycia						
	3.2	Ankieter						
		3.2.1 UC01: Stworzenie Ankiety						
		3.2.2 UC02: Edycja Ankiety						
		3.2.3 UC03: Wybór Grupy Docelowej						
		3.2.4 UC04: Uruchomienie Badania						
		3.2.5 UC06: Sprawdzenie wyników						
	3.3	Respondent						
		3.3.1 UC05: Udzielenie odpowiedzi						
	3.4	Administrator Bazy Danych						
		3.4.1 UC07: Tworzenie Grupy Docelowej						
		3.4.2 UC08: Edycja Grupy Docelowej						
	3.5	Wszyscy Użytkownicy						
		3.5.1 UC09: Logowanie do Systemu						

4	$\mathbf{W}\mathbf{y}$	magani	a pozafunkcjonalne	15
	4.1	Wstep		15
	4.2	Charal	cterystyki oprogramowania	15
	4.3	Wymag	gania pozafunkcjonalne i ich weryfikacja	17
		4.3.1	Wymagania pozafunkcjonalne	17
		4.3.2	Weryfikacja wymagań pozafunkcjonalnych	21
5	Arc	hitektu	ıra systemu	22
	5.1			22
	5.2		gólny architektury – Marketecture	23
	5.3		a podejść/Analiza SWOT	24
	5.4		ktywy architektoniczne	25
	9.2	5.4.1	Perspektywa fizyczna	25
		5.4.2	Perspektywa logiczna	26
		5.1. 2	iQuest Survey Activity Plugin	26
			iQuest Course Format Plugin	26
			eDziekanat Connector oraz ePoczta Connector	26
			Background Task Scheduler and Executor	27
			eKonto Authentication Plugin	27
		5.4.3	Perspektywa implemetancyjna	27
		5.4.4	Perspektywa procesu (równoległości)	28
	5.5	-	e projektowe	28
	0.0	5.5.1	Wstęp	28
		5.5.1	***	28
		5.5.2 $5.5.3$	Podjęte decyzje	37
			Zależności między decyzjami	
	r c	5.5.4	Alternatywne decyzje	38
	5.6	Schema	at bazy danych	40
6	Opi	s imple	ementacji	41
	6.1	Wstep		41
	6.2	Napotl	kane problemy i ich rozwiązania	41
		6.2.1	$Wstęp \ \dots $	41
		6.2.2	Platforma Moodle	41
		6.2.3	Inicjalizacja bazy danych	42
		6.2.4	Instalacja modułu	42
		6.2.5	Formularze	42
		6.2.6	Role	43
		6.2.7	Formater kursu	43
		6.2.8	Tworzenie badania	44
		6.2.9	Tworzenie ankiety	45
		6.2.10	Hierarchia CSS	45
		6.2.11	Testy jednostkowe i akceptacyjne	45
		6.2.12	Mapowanie obiektowo-relacyjne	46
			Inwencja programistów	47
	6.3		technologie	48
		6.3.1	Moodle	48
		6.3.2	PHP	49

		6.3.3	PHPUnit	49		
		6.3.4	Selenium	49		
		6.3.5	PostgreSQL	49		
		6.3.6	Eclipse IDE	49		
		6.3.7	SVN	49		
		6.3.8	${\bf Redmine} \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ $	50		
		6.3.9	JasperReports	50		
		6.3.10	JavaScript	50		
	6.4	Ogólna	struktura projektu	50		
	6.5	Interfe	s	50		
		6.5.1	Bezpieczeństwo	50		
	6.6	Logika	$(back\text{-end}) \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots $	51		
		6.6.1	Raporty	51		
		6.6.2	Moduły uwierzytelniania	52		
		6.6.3	Moduły dla serwisów zewnętrznych	52		
	6.7	Powiąz	anie back-endu z interfejsem	53		
7	Zap	ewnian	ie jakości i konserwacja systemu	54		
	7.1		weryfikacja jakości oprogramowania	54		
		7.1.1	Wstep	54		
		7.1.2	Testy jednostkowe	54		
		7.1.3	Testy akceptacyjne	54		
			MAT	54		
			AAT	55		
		7.1.4	Inne metody zapewniania jakości	55		
8	Zeb	rane de	oświadczenia	57		
9	Zak	ończen	ie	58		
	9.1		nowanie	58		
	9.2	Propoz	ycja dalszych prac	58		
Δ	Info	rmacie	uzupełniające	59		
	A.1		poszczególnych osób do przedsięwzięcia	59		
	A.2		użytych narzędzi	60		
	A.3	-	ość płyty CD	60		
В	Wvs	gląd ap	likacii	61		
		_				
C	Schemat bazy danych 62					
Li	terat	ura		63		

Rozdział 1

Wprowadzenie

1.1 Opis problemu i koncepcja jego rozwiązania

1.1.1 Problem

Podstawą każdej działalności jest warunkująca ją potrzeba. Niemożliwą jest jednak analiza potrzeb, bez wcześniejszego ich zbadania. Najłatwiejszą i najbardziej rozpowszechnioną metodą pozyskiwania wiedzy na jakiś temat jest pytanie o to osób związanych ze sprawą. Kiedy pytań jest wiele, a liczba potencjalnych respondentów osiąga poziom kilkudziesięciu tysięcy osób, zadawanie pytań wymaga usystematyzowania. Podobnie wygląda kwestia metodyki ich dostarczania do odpowiadających oraz gromadzenia odpowiedzi. Rozwiązaniem tego zagadnienia jest równie proste, co skuteczne narzędzie badań, pozwalające na gromadzenie danych - ankieta.

Ankieta pozwala na nieinwazyjne, anonimowe i masowe pozyskiwanie opinii respondentów na zadany temat, a dzięki zastosowaniu różnych metod statystycznych, także na ocenę zdania całej populacji. W kontekście każdej jednostki, zrzeszającej większą grupę osób, jak zakład pracy, czy jednostka szkolnictwa wyższego, jaką jest Politechnika Poznańska, ankietowanie jest niezwykle potrzebne, celem zapewnienia prawidłowej pracy. Bez informacji zwrotnej (ang. feedback) praktycznie nie ma możliwości precyzyjnej analizy poprawności podejmowanych działań, co w efekcie zawsze będzie prowadzić do spiętrzającej się fali problemów. Za przykład może posłużyć sytuacja, gdy nie posiadając wiedzy o nieodpowiednim (zdaniem studentów i prowadzących zajęcia) wyposażeniu sali laboratoryjnej, władze uczelni ustalają harmonogram zajęć, zwiększający obciążenie tego pomieszczenia. Efektem takiego działania byłby spadek jakości kształcenia studentów korzystających z tego laboratorium.

W ostatnich latach¹ Politechnika Poznańska posiadała szerokie spektrum narzędzi do pozyskiwania wiedzy o swoim działaniu i oferowanych usługach, funkcjonujących w zgodzie ze Statutem Politechniki Poznańskiej². Niestety, gros z nich wzajemnie się wykluczał. Przykładowy student na Wydziale Informatyki³ poddawany był ankietom: elektronicznym na poziomie Uczelni, jak i Wydziału, "papierowym" na poziomie Uczelni oraz Samorządu Studentów, a ponadto dodatkowej ankietyzacji w ramach niektórych zajęć dydaktycznych.

Żaden spośród tych "systemów" ankietyzacji nie posiadał odpowiednich zabezpieczeń, wyma-

 $^{^1}$ Mowa o okresie 2008-2013, który jest znany autorom niniejszej Pracy Dyplomowej.

²Zapis odnośnie dokonywania oceny nauczyciela akademickiego z uwzględnieniem oceny studentów[2].

 $^{^3\}mathrm{Do}$ 2010 roku – Wydziale Informatyki i Zarządzania

ganych do zapewnienia wymierności ich wyników (jak np. zagwarantowanie, aby nikt nie wziął w ankiecie udziału więcej niż jeden raz, czy uniemożliwienie wypełnienia ankiety przeznaczonej dla innego wydziału, kierunku). Brak wymiernych efektów udziału w tych badaniach, podobnie jak ich mnogość i dezorientacja zwiżana z pytaniem "kto tak naprawdę pozyskuje informacje", działały tu na niekorzyść ankietujących. Ważnym jest też fakt, że istniała tylko jedna, globalna grupa docelowa – studenci Politechniki Poznańskiej.

Ustawa o Szkolnictwie Wyższym wymaga od uczelni wyższych badania nie tylko aktualnej społeczności studenckiej, lecz także jej absolwentów[1]. Sprawdzane powinny być takie czynniki, jak rozwój karier czy satysfakcja z zapewnianych usług. Niestety, na Politechnice Poznańskiej brak jest odpowiednich narzędzi do prowadzenia tego rodzaju analiz. Nawiązując więc do wcześniejszych twierdzeń, potencjalna katastrofa (jak niezauważony spadek jakości usług, prowadzący do zmniejszenia satysfakcji odbiorców ze względu na brak podjęcia odpowiednich działań i w efekcie spadku prestiżu Uczelni) to jedynie kwestia czasu.

1.1.2 Proponowane rozwiązanie

Najłatwiejszym i – w opinii autorów niniejszego dokumentu – najlepiej popartym logicznymi argumentami rozwiązaniem, jest stworzenie jednego, jednolitego, globalnego i prostego w obsłudze systemu prowadzenia badań i ankiet dla różnych grup docelowych, obejmujących wszystkich aktualnych i byłych studentów Politechniki Poznańskiej. Aby zapewnić dostępność oraz prostotę wdrożenia systemu, który na to pozwoli, zostanie on wykonany za pomocą technologii internetowych, co umożliwi też jego obsługę z użyciem dowolnej popularnej przeglądarki internetowej dostępnej na rynku.

W trakcie analizy problemu ustalono, że koniecznym będzie także zapewnienie swojego rodzaju "zachęty" dla potencjalnych respondentów – o ile bowiem studentowi może zależeć na rozwoju jego uczelni, o tyle absolwent nie będzie czerpał z tego tytułu żadnych wymiernych korzyści. Wybrane dla systemu iQuest rozwiązanie obejmuje więc też element zachęcający do korzystania z systemu, jakim jest udzielanie im dostępu do unikalnych materiałów dydaktyczno-naukowych.

Aby zapewnić, że pozyskane w badaniach dane są prawidłowe, w proponowanym rozwiązaniu znajdą się systemy autoryzacji osób ankietowanych. Jest to jednak jedyny element wymagający sprawdzenia tożsamości respondenta – same wyniki będą dla ankietera całkowicie anonimowe.

1.2 Ograniczenia i zagrożenia dla projektu

Największym ograniczeniem, a zarazem zagrożeniem dla projektu jest kwestia zachęty studentów i absolwentów do korzystania z nowego systemu ankietowania. Popularność całego systemu zależy w głównej mierze właśnie od tego, jakie materiały będą za jego pośrednictwem udostępniane oraz jakie będą warunki uzyskania dostępu do nich. Kolejnym ograniczeniem jest wyznaczony z góry termin zakończenia prac. Na projektowanie, implementację i wdrożenie rozwiązania przewidziany jest jedynie okres od września 2012, do lutego 2013. Uzupełniając tę kwestię o fakt braku wcześniejszego doświadczenia zespołu przy realizacji projektów opartych na technologiach internetowych, spełnienie wszystkich wymagań związanych z projektem może okazać się utrud-

1.3. Cele projektu 3

nione.

Ostatecznie jednak, kwestia zachęty dla respondentów – choć istotna dla powodzenia systemu w przyszłości – w fazie tworzenia może być potraktowana jako poboczna. Kwestię ograniczonego czasu można natomiast nadrobić, stosując odpowiednie metody zarządzania czasem. Największym zagrożeniem pozostaje więc brak wcześniejszego doświadczenia w tego typu projektach.

1.3 Cele projektu

Celem projektu iQuest jest zbudowanie systemu umożliwiającego łatwe przeprowadzanie ankiet wśród studentów i absolwentów uczelni. System ten powinien:

- zapewnić spełnienie przez Uczelnię zapisów Ustawy "Prawo o Szkolnictwie Wyższym" dotyczących monitorowania rozwoju absolwentów Uczelni[1]
- ujednolicić uczelniany system pozyskiwania informacji
- oferować dużą elastyczność:
 - przy definiowaniu różnorodnych ankiet
 - przy tworzeniu i hierarchizacji grup respondentów
 - przy zachęcaniu do uczestnictwa w niej przez potencjalnych Respondentów
- oferować rozbudowane możliwości raportowania
- odciążyć pracowników uczelni oraz Samorząd Studentów z obowiązków związanych z przeprowadzaniem konwencjonalnych ("papierowych") ankiet

1.4 Omówienie pracy

Do uzupełnienia po ukończeniu reszty pracy

Rozdział 2

Opis procesów biznesowych

System *iQuest*, będący przedmiotem niniejszej Pracy Dyplomowej, jest nie tylko projektem edukacyjnym, lecz również pełnoprawnym zadaniem biznesowym. Wykonywany dla Dziekana Wydziału Informatyki Politechniki Poznańskiej, traktowany jest dokładnie tak samo, jak w pełni profesjonalne zlecenia, z którymi jego uczestnikom przyjdzie się zmierzyć w przyszłości. Z tego względu, konieczna jest jego analiza w kontekście powiązanych procesów biznesowych.

2.1 Aktorzy

W systemie zdefiniowani są następujący aktorzy:

- System opisywany system, iQuest.
- Administrator zarządza sprawami technicznymi, związanymi platformą Moodle. Funkcję mogą pełnić osoby mające podstawową wiedzę informatyczną, znający mechanizmy Moodle'a.
- Administrator Bazy Danych zarządza sprawami technicznymi, związanymi z prawami do grup docelowych, ich tworzeniem i utrzymaniem. Funkcję mogą pełnić Pracownicy Uczelni/ Dziekanatu oraz Administratorzy Systemów.
- Ankieter tworzy ankiety, wskazuje grupy docelowe i rozsyła ankiety. Może też przeglądać raporty. Funkcję mogą pełnić: Prowadzący zajęcia, Pracownik Dziekanatu.
- Respondent odpowiada na otrzymane ankiety. Funkcję moga pełnić: Absolwenci, Studenci.

2.2 Obiekty biznesowe

W ramach systemu i Quest, zdefiniowanych jest sześć obiektów biznesowych. Mowa o Ankiecie, Badaniu, Grupie Docelowej, Katalogu Ankiet, Pytaniu i Raporcie. Poniższe opisy tych obiektów podane są w kolejności alfabetycznej.

2.2.1 Ankieta

Jest tworzona przez Ankieterów i wysyłana do Respondentów. Raz utworzona Ankieta zostaje zapisana w Katalogu Ankiet. Ankietę charakteryzują następujące atrybuty:

- Nazwa Ankiety,
- Wstęp,

- Podsumowanie,
- Przypisane Pytania.

2.2.2 Badanie

Jest to Ankieta wraz z wybranymi: grupą docelową i czasem trwania. Badanie determinują następujące atrybuty:

- Nazwa Badania,
- Data rozpoczęcia,
- Data zakończenia,
- Okresowość,
- Grupa docelowa,
- Przypisana Ankieta.

2.2.3 Grupa Docelowa

Grupa studentów lub absolwentów, do których skierowana jest ankieta. Atrybuty:

• Studenci/Absolwenci

2.2.4 Katalog Ankiet

Katalog Ankiet zawiera zbiór wszystkich Ankiet dostępnych dla danego Ankietera iQuest. Ankiety mogą być z poziomu Katalogu Ankiet współdzielone, duplikowane, oglądane, edytowane i//lub usuwane, w zależności od aktualnego statusu. Dla przykładu, nowo-utworzoną Ankietę bez odpowiedzi można bez problemu usunąć lub edytować, podczas gdy taka, na którą udzielono już odpowiedzi, dostępna jest w trybie tylko do odczytu.

2.2.5 Pytanie

Pytanie jest elementarną jednostką Ankiety. Samo może składać się jedynie z nazwy (w przypadku pytań otwartych), lub nazwy i dostępnych odpowiedzi (dla Pytań zamkniętych). Pytanie w ogólności charakteryzują:

- Treść Pytania,
- Rodzaj Pytania,
- Dostępne odpowiedzi (dla Pytań zamkniętych).

2.2.6 Raport

Zebrane odpowiedzi z jednego lub z kilku badań. Może zawierać wykresy, zestawienia.

2.3 Biznesowe przypadki użycia

Poniżej przedstawione zostały biznesowe przypadki użycia. Obejmują one dwa główne zagadnienia: zbieranie informacji oraz zarządzanie Grupami Docelowymi.

2.3.1 BC01: Zbieranie informacji o Absolwentach

Przypadek użycia: BC01: Zbieranie informacji o Absolwentach

Aktorzy: Ankieter, Respondent

Pre: Ankieter chce ankietować Absolwentów

 $\textbf{Post:} \ \ \textbf{Ankieta}, \ \textbf{Raport}$

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter tworzy Ankietę (UC01)
- 2. Ankieter wybiera Absolwentów, do których chce rozesłać Ankietę (UC03)
- 3. Ankieter uruchamia Ankietę (UC04)
- 4. System powiadamia Respondentów o Ankiecie
- 5. Respondent wypełnia Ankietę (UC05)
- 6. Ankieter sprawdza podsumowanie Ankiety (UC06)

2.3.2 BC02: Zbieranie informacji o Studentach

Przypadek użycia: BC02: Zbieranie informacji o Studentach

Aktorzy: Ankieter, Respondent

Pre: Ankieter chce ankietować Studentów

Post: Ankieta, Raport

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter tworzy Ankietę (UC01)
- 2. Ankieter wybiera Studentów, do których chce rozesłać Ankietę (UC03)
- 3. Ankieter uruchamia Ankietę (UC04)
- 4. System powiadamia Respondentów o Ankiecie
- 5. Respondent wypełnia Ankietę (UC05)
- 6. Ankieter sprawdza podsumowanie Ankiety (UC06)

2.3.3 BC03: Zarządzanie Grupami Docelowymi

Przypadek użycia: BC03: Zarządzanie Grupami Docelowymi

Aktorzy: Administrator Bazy Danych

Pre: Ankieter chce ankietować Studentów

Post: Ankieta, Raport

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter zgłasza potrzebę stworzenia Grupy Docelowej Administratorowi Bazy Danych
- 2. Administrator Bazy Danych podaje nazwę Grupy Docelowej, którą zamierza utworzyć
- 3. Administrator Bazy Danych dodaje/usuwa członków Grupy Docelowej
- 4. Administrator Bazy Danych potwierdza chęć stworzenia Grupy Docelowej
- 5. System tworzy Grupę Docelową
- 6. Ankieter może korzystać z Grupy Docelowej

Rozdział 3

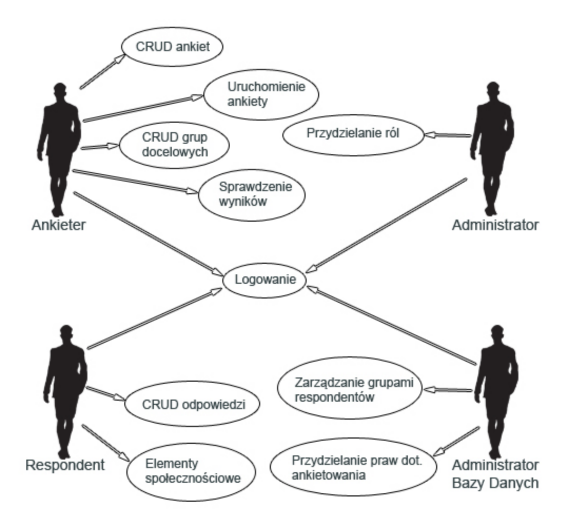
Wymagania funkcjonalne

Celem sprawnej realizacji celów warunkujących powstanie systemu iQuest, musi on spełniać szereg wymagań funkcjonalnych. Obejmuje to m.in. tworzenie i prowadzenie (zarówno ze strony Ankietera, jak i Respondenta) Badań i Ankiet, a także analizę powstałych na ich podstawie zestawień danych. Ze względu na charakter projektu iQuest, niezwykle ważną funkcjonalnością okazał się najbardziej podstawowy ze wszystkich mechanizmów – logowanie do systemu. Koniecznością jest bowiem prawidłowa autoryzacja użytkowników systemu, jak też współpraca z innymi systemami Uczelni.

3.1 Diagram przypadków użycia

Na rysunku 3.1 przedstawiono diagram przypadków użycia. W ramach Systemu udostępniane są różne funkcje, możliwe do wykonania przez różnych aktorów. Dla przykładu, Ankieter może tworzyć Badania i analizować ich Statystyki oraz Raporty, podczas gdy Respondent może odpowiadać w Ankietach w ramach skierowanych do niego Badań; Administrator zarządza przydzielaniem ról; Administrator Bazy Danych zajmuje zarządza grupami Respondentów i przydzielaniem praw i zezwoleń.

3.2. Ankieter 9



Rysunek 3.1: Diagram przypadków użycia

3.2 Ankieter

Poniżej przedstawiono przypadki użycia dotyczące Ankietera.

3.2. Ankieter 10

3.2.1 UC01: Stworzenie Ankiety

Przypadek użycia: UC01: Stworzenie Ankiety

Aktorzy: Ankieter

Pre: Ankieter jest zalogowany w Systemie i chce utworzyć Ankiete

Post:

Scenariusz Główny

1. Ankieter uruchamia interfejs tworzenia Ankiety. Podaje atrybuty Ankiety: nazwę Ankiety, wstęp, podsumowanie

- 2. System prezentuje stronę umożliwiającą dodawanie pytań
- 3. Ankieter wybiera typ pytania
- 4. Ankieter podaje treść pytania
- 5. Ankieter podaje możliwe odpowiedzi
- 6. Ankieter akceptuje Ankietę
- 7. System prezentuje podsumowanie ankiety i zapisuje ją w Katalogu Ankiet ankietera

Rozszerzenia

- 4.A Typ pytania: pytanie otwarte
- 4.A.1 Ankieter pomija krok 5.
- 6.A Ankieter chce dodać kolejne pytanie
- 6.A.1 Powrót do kroku 3.

3.2.2 UC02: Edycja Ankiety

Przypadek użycia: UC02: Edycja Ankiety

Aktorzy: Ankieter

Pre: 1. Ankieta znajduje się w Systemie i jest dostępna dla Ankietera

- 2. Ankieta nie jest częścią czynnego Badania
- 3. Ankieter jest zalogowany w Systemie i chce zmodyfikować istniejącą Ankietę

Post:

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter wybiera Ankietę do modyfikacji
- 2. System prezentuje wskazaną Ankietę
- 3. Ankieter modyfikuje lub usuwa dostępne pytania
- 4. Ankieter potwierdza chęć zapisu zmienionej Ankiety
- 5. System zapisuje zmienioną Ankietę

Rozszerzenia

- 3.A. Edycja możliwych odpowiedzi do pytań
- 3.A.1 Ankieter edytuje możliwe odpowiedzi do pytań

3.2. Ankieter 11

3.2.3 UC03: Wybór Grupy Docelowej

Przypadek użycia: UC03: Wybór Grupy Docelowej

Aktorzy: Ankieter, Administrator Bazy Danych

Pre: 1. Ankieta znajduje się w Systemie i jest dostępna dla Ankietera

- 2. Grupa Docelowa znajduje się w Systemie i jest dostępna dla Ankietera
- 3. Ankieter jest zalogowany w Systemie i chce wybrać Grupę Docelową

Post:

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter wybiera opcję tworzenia Badania
- 2. System prezentuje listę Grup Docelowych, do których Ankieter ma uprawnienia
- 3. Ankieter wybiera Grupy Docelowe dla danego Badania
- 4. Ankieter akceptuje powiązanie Grup Docelowych z Ankietą

Rozszerzenia

- 3.A. Zawężenie Grupy Docelowej
- 3.A.1 Ankieter wybiera członków Grupy Docelowej, do której ma być skierowana Ankieta.
- 3.A.2 Powrót do kroku 4.
- 3.B. Grupa Docelowa poszukiwana przez Ankietera nie istnieje
- 3.B.1 Ankieter próbuje połączyć kilka Grup Docelowych lub ich fragmentów
- 3.B.2 W przypadku niepowodzenia kroku rozszerzenia 3.B.1, bądź wystąpienia takiej konieczności, Ankieter informuje Administratora Bazy Danych, że nie ma praw do wysyłania ankiet do wskazanych osób i/lub powiadamia go (za pomocą poczty elektronicznej) o potrzebie stworzenia Grupy Docelowej o konkretnych atrybutach (BC03)
- 3.B.3 W przypadku pominięcia kroku rozszerzenia 3.B.2, powrót do kroku 4., w przeciwnym razie, powrót do kroku 1.

3.2.4 UC04: Uruchomienie Badania

Przypadek użycia: UC04: Uruchomienie Badania

Aktorzy: Ankieter, Respondent

Pre: 1. Ankieta znajduje się w Systemie i jest dostępna dla Ankietera

- 2. Ankieta jest powiązana z Grupą Docelową
- 3. Ankieter jest zalogowany w Systemie i chce rozesłać istniejącą Ankietę

Post: Respondenci powiadomieni o Ankiecie

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter ustawia czas rozpoczęcia i zakończenia Badania oraz grupę docelową (UC3)
- 2. Ankieter potwierdza chęć uruchomienia Badania
- 3. System udostępnia Ankietę Respondentom
- 4. System powiadamia Respondentów o Ankiecie

Rozszerzenia

- 1.A. Ankieter chce prowadzić cykliczną ankietyzację
- 1.A.1 Ankieter ustawia częstotliwość powtarzania Badania

3.3. Respondent 12

3.2.5 UC06: Sprawdzenie wyników

Przypadek użycia: UC06: Sprawdzenie wyników

Aktorzy: Ankieter

Pre: 1. Ankieta znajduje się w Systemie, zawiera odpowiedzi od Grupy Docelowej i jest dostępna dla Ankietera

2. Ankieter jest zalogowany w Systemie i chce pozyskać informacje od Studentów/Absolwentów

Post: Wygenerowany Raport

Scenariusz Główny

- 1. Ankieter wybiera Ankietę, której wyniki chce poznać
- 2. Ankieter wybiera typ Raportu, który chciałby zobaczyć
- 3. System generuje i wyświetla Raport

3.3 Respondent

Poniżej przedstawiono przypadki użycia dotyczące Respondenta.

3.3.1 UC05: Udzielenie odpowiedzi

Przypadek użycia: UC05: Udzielenie odpowiedzi

Aktorzy: Respondent

Pre: 1. Respondent dostaje powiadomienie o Ankiecie (link bezpośredni do Ankiety)

2. Respondent jest zalogowany w Systemie i chce wypełnić Ankietę

Post:

Scenariusz Główny

- 1. Respondent wybiera Ankietę, w której chce wziąć udział
- 2. System prezentuje wybraną Ankietę Respondentowi
- 3. Respondent udziela odpowiedzi na pytania
- 4. Respondent zatwierdza wypełnioną Ankietę
- 5. System zapisuje odpowiedzi

Rozszerzenia

- 2.A. Przedawniona Ankieta
- 2.A.1 System informuje, że Ankieta już się zakończyła
- 5.A. Brak odpowiedzi na niektóre pytania
- 5.A.1 System pozwala powrócić do pytań, na które nie udzielono odpowiedzi
- 5.A.2 Powrót do kroku 1.

3.4 Administrator Bazy Danych

Poniżej przedstawiono przypadki użycia dotyczące Administratora Bazy Danych.

3.4.1 UC07: Tworzenie Grupy Docelowej

Przypadek użycia: UC07: Tworzenie Grupy Docelowej

Aktorzy: Administrator Bazy Danych

Pre: 1. Ankieter chce wysyłać Ankiety do określonych Respondentów w prosty sposób

2. Administrator Bazy Danych jest zalogowany w Systemie i chce utworzyć nową Grupę Docelową

Post: Nowa Grupa Docelowa w Systemie

Scenariusz Główny

- 1. Administrator Bazy Danych wybiera opcję tworzenia Grup Docelowych
- 2. System prezentuje formularz tworzenia Grupy Docelowej
- 3. Administrator Bazy Danych wprowadza nazwę tworzonej Grupy Docelowej, wybiera Grupę Nadrzędną oraz Respondentów do dodania do Grupy Docelowej
- 4. Administrator Bazy Danych potwierdza chęć stworzenia Grupy Docelowej
- 5. System zapisuje nową Grupę Docelową

Rozszerzenia

4.A Brak Grupy Nadrzędnej

4.A.1 Administrator Bazy Danych nie uzupełnia Grupy Nadrzędnej

3.4.2 UC08: Edycja Grupy Docelowej

Przypadek użycia: UC08: Edycja Grupy Docelowej

Aktorzy: Administrator Bazy Danych

Pre: 1. Grupa Docelowa znajduje się w Systemie

2. Administrator Bazy Danych jest zalogowany w Systemie i chce zmodyfikować Grupę Docelową

Post: Zmodyfikowana lista członków Grupy Docelowej

Scenariusz Główny

- 1. Administrator Bazy Danych wybiera Grupę Docelową
- 2. Administrator Bazy Danych wybiera członka/członków Grupy Docelowej do edycji/usunięcia
- 3. Administrator Bazy Danych dodaje/edytuje]/usuwa członka/członków Grupy Docelowej
- 4. Administrator Bazy Danych potwierdza chęć wprowadzenia zmian
- 5. System zapisuje zmiany

3.5 Wszyscy Użytkownicy

Poniżej przedstawiono przypadki użycia dotyczące wszystkich Użytkowników.

3.5.1 UC09: Logowanie do Systemu

Przypadek użycia: UC09: Logowanie do Systemu

Aktorzy: Użytkownik (Ankieter, Administrator, Administrator Bazy Danych, Respondent)

Pre: Użytkownik posiada konto w Systemie i posiada poprawne dane logowania

Post: Użytkownik jest zalogowany w Systemie

Scenariusz Główny

- 1. System wyświetla Użytkownikowi formularz logowania
- 2. Użytkownik podaje login lub adres e-mail oraz hasło
- 3. System uwierzytelnia Użytkownika

Rozszerzenia

- 2.A Użytkownik chce się zalogować przy pomocy eKonta
- 2.A.1 Użytkownik wybiera opcję logowania przez eKonto
- 2.A.2 System przekierowuje Użytkownika na stronę logowania przez eKonto (eLogin)
- 2.A.3 Użytkownik wprowadza dane logowania do eKonta
- 2.A.4 Powrót do kroku 3.

Rozdział 4

Wymagania pozafunkcjonalne

4.1 Wstęp

W niniejszym rozdziałe zostaną zaprezentowane i krótko opisane charakterystyki oraz wymagania pozafunkcjonalne obowiązujące dla systemu. Dodatkowo, podjęta zostaje tu próba weryfikacji, które wymagania udało się spełnić i jakie są perspektywy dalszego rozwoju projektu.

4.2 Charakterystyki oprogramowania

Projektując system, pod uwagę brane były następujące charakterystyki:

- Analizowalność
- Autentyczność
- Bezpieczeństwo (wolność od ryzyka)
- Charakterystyka czasowa
- Dostępność personalna
- Dostępność techniczna
- Estetyka interfejsu Użytkownika
- Funkcjonalna poprawność
- Identyfikowalność
- Integralność
- Interoperacyjność
- Kompletność kontekstowa
- Łatwość adaptacji
- Łatwość instalacji
- Łatwość nauczenia się
- Łatwość testowania
- Łatwość zamiany

- Łatwość zmiany
- Niezaprzeczalność
- Ochrona użytkownika przed błędami
- Odporność na wady
- Odtwarzalność
- Poufność
- Współistnienie
- Zużycie zasobów

Wybór tych, a nie innych charakterystyk został podyktowany decyzją zespołu zarządzającego, opartą na wiedzy pozyskanej w trakcie jednych z zajęć akademickich w ramach 1. roku studiów II stopnia. Charakterystyki te rozpatrywane były w fazach projektowania i implementacji z zastosowaniem różnych priorytetów. Ciężko w tym miejscu wyznaczyć, w kontekście implementacji, najważniejsze bądź najtrudniejsze do osiągnięcia wymagania z nimi związane, w szczególności w relacji wzajemnej między nimi. Tym niemniej, można dokonać pewnych obserwacji w kontekście projektowania, m.in. rozpatrując ich priorytetyzację przez zespół zarządzający.

Za bardzo ważną uznano interoperacyjność, czyli współpracę systemu iQuest z pozostałymi systemami Uczelnianymi. Kwestia ta jest niezbędna dla prawidłowego działania mechanizmów autoryzacji przyszłych ankieterów i respondentów, mających operować na systemie.

Ze względu na wagę potrzeb zaspakajanych przez system – m.in. spełnienie wymogów ministerialnych związanych z monitorowaniem rozwoju absolwentów – odporność na wady oraz odtwarzalność również zostały potraktowane z wysokim priorytetem.

Zważywszy na współczesne zastosowania sieci Internet, nie jest zaskakującym nie mniejsza istotność estetyki interfejsu użytkownika. Powstające dziś systemy muszą przyciągnąć potencjalnych użytkowników, umożliwiając im wygodne manewrowanie wśród ich funkcjonalności. Intuicyjność rozwiązania powinna sprawiać, że użytkownik końcowy nie będzie potrzebował poświęcać wiele czasu na naukę jego obsługi, nawet, jeśli zrezygnuje z zapoznania się z – również przygotowaną w sposób przejrzysty – instrukcją.

Zważywszy, że projekt ten jest istotny dla Uczelni, dołożono wszelkich starań, aby spełnić wszystkie wymagania pozafunkcjonalne – nie tylko te opisane wyżej jako ważne. Zadanie to zostało w sporej części wykonane dzięki zastosowaniu sprawdzonego i znanego narzędzia w roli podstawy dla całego systemu. Mowa o platformie Moodle¹. Użycie jej pozwoliło m.in. na zapewnienie pełnej modułowości systemowi, dzięki czemu wprowadzanie jakichkolwiek zmian w dowolnej jego części jest uproszczone i nie wpływa na resztę kodu. Spełniona została także adaptatywność i przenośność systemu, oparta na uniwersalności języka PHP, jak też szerokiej gamie obsługiwanych przez Moodle systemów baz danych.

 $^{^{1} \}mbox{Więcej informacji w rozdziałe 6, poświęconym implementacji i zastosowanym przy niej technologiom.}$

Zalety wykorzystania tak powszechnej technologii są jednak znacznie szersze. Moodle posiada swój własny standard kodowania, którego przy realizowaniu projektu starano się w pełni przestrzegać. To sprawia, że w połączeniu z wytycznymi DRO (Dział Rozwoju Oprogramowania Politechniki Poznańskiej), dokumentacją Moodle i dokumentacją systemu iQuest, nakład pracy wymagany do wdrożenia się, celem rozwoju projektu, został zminimalizowany.

Warto zaznaczyć, że w trakcie prac nad projektem, bardzo silny nacisk stawiano na prawidłowe zarządzanie uprawnieniami użytkowników. Są one weryfikowane przy każdym działaniu podejmowanym przez użytkowników. Zależą one od przydzielonej im w systemie roli. Szczegóły tej kwestii swobodnie definiować może administracja. Ważnym jest, że osoby o roli ankietera mogą modyfikować i analizować jedynie utworzone przez siebie, lub udostępnione im bezpośrednio, badania. Podobnie działają uprawnienia przydzielone do roli respondenta – pozwalając dokładnie jeden raz odpowiedzieć na pytania w ankietach skierowanych do grup docelowych, do których należy użytkownik.

Charakterystyką, której od samego początku nie traktowano priorytetowo, była szybkość działania systemu. W ogólnym sensie, wyświetlanie danych realizowane jest w relatywnie krótkim czasie, zależy to jednak od tego, gdzie są one przechowywane, czy ich pobranie wymaga połączenia z systemem zewnętrznym oraz czy istnieją one już w bazie danych systemu, czy dopiero należy je tam zamieścić. Tym niemniej, wszelkie związane z tą kwestią wymagania zostały spełnione.

Instalacja systemu realizowana jest trójstopniowo. Pierwszym krokiem jest umieszczenie na serwerze docelowym plików platformy Moodle i ich instalacja oraz wstępna konfiguracja. W tak przygotowanym środowisku, umieszczane są następnie pliki systemu iQuest, które – dzięki wbudowanym mechanizmom platformy Moodle – administrator może w bardzo prosty sposób zainstalować i aktywować. Aktualizacja systemu przebiega bardzo podobnie, i polega jedynie na przeprowadzeniu standardowego dla Moodle procesu aktualizacji, poprzedzonego zmianą odpowiednich plików na serwerze, w ramach którego działa system. W trakcie testów na urządzeniu przenośnym typu netbook² pełniącym rolę serwera HTTP, serwera bazy danych oraz klienta systemu, cały proces instalacji nie przekraczał 40 minut. Zaobserwowanym głównym czynnikiem ograniczającym wydajność procesu była szybkość środowiska wirtualnego oraz zastosowanego dysku twardego.

Nierozpatrzone wyżej charakterystyki zostały uznane przez zespół zarządzający za mniej priorytetowe. Autorzy niniejszej pracy dyplomowej nie uznali za konieczne zagłębiania się w tę kwestię. Możliwe jednak, że wnioski zawarte w rozdziale 8, odpowiadają choć częściowo na to zagadnienie.

4.3 Wymagania pozafunkcjonalne i ich weryfikacja

4.3.1 Wymagania pozafunkcjonalne

Wymagania pozafunkcjonalne przypisane do wyżej opisanych charakterystyk oprogramowania przedstawione zostały w tabeli 4.1. Dodatkowo, określono za pomocą etykiety ważność (W) oraz trudność implementacji (TI) dla każdego z wymagań. Wartości w ramach tego oznaczenia wyrażone są w następującej skali:

 \bullet H (ang. high) – wysoka

² Asus Automobili Lamborghini VX6, CPU: Intel Atom D525 1,7GHz, RAM: 4GB, HDD: 320GB 5400 RPM, Środowisko: korzystający z *WUBI* system *Ubuntu 12.04 LTS*.

- \bullet M (ang. medium) średnia
- \bullet L (ang. low) niska

Analizy, zakończonej etykietowaniem, dokonał zespół zarządzający, rozpatrując to wedle wytycznych przedstawionych w trakcie zajęć akademickich na 1. roku studiów II stopnia.

Charakterystyka	Wymaganie	W	TI
Analizowalność	Komentarze w kodzie źródłowym powinny być w języku angielskim.	M	L
Analizowalność	Kod źródłowy sytemu powinien być utworzony zgodnie ze standardami Moodle.	М	L
Analizowalność	System powinien zawierać testy jednostkowe.	M	M
Analizowalność	System powinien rejestrować stack trace i rodzaj błędu (fatal, warning).	Н	L
Analizowalność	Wraz z kodem źródłowym systemu należy dostarczyć dokumentację.	Н	М
Analizowalność	System powinien logować niewłaściwe wywołania metod.	Н	L
Autentyczność	Gdy student staje się absolwentem, należy umożliwić mu dalsze logowanie się do systemu bez użycia eKonta.	Н	М
Bezpieczeństwo (wolność od ryzyka)	Dane (opinie respondentów) przechowywane w systemie muszą być uzyskiwane poprzez wbudowane mechanizmy ankietowania.	Н	L
Bezpieczeństwo (wolność od ryzyka)	Projekt systemu należy poddać analizie z wykorzystaniem metody ATAM.	М	М
Charakterystyka czasowa	Wyświetlenie ankiety powinno trwać nie dłużej niż 4 sekundy.	Н	L
Charakterystyka czasowa	Generowanie raportów powinno odbywać się ze średnio nie dłużej niż 1 godzinę.	М	М
Charakterystyka czasowa	Należy zdefiniować klasy operacji, w zależności od czasu ich trwania. Klasy: • bez komunikatu potwierdzającego wykonanie • z potwierdzeniem wykonania • wykonywane na serwerze w tle	M	M
Dostępność personalna	Przewidzieć, na poziomie architektury, możliwość rozbudowy np. o interfejs dla osób niedowidzących.	L	M
Dostępność techniczna	System może mieć przerwę serwisową, lecz musi wówczas prezentować specjalny ekran informujący o czasie jej trwania.	Н	L
Estetyka Interfejsu Użytkownika	Środowisko ma być przyjazne i czytelne dla użytkownika końcowego.	Н	М
Funkcjonalna poprawność	Wszystkie wartości mają być prezentowane z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.	Н	L
Identyfikowalność	System ma umożliwiać identyfikowanie podmiotów (osobno: administratorów, ankieterów, respondentów), podejmujących konkretne działania: tworzenie ankiet, odpowiadanie w ankietach, itp	Н	М
Integralność	Baza danych powinna być chroniona przed nieuprawnionym dostępem [modyfikacją/usunięciem] w następujący sposób: logowanie za pomocą loginu i hasła.	Н	L

Integralność	System powinien być odporny na następujące próby nielegalnego dostępu: nieuprawniony dostęp fizyczny do serwera.	М	L
Integralność	Należy chronić/szyfrować dane przesyłane z i do systemu.	M	L
Interoperacyjność	System ma wymieniać potrzebne dane z systemami uczelnianymi: eKonto, eDziekanat, ePoczta. Dane mają być aktualne.	Н	М
Interoperacyjność	System ma pobierać dane z systemu eDziekanat w następujący sposób: SOAP.	Н	М
Interoperacyjność	System ma przesyłać dane o wiadomościach do wysłania do systemu ePoczta w następujący sposób: SOAP.	Н	М
Interoperacyjność	System ma pobierać dane do autoryzacji z systemu eKonto w następujący sposób: SOAP.	Н	М
Interoperacyjność	System ma przesyłać wyniki ankiet do systemu raportowania.	Н	М
Kompletność kontekstowa	System ma działać w przeglądarkach: IE 7.0+, Firefox 15, Opera 12.	Н	М
Kompletność kontekstowa	Należy przygotować raport jak system zachowuje się na platformach mobilnych.	L	L
Łatwość adaptacji	Należy utworzyć raport z łatwości adaptacji oraz gdzie znajdują się adaptery.	М	L
Łatwość instalacji	System musi umożliwiać łatwą aktualizacje, przy założeniu, że wersja platformy Moodle pozostaje bez zmian.	Н	Н
Łatwość nauczenia się	Interfejs użytkownika (dla ankietowanych) powinien być całkowicie intuicyjny.	Н	М
Łatwość nauczenia się	Interfejs użytkownika (dla ankietera) może wymagać niez- nacznego doszkolenia obsługujących.	М	L
Łatwość testowania	"Atrapy" (ang. $mock$) systemów zewnętrznych (m.in. eKonto, ePoczta).	М	М
Łatwość zamiany	Należy umożliwić przełączanie systemu między trybem testowym i produkcyjnym.	М	L
Łatwość zamiany	System powinien umożliwiać wczytanie wszystkich danych z poprzedniej wersji.	Н	М
Łatwość zamiany	Procedura wymiany oprogramowania powinna trwać nie dłużej niż 2 dni i odbywać się w następujący sposób: zgodność z instrukcją.	М	L
Łatwość zamiany	Podczas projektowania systemu, należy brać pod uwagę możliwość wprowadzenia wielojęzyczności interfejsu.	М	М
Łatwość zmiany	System powinien być przygotowany na wprowadzenie następujących zmian: nowe typy raportów, nowe typy pytań, modyfikacje interfejsów systemów zewnętrznych.	М	М
Niezaprzeczalność	System musi posiadać logi (zalogowanie w systemie, stworzenie/edycja/usunięcie/wysłanie/wypełnienie ankiety), aby móc udokumentować skąd pochodzą dane.	Н	L

Ochrona użytkownika przed błędami	Dodatkowe potwierdzenie chęci wykonania operacji nieodwracalnych (nawet dla administratora), lub możliwość przywrócenia usuniętych danych przez jakiś czas.	Н	М
Ochrona użytkownika	Dla dużych ankiet, zatwierdzenie odesłania jej przez anki-	M	L
przed błędami	etowanego.		
Ochrona użytkownika	Potwierdzenie przed rozesłaniem ankiet.	М	L
przed błędami			
Ochrona użytkownika	Lista operacji wykonywanych w tle.	M	L
przed błędami			
Odporność na wady	Gdy nastąpi awaria innych systemów np. eKonto, należy	Н	L
	poinformować użytkownika o błędzie i uniemożliwić mu dal-		
	sze działanie w systemie.		
Odtwarzalność	Odtwarzanie całego systemu w czasie nieprzekraczającym	M	L
	3h.		
Odtwarzalność	Kopia zapasowa bazy danych wykonywana z częstotliwością	Н	L
	raz na dobę.		
Odtwarzalność	Dostępność instrukcji odtwarzania.	Н	L
Odtwarzalność	Wykonywanie operacji w transakcjach tam, gdzie to	H	L
	możliwe.		
Poufność	Uwierzytelnianie i autoryzacja dla każdej operacji.	M	L
Współistnienie	Jedynym kryterium działania systemu ankiet (bez ra-	H	L
	portów) jest działająca przeglądarka.		
Współistnienie	System generowania raportów może być osobną aplikacją,	L	L
	działającą na specjalnych: sprzęcie i oprogramowaniu.		
Współistnienie	Wszystkie potrzebne dane z zewnętrznych systemów należy	M	Н
	przechowywać lokalnie i synchronizować.		
Współistnienie	Należy kolejkować zadania (np. e-maile) w systemie, na czas	Н	M
	braku możliwości ich wysłania (np. awaria ePoczty).		
Zużycie zasobów	System nie powinien wykorzystywać więcej serwerów	M	L
	HTTP niż jeden.		
Zużycie zasobów	System powinien działać poprawnie przy nawet 10.000	Н	M
	użytkowników zalogowanych jednocześnie.		
Zużycie zasobów	Zadania, które nie muszą zostać wykonane natychmiastowo,	M	M
	powinny być kolejkowane przez system.		
Zużycie zasobów	Możliwość pracy przez ankietera/respondenta na średniej	Н	L
	klasy laptopie (CPU 2GHz, RAM 4GB).		

Tablica 4.1: Wymagania pozafunkcjonalne

4.3.2 Weryfikacja wymagań pozafunkcjonalnych

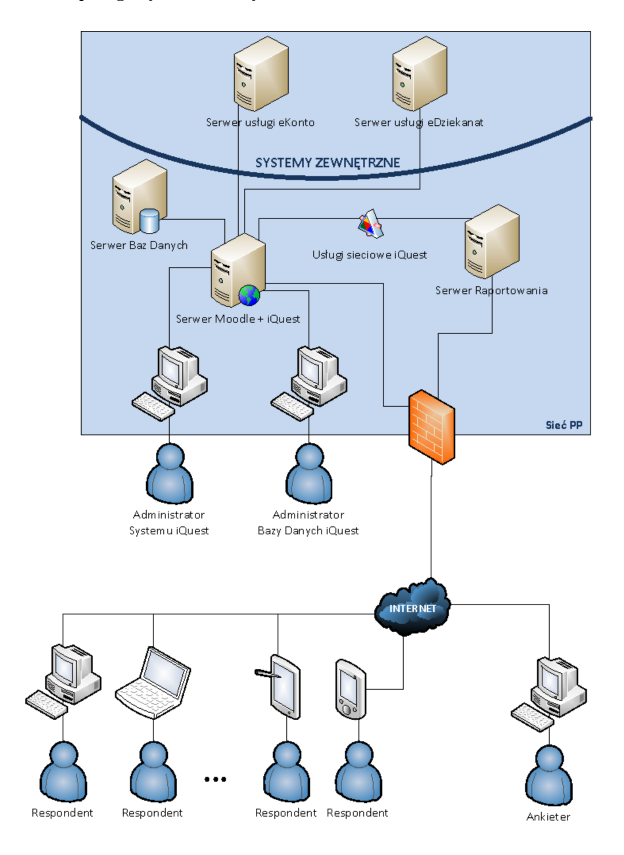
Rozdział 5

Architektura systemu

5.1 Wstęp

System i Quest został stworzony w oparciu o model architektury trójwarstwowej, w którym wyróżnione zostały warstwy: danych, logiki biznesowej oraz prezentacji. Dzięki takiemu podejściu, zadania związane z poszczególnymi warstwami można było bez większego problemu rozdzielić między członków zespołu programistów, a w przypadku ewentualnej modyfikacji jednej z warstw nie występuje konieczność wprowadzania zmian w reszcie projektu.

5.2 Opis ogólny architektury – Marketecture



Rysunek 5.1: Diagram "Marketektury"

System iQuest to aplikacja internetowa w postaci zbioru rozszerzeń platformy e-learningowej Moodle. Całość (Moodle oraz rozszrzenia) zainstalowana jest na serwerze www, zlokalizowanym w sieci Politechniki Poznańskiej, łączącym się z osobnym serwerem baz danych oraz usługami eKonto i eDziekanat. Funkcje raportowania realizowane są w głównej mierze za pośrednictwem zewnętrznego systemu BI, pobierającego dane z iQuest za pośrednictwem usług sieciowych (en. webservices). Administracja oraz obsługa systemu odbywa się za pośrednictwem przeglądarki internetowej, w ramach połączenia z platformą Moodle lub serwerem raportowania. Respondenci mogą też uzyskać dostęp do systemu przy pomocy urządzeń mobilnych, takich jak tablety czy smartfony.

5.3 Analiza podejść/Analiza SWOT

_	Pozytywne	Negatywne
	Mocne strony (S)	Słabe strony (W)
	Środowisko Moodle jest dobrze	Konieczność trzymania się stan-
XX7	udokumentowane.	dardów Moodle.
Wewnętrzne	Środowisko Moodle jest łatwe w roz-	Konieczność wdrożenia się w niez-
	woju.	nany kod.
	Stosowanie podejścia MVC w	
	środowisku Moodle.	
	Już zaimplementowane mecha-	
	nizmy, takie jak kontrola praw	
	dostępu, CMS.	
	Posiadanie bazy wiedzy, która ma	
	zachęcać użytkowników.	
	Szanse (O)	Zagrożenia (T)
Zewnętrzne	Modułowość platformy Moodle.	Środowisko może być nieznane pro-
		gramistom.
	Łatwość tworzenia własnych wty-	
	czek.	

Tablica 5.1: Podejście pierwsze – w oparciu o platformę Moodle

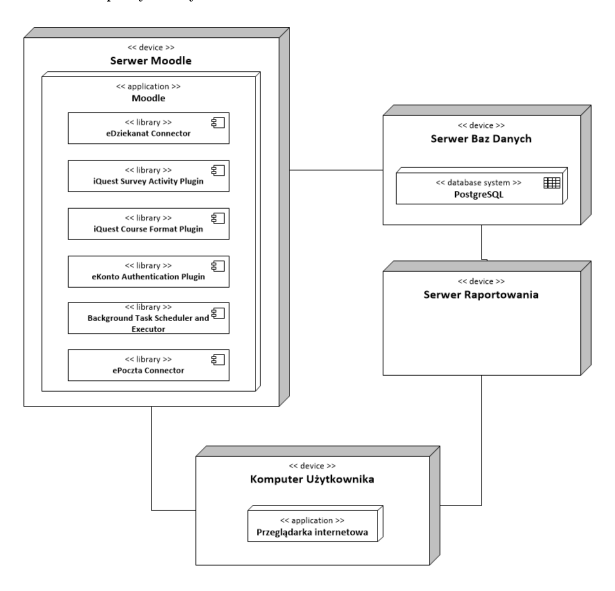
_	Pozytywne	Negatywne
Morro ot name	Mocne strony (S)	Słabe strony (W)
Wewnętrzne	Dostępność platformy na wszyst-	Konieczność implementacji do-
	kich popularnych systemach opera-	datkowych funkcjonalności
	cyjnych.	związanych z zachęcaniem do
		korzystania z systemu.
	Szanse (O)	Zagrożenia (T)
Zewnętrzne	Dobra znajomość kodu przez pro-	Konieczność tworzenia wszystkiego
	gramistów.	od podstaw.
		Nieznajomość technologii przez pro-
		gramistów.

Tablica 5.2: Podejście drugie – napisanie aplikacji od podstaw przy użyciu JAVA EE

W oparciu o analizy SWOT przedstawione w tabelach 5.1 i 5.2, zespół zarządzający zarządził o realizacji projektu z użyciem platformy Moodle.

5.4 Perspektywy architektoniczne

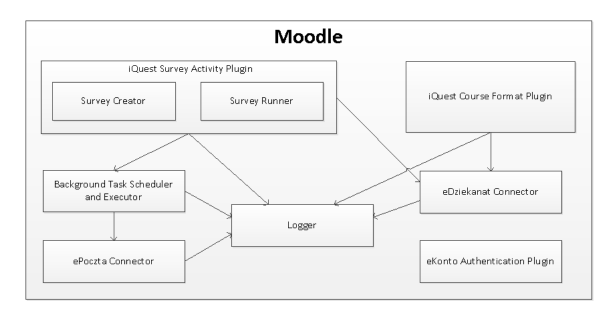
5.4.1 Perspektywa fizyczna



Rysunek 5.2: Diagram perspektywy fizycznej

Schemat 5.2 prezentuje perspektywę fizyczną projektu. Widać na nim dokładnie, opisaną wcześniej, opartą na rozszerzeniach dla platformy Moodle budowę logiki systemu iQuest. Za jej pośrednictwem dokonuje się połączeń z serwerem baz danych oraz serwerem raportowania. Użytkownik systemu, z wykorzystaniem przeglądarki internetowej, komunikuje się z platformą, lub systemem raportowania, korzystając przy tym z warstwy prezentacji.

5.4.2 Perspektywa logiczna



Rysunek 5.3: Diagram perspektywy logicznej

Schemat 5.3 prezentuje perspektywę logiczną systemu. Określa ona zależności między poszczególnymi komponentami "wszczepionymi" do platformy Moodle. Poniżej znajduje się opis wyszczególnionych na rysunku komponentów.

iQuest Survey Activity Plugin

Funkcjonalnością $Activity\ Plugin$ ów jest udostępnianie możliwości dodania nowych rodzajów tzw. "aktywności" w ramach platformy Moodle. $iQuest\ Survey\ Activity\ Plugin$ pozwala na dodanie nowego Badania iQuest. Komponent ten składa się z dwóch subkomponentów:

- Survey Creator
- Survey Runner

Pierwszy z nich odpowiada za definiowanie ankiet, natomiast drugi za ich realizację.

iQuest Course Format Plugin

Course Format Plugin dla platformy Moodle odpowiada za obsługę interfejsu użytkownika. W przypadku systemu iQuest, zarządza kwestią wyświetlania użytkownikowi tylko tych składowych kursu "iQuest", które są dla niego dostępne. Przykładowo, Respondent uzyska dostęp do listy ankiet, które może wypełnić, podczas gdy ankieter uzyska dostęp do listy zarządzanych przez niego badań.

eDziekanat Connector oraz ePoczta Connector

Komponenty te odpowiadają za komunikację z usługami eDziekanat i ePoczta, pozwalające m.in. na pozyskanie danych o grupach docelowych (w oparciu o dane Grup Dziekańskich) oraz wysyłanie powiadomień za pośrednictwem poczty studenckiej.

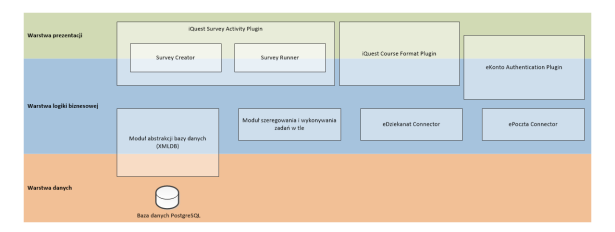
Background Task Scheduler and Executor

Dzięki temu komponentowi możliwe jest szeregowanie oraz wykonywanie zadań w tle. Jednym z jego zadań jest kolejkowanie i aktywowanie mechanizmów rozsyłania wiadomości e-mail z zaproszeniami do udziału w ankiecie.

eKonto Authentication Plugin

eKonto Authentication Plugin – to moduł uwierzytelniania (ang. Authentication), korzystający z systemu eLogin platformy eKonto do logowania się do platformy Moodle, obsługującej system iQuest. Korzystanie z tego systemu pozwala nie tylko na jednoznaczną weryfikację tożsamości użytkownika łączącego się z systemem, ale jest zarazem wygodne – dzięki jego zastosowaniu, nie ma potrzeby posiadania osobnego konta w systemie iQuest.

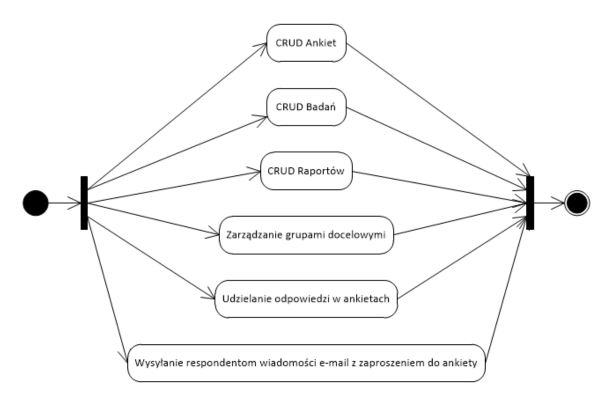
5.4.3 Perspektywa implemetancyjna



Rysunek 5.4: Diagram perspektywy implementacyjnej

Diagram perspektywy implementacyjnej (rys. 5.4) pozwala na analizę przeplatania się elementów systemu iQuest w ramach poszczególnych warstw zastosowanego modelu trójwarstwowego. Funkcje zaprezentowanych na nim modułów zostały wyjaśnione już wcześniej w niniejszym dokumencie.

5.4.4 Perspektywa procesu (równoległości)



Rysunek 5.5: Diagram perspektywy procesu

Jak widać na diagramie 5.5, istnieje możliwość jednoczesnego wysyłania e-maili i wykonywania w systemie operacji na ankietach, badaniach, raportach oraz grupach docelowych przez różnych użytkowników w tym samym czasie.

5.5 Decyzje projektowe

5.5.1 Wstęp

W procesie rozwoju systemu iQuest podjęto dokładnie 40 decyzji projektowych. Większość decyzji podejmował Architekt. W części przypadków rozpatrywano także zdanie zespołu programistów.

5.5.2 Podjete decyzje

Identyfikator	D01	
Nazwa	Postać systemu	
Opis	System iQuest jest zestawem rozszerzeń środowiska Moodle (Modular	
	Object-Oriented Dynamic Learning Environment)	
Uzasadnienie Platforma Moodle jest już stosowana na uczelni, więc łatwiej jes		
	z ankietami do studentów, jeżeli można je wypełniać bezpośrednio w	
	Moodle'u.	
Źródło	Architekt	

Identyfikator	D02	
Nazwa	Podział na komponenty	
Opis	iQuest składa się z następujących głównych komponentów: iQuest	
	Course Format Plugin, iQuest Survey Activity Plugin, eDziekanat Con-	
	nector, eKonto Authentication Plugin, Background Task Scheduler and	
	Executor, Logger	
Uzasadnienie	Dzięki budowie modułowej łatwiej jest analizować, implementować i	
	testować system.	
Źródło	Architekt	

Identyfikator	D03	
Nazwa	iQuest jako kurs na Moodle'u	
Opis	is iQuest widoczny jest dla użytkowników platformy Moodle jako specjalny	
	kurs.	
Uzasadnienie	Jest to zgodne z ideą Moodle'a – treści umieszczane na tej platformie są	
	pogrupowane w kursach.	
Źródło	Architekt	

Identyfikator	D04	
Nazwa	Wtyczka iQuest Course Format Plugin	
Opis	iQuest Course Format Plugin odpowiada za prezentowanie treści	
	wewnątrz "kursu"iQuest. Plugin dba o to, aby ankieterowi wyświetlała	
	się lista tylko tych badań, do których ma on uprawnienia oraz żeby re-	
	spondent widział listę tylko tych badań, w których ma on prawo wypełnić	
	ankietę.	
Uzasadnienie	Istnienie takiej wtyczki jest wymagane, ponieważ bez niej nie byłoby	
	możliwe filtrowanie listy badań tak, aby użytkownik wydział tylko te do	
	których ma uprawnienia.	
Źródło	Architekt	

Identyfikator	D05
Nazwa	Wtyczka eKonto Authentication Plugin
Opis	Logowanie użytkowników przy pomocy eKonta realizowane jest poprzez
	utworzenie rozszerzenia eKonto Authentication Plugin dla platformy
	Moodle.
Uzasadnienie	Platforma Moodle jest tak skonstruowana, że aby umożliwić uwierzytel-
	nianie przy pomocy zewnętrznych mechanizmów, konieczne jest utworze-
	nie specjalnej wtyczki.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D06
Nazwa	Wtyczka iQuest Survey Activity Plugin - funkcjonalność dla ankieterów
Opis	iQuest Survey Activity Plugin pozwala ankieterowi na tworzenie, edy-
	towanie i usuwanie ankiet, a także na tworzenie, edytowanie i usuwanie
	badań.
Uzasadnienie	Wtyczka typu Activity Plugin dla Moodle'a posiada wszystkie cechy
	potrzebne do zrealizowania tego typu funkcjonalności w sposób intu-
	icyjny dla użytkownika.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D07
Nazwa	Wtyczka iQuest Survey Activity Plugin - funkcjonalność dla responden-
	tów
Opis	iQuest Survey Activity Plugin pozwala respondentowi na udzielenie
	odpowiedzi w ankiecie.
Uzasadnienie	Wtyczka typu Activity Plugin dla Moodle'a posiada wszystkie cechy
	potrzebne do zrealizowania tego typu funkcjonalności w sposób intu-
	icyjny dla użytkownika.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D08
Nazwa	Wykorzystanie protokołu HTTPS
Opis	Moodle (w ramach którego działa iQuest) będzie dostępny dla użytkown-
	ików poprzez protokół HTTPS.
Uzasadnienie	Zastosowanie protokołu HTTPS jest łatwym sposobem na dość
	skuteczne zabezpieczenie danych przesyłanych między klientem a ser-
	werem.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D09
Nazwa	Mechanizm kont i ról użytkowników
Opis	Wykorzystany jest istniejący w systemie Moodle mechanizm kont i ról
	użytkowników.
Uzasadnienie	Dzięki temu nie ma potrzeby implementowania osobnego mechanizmu.
	Ten istniejący w Moodle'u spełnia niezbędne wymagania.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D10
Nazwa	Integracja eKonta z kontem na Moodle'u
Opis	W momencie pierwszego logowania danego użytkownika przy pomocy
	eKonta, jest mu tworzone profil w systemie Moodle. Za nazwę użytkown-
	ika przyjmuje się adres e-mail. Do profilu, dzięki możliwościom usługi
	eKonto kopiowane są także inne dane użytkownika (np. imię i nazwisko).
Uzasadnienie	Takie działanie jest wymagane, aby zainicjalizować konto użytkownika
	logującego się do Moodle'a przez eKonto po raz pierwszy.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D11
Nazwa	Sposób zapamiętywania ustawień systemu iQuest
Opis	Ustawienia systemu iQuest przechowywane są w specjalnej tabeli bazy
	danych, w postaci identyfikator-wartość, które są ciągami znaków.
Uzasadnienie	Umożliwia to łatwy I wygodny dostęp do ustawień w różnych miejscach
	kodu źródłowego systemu.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D12
Nazwa	Dziennik zdarzeń
Opis	Wszystkie ważniejsze zdarzenia w systemie iQuest są zapisywane w logu
	w bazie danych, w specjalnej tabeli. Dla każdego zdarzenia zapisane
	zostaną następujące dane: data i godzina, identyfikator użytkownika
	wykonującego operację (o ile dotyczy), tekstowy opis, typ (informacja,
	ostrzeżenie, błąd).
Uzasadnienie	Mechanizm logowania zdarzeń obecny w Moodle'u nie spełnia wymagań
	- nie pozwala na dzielenie wpisów na kategorie. Z tego powodu została
	podjęta decyzja o utworzeniu osobnego mechanizmu.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D13
Nazwa	Listy ACL dla badań
Opis	Z każdą ankietą jest powiązana lista ACL zawierająca informacje o tym,
	którzy użytkownicy mają prawo wykorzystywać ankietę w swoim bada-
	niu, którzy mogą ją edytować, a którzy mogą ją usuwać.
Uzasadnienie	Jest to elastyczny sposób zarządzania uprawnieniami do ankiet.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D14
Nazwa	Wpisy na listach ACL dla badań - rodzaje podmiotów
Opis	Wpisy na listach ACL wspomnianych w decyzji D13 mogą dotyczyć
	konkretnych użytkowników, albo ról.
Uzasadnienie	Znacznie ułatwi to zarządzanie uprawnieniami do ankiet.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D15
Nazwa	Wykonywanie zadań w tle
Opis	System iQuest posiada możliwość wykonywania złożonych zadań w tle.
	Poszczególne moduły systemu mogą dodawać zlecenia, z których każde
	składa się z jednego lub wielu zadań.
Uzasadnienie	Pozwala to na poprawienie responsywności systemu dla użytkownika (np.
	ankieter nie musi czekać, aż wyślą się e-maile z zaproszeniami dla respon-
	dentów). Podział zleceń na zadania umożliwia łatwiejszą obsługę sytu-
	acji, w której w trakcie realizowania zlecenia następuje awaria - zadania
	już wykonane nie zostaną wykonane ponownie, a wykonane zostaną tylko
	zadania niewykonane wcześniej.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D16
Nazwa	Kolejkowanie zadań wykonywanych w tle
Opis	Moduł wykonywana zadań w tle posiada mechanizm kolejkowania.
Uzasadnienie	Pozwala to na zwiększenie niezawodności systemu (np. e-maile do
	wysłania nie "przepadnąą zostaną zakolejkowane w przypadku awarii
	ePoczty).
Źródło	Architekt

Identyfikator	D17
Nazwa	Priorytety zadań kolejkowanych do wykonania w tle
Opis	Zlecenia do wykonania w tle posiadają priorytety. Mechanizm kolejkowania w pierwszej kolejności wybiera do wykonania zlecenia o najwyższym priorytecie.
Uzasadnienie	Pozwala to na wykonanie najważniejszych zadań w pierwszej kolejności.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D18
Nazwa	Identyfikowanie modułów mających wykonać zadanie w tle
Opis	Każde zadanie do wykonania w tle posiada identyfikator modułu, jaki
	powinien je wykonać.
Uzasadnienie	Zadania do wykonania w tle mają różne rodzaje. Umożliwi to systemowi
	w łatwy sposób uruchomić kod odpowiedni do wykonania danego rodzaju
	zadania.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D19
Nazwa	Sposób przechowywania danych niezbędnych do wykonania zadania w
	tle
Opis	Dane niezbędne do wykonania zadania przechowywane są w odpowied-
	niej kolumnie bazy danych w postaci łańcucha znakowego. Dane te mają
	postać obiektu zserializowanego przy pomocy technologii JSON.
Uzasadnienie	Zadania do wykonania w tle mają różne rodzaje. Umożliwi to systemowi
	w łatwy sposób uruchomić kod odpowiedni do wykonania danego rodzaju
	zadania.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D20
Nazwa	Zewnętrzny system BI
Opis	Do generowania raportów wykorzystany jest system BI działający na
	osobnym serwerze.
Uzasadnienie	Dzięki temu nie trzeba implementować od początku mechanizmu rapor-
	towania, a można wykorzystać istniejące już oprogramowanie.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D21
Nazwa	Wykonywanie zadań przez osobny proces
Opis	Po dodaniu zlecenia do wykonania w tle, na serwerze uruchamiany jest
	proces wykonujący zadania.
Uzasadnienie	Umożliwia to natychmiastowe rozpoczęcie wykonywania zadań. Ut-
	worzenie procesu pozwoli na przetwarzanie w tle.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D22
Nazwa	Maksymalnie 1 proces wykonujący przetwarzanie w tle
Opis	Zadania w tle wykonywane są przez 1 proces na serwerze.
Uzasadnienie	Ułatwia to implementację - można uniknąć problemów związanych ze
	współbieżnością.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D23
Nazwa	Oznaczanie zleceń jako "gotowe do wykonania"
Opis	Rozpoczęcie wykonywania w tle zlecenia może nastąpić tylko, jeżeli jest
	ono oznaczone jako "gotowe do wykonania".
Uzasadnienie	Pozwala to zapobiec rozpoczęciu wykonywania zlecenia w momencie,
	kiedy cały czas do zlecenia dodawane są zadania.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D24
Nazwa	Język programowania
Opis	Wykorzystany jest język programowania PHP.
Uzasadnienie	Jest to konieczne ze względu na to, że system Moodle jest wykonany w
	tej technologii.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D25
Nazwa	iQuest jako aplikacja internetowa
Opis	System iQuest ma postać aplikacji internetowej.
Uzasadnienie	Dzięki temu po stronie klienta nie trzeba instalować dedykowanej ap-
	likacji, a także nie jest zużywana duża ilość zasobów komputera.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D26
Nazwa	Cache'owanie danych z usługi eDziekanat
Opis	Moduł eDziekanat Connector ma możliwość lokalnego cache'owania
	danych z usługi eDziekanat.
Uzasadnienie	Poprawia to wydajność oraz umożliwia dostęp do danych w przypadku
	awarii usługi eDziekanat.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D27
Nazwa	Moduł eDziekanat Connector
Opis	Moduł eDziekanat Connector służy do pobierania danych z systemu
	eDziekanat.
Uzasadnienie	Wydzielenie osobnego modułu do pobierania danych poprzez usługę
	eDziekanat pozwala na umieszczenie kodu za to odpowiedzialnego "w
	jednym miejscu". W przypadku zmian w sposobie dostępu do usługi,
	wystarczy zmodyfikować tylko ten moduł.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D28
Nazwa	Moduł ePoczta Connector
Opis	Moduł ePoczta Connector służy do wysyłania wiadomości e-mail przy
	pomocy usługi ePoczta.
Uzasadnienie	Wydzielenie osobnego modułu do interakcji z usługą ePoczta pozwala
	na umieszczenie kodu za to odpowiedzialnego "w jednym miejscu". W
	przypadku zmian w sposobie dostępu do usługi, wystarczy zmodyfikować
	tylko ten moduł. Możliwe jest też łatwe utworzenie ątrapy"modułu przy-
	datnej przy testowaniu.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D29
Nazwa	System zarządzania bazą danych
Opis	Przystosowanie systemu do pracy z urządzeniami mobilnymi polega na
	przygotowaniu odpowiedniej tzw. kompozycji dla systemu Moodle.
Uzasadnienie	Jest to łatwy sposób na zrealizowanie wymagania dotyczącego obsługi
	na urządzeniach przenośnych.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D30
Nazwa	Przystosowanie systemu do pracy na urządzeniach mobilnych
Opis	Przystosowanie systemu do pracy z urządzeniami mobilnymi polega na
	przygotowaniu odpowiedniej tzw. kompozycji dla systemu Moodle.
Uzasadnienie	Jest to łatwy sposób na zrealizowanie wymagania dotyczącego obsługi
	na urządzeniach przenośnych.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D31
Nazwa	Przechowywanie informacji o przerwie serwisowej
Opis	Informacja o przerwie serwisowej jest przechowywana w bazie danych w
	tabeli z ustawieniami systemu iQuest.
Uzasadnienie	W ten sposób wtyczki iQuest Survey Activity Plugin i iQuest Course
	Format będą mogły w łatwy sposób sprawdzić, czy system nie jest w
	stanie przerwy serwisowej.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D32
Nazwa	Odtwarzanie po awarii
Opis	Odtwarzanie zawartości systemu po awarii jest wykonywane poprzez
	przywrócenie kopii zapasowej bazy danych.
Uzasadnienie	W ten sposób wtyczki iQuest Survey Activity Plugin i iQuest Course
	Format będą mogły w łatwy sposób sprawdzić, czy system nie jest w
	stanie przerwy serwisowej.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D33
Nazwa	Kopie zapasowe bazy danych
Opis	Obowiązek wykonywania kopii zapasowej bazy danych spoczywa na ad-
	ministratorze serwera baz danych.
Uzasadnienie	Dzięki temu nie ma potrzeby implementowania dodatkowej funkcjonal-
	ności związanej z wykonywaniem kopii zapasowych. W mechanizm taki
	wyposażony jest system zarządzania bazą danych.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D34
Nazwa	Moduł Logger
Opis	Za obsługę dziennika zdarzeń systemowych odpowiada specjalny moduł
	- Logger.
Uzasadnienie	Wydzielenie do tego celu osobnego modułu pozwala na umieszczenie
	kodu za to odpowiedzialnego "w jednym miejscu".
Źródło	Architekt

Identyfikator	D35
Nazwa	Moduł Background Task Scheduler and Executor
Opis	Za obsługę zadań wykonywanych w tle odpowiada specjalny moduł -
	Background Task Scheduler and Executor.
Uzasadnienie	Wydzielenie do tego celu osobnego modułu pozwala na umieszczenie
	kodu za to odpowiedzialnego "w jednym miejscu".
Źródło	Architekt

Identyfikator	D36
Nazwa	Sposób aktualizacji systemu
Opis	Do aktualizacji systemu wykorzystany jest mechanizm aktualizacji wty-
	czek platformy Moodle.
Uzasadnienie	Dzięki wykorzystaniu mechanizmu obecnego w Moodle'u nie ma
	potrzeby opracowywania własnego sposobu aktualizacji.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D37
Nazwa	Testowanie jednostkowe
Opis	Do obsługi testowania jednostkowego wykorzystana jest biblioteka PH-
	PUnit.
Uzasadnienie	Biblioteka PHPUnit jest dość rozbudowana, a testowanie przy jej po-
	mocy jest dodatkowo wspierane przez najnowszą wersję Moodle'a.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D38
Nazwa	Dostęp absolwentów do systemu
Opis	Student po staniu się absolwentem ma dostęp do systemu przy pomocy
	źwykłego"konta w systemie Moodle.
Uzasadnienie	Logowanie absolwentów przy pomocy eKonta nie jest na razie możliwe,
	a więc będą oni musieli korzystać ze źwykłych"kont.
Źródło	Architekt

Identyfikator	D39	
Nazwa	Przygotowanie do wielojęzyczności	
Opis	Przygotowanie do wielojęzyczności polega na uwzględnieniu w bazie	
	danych pól przeznaczonych na angielską treść pytań i odpowiedzi w py-	
	taniach wielokrotnego/jednokrotnego wyboru.	
Uzasadnienie	Tak proste rozwiązanie jest wystarczające, ponieważ w przewidywalnej	
	przyszłości nie planuje się przygotowywania wielojęzycznych ankiet w	
	językach innych niż polski i angielski.	
Źródło	Architekt	

Identyfikator	D40
Nazwa	Atrapy
Opis	Kod źródłowy systemu zawiera alternatywne wersje modułów eDziekanat
	Connector oraz ePoczta Connector. Nie łączą się one z systemami uczel-
	nianymi, a służą jedynie jako ątrapy"wykorzystywane przy testowaniu.
Uzasadnienie	Takie rozwiązanie sprawia, że znaczną część prac związanych z
	testowaniem można wykonać bez konieczności połączenia z prawdziwymi
	usługami zewnętrznymi.
Źródło	Architekt

5.5.3 Zależności między decyzjami

Decyzja	Pozwala	Ogranicza
D01	D03, D04, D05, D06, D07, D09,	D03, D04, D05, D06, D07, D09,
	D10, D30, D36, D37 i D38	D10, D30, D36 i D38
D02	D40	
D13	D14	
D15	D16, D17, D18, D19, D21, D22 oraz	D23
D24		D01
D25	D01	

Ponadto:

- \bullet decyzje D04, D05, D06, D07, D27, D28, D34 i D35 są powiązane z decyzją D02
- \bullet decyzja D32 jest powiązana z decyzją D33

${\bf 5.5.4}\quad {\bf Alternatywne~decyzje}$

Identyfikator	AD1
Jest alternatywą do	D01
Nazwa	Postać systemu - alternatywa
Opis	System jest samodzielną aplikacją wykonaną w technologii Java EE.
Uzasadnienie	Tworzenie aplikacji całkowicie od początku okazałoby się bardziej pra-
	cochłonne, a także trudniej byłoby ją zintegrować z innymi aplikacjami
	używanymi przez studentów (np. Moodle).
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD2
Jest alternatywą do	D11
Nazwa	Sposób zapamiętywania ustawień systemu iQuest - alternatywa
Opis	System zapamiętuje ustawienia bezpośrednio w pliku na serwerze.
Uzasadnienie	Rozwiązanie to wymagałoby wykonywania dodatkowych czynności w
	celu wykonania lub ewentualnego przywrócenia kopii zapasowej.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD3
Jest alternatywą do	D12
Nazwa	Dziennik zdarzeń - alternatywa
Opis	System w utrzymywania dziennika zdarzeń wykorzystuje istniejący w
	Moodle'u mechanizm logowania zdarzeń
Uzasadnienie	Standardowy mechanizm logowania zdarzeń w Moodle'u nie pozwala na przyporządkowanie wpisów do kategorii (np. ostrzeżenie, błąd, itp.), a więc nie byłby w stanie spełnić wymagania pozafunkcjonalnego obejmu-
	jącego tę kwestię.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD4
Jest alternatywą do	D20
Nazwa	Stworzony od podstaw mechanizm raportowania
Opis	Częścią systemu jest stworzony od podstaw mechanizm definiowania,
	generowania i przechowywania raportów.
Uzasadnienie	Byłoby to zbyt pracochłonne. Lepiej wykorzystać istniejący system BI.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD5
Jest alternatywą do	D24
Nazwa	Język programowania - alternatywa
Opis	System jest napisany w języku Java.
Uzasadnienie	Nie pozwoliłoby to wykorzystanie Moodle'a jako platformy.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD6
Jest alternatywą do	D25
Nazwa	Klient systemu iQuest jako samodzielna aplikacja
Opis	Użytkownik korzysta z systemu za pośrednictwem specjalnej aplikacji
	klienckiej.
Uzasadnienie	Konieczność instalowania dodatkowej aplikacji w celu wypełnienia
	ankiety zniechęciłoby wielu potencjalnych respondentów. Ponadto,
	należałoby przygotować wersję dla różnych systemów operacyjnych, co
	wiązałoby się z dodatkowym nakładem pracy.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD7
Jest alternatywą do	D29
Nazwa	System zarządzania bazą danych - alternatywa
Opis	System korzysta z systemu zarządzania bazą danych MySQL.
Uzasadnienie	Byłoby to niezgodne z wymaganiami DRO.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD8
Jest alternatywą do	D37
Nazwa	Testowanie jednostkowe - alternatywa
Opis	Do obsługi testowania jednostkowego wykorzystana jest biblioteka Sim-
	pleTest.
Uzasadnienie	Biblioteka SimpleTest jest mało rozbudowana. Bardziej funkcjonalna
	jest np. biblioteka PHPUnit.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD9
Jest alternatywą do	D38
Nazwa	Dostęp absolwentów do systemu - alternatywa
Opis	Student po staniu się absolwentem ma dostęp do systemu dzięki logowa-
	niu się poprzez specjalne eKonto dla absolwentów.
Uzasadnienie	Na Uczelni nie są tworzone specjalne eKonta dla absolwentów i nie
	planuje się, aby w najbliższym czasie (zwłaszcza przed wdrożeniem sys-
	temu iQuest) to zmienić.
Źródło	Architekt

Identyfikator	AD10		
Jest alternatywą do	D39		
Nazwa	Przygotowanie do wielojęzyczności - alternatywa		
Opis	W bazie danych istnieją tabele przeznaczone na przechowywanie różnych		
	wersji językowych pytań i odpowiedzi.		
Uzasadnienie	Jest bardzo mała szansa, że na Uczelni pojawi się potrzeba		
	przeprowadzania ankiet w językach innych niż polski i angielski, więc		
	niepotrzebnie zwiększyłoby to stopień skomplikowania systemu.		
Źródło	Architekt		

5.6 Schemat bazy danych

Schemat bazy danych, ze względu na objętość, zamieszczono w dodatku C.

Rozdział 6

Opis implementacji

6.1 Wstęp

Realizacja projektu iQuest rozciągała się na okres trwający 5 miesięcy. W tym czasie zrealizowano dwa kolejne wydania.

W pierwszym miesiącu – w trakcie praktyk studenckich odbywanych przez 3 spośród 4 członków zespołu programistów – utworzono pierwszą wtyczkę do platformy Moodle. Był to moduł logowania przez eKonto. Następne 3 miesiące trwało utworzenie pierwszego wydania, obejmującego podstawowe mechanizmy tworzenia badań i ankiet, oraz ich przeprowadzania. Ostatni miesiąc poświęcony został na dopracowanie wcześniej wspomnianych modułów o dodatkowe elementy, bezpośrednio związane z wymaganiami funkcjonalnymi i pozafunkcjonalnymi wyznaczonymi dla projektu.

W trakcie realizacji, zdarzały się dynamiczne zmiany podejścia do poszczególnych elementów systemu, co skutkowało zatwierdzaniem nowych decyzji projektowych i wymagało przebudowania gotowych już elementów. Dla zespołu programistów, było to bardzo trudne i wymagało poświęcenia znaczących nakładów czasowych.

W dalszej części niniejszego rozdziału znajduje się analiza systemu iQuest w kontekście implementacji. Rozpoczęty opisem napotkanych problemów i zastosowanych rozwiązań wywód, kontynuowany będzie opisem zastosowanych technologii. Wówczas nastąpi przejście do wyjaśnienia kwestii związanych z implementacją interfejsu i logiki, a także mechanizmów wiążących je ze sobą.

6.2 Napotkane problemy i ich rozwiązania

6.2.1 Wstęp

Problemy oraz ich rozwiązania zostały posortowane chronologicznie, zgodnie z kolejnością, w jakiej pojawiały się w czasie realizacji projektu. Celem ułatwienia ich analizy, wcześniej zamieszczono krótki wstęp teoretyczny opisujący budowę platformy *Moodle*.

6.2.2 Platforma Moodle

Po zalogowaniu do systemu użytkownik musi wybrać kurs. Jest on największą częścią platformy Moodle i przeważnie kojarzony jest z "przedmiotem". Na kurs składa się kilka lub kilkanaście sekcji. Odpowiadają one najczęściej konkretnym zajęciom, wydarzeniom lub np. tygodniom.

Najmniejszą jednostką w Moodle jest aktywność, będąca podstawowym typem modułów rozszerzających funkcjonalność platformy. Aktywnościami są np. Fora, Glosowania, czy Czat.

Istnieje również inny typ modułów: zasoby. Są to m.in. własne strony internetowe, pliki, adresy URL. Na potrzeby projektu została wyróżniona grupa materiały. Zalicza się do niej wszystkie moduły inne niż iQuest, czyli inne niż badania i związane z nimi ankiety. Moduły grupowane są w sekcje. Różnica pomiędzy tym, czy użytkownik znajduje się lub nie, w konkretnym elemencie platformy, jak moduł, czy kurs, nazywana jest kontekstem. O ułożeniu i wyświetlaniu elementów na stronie decyduje formater, definiując w ten sposób interfejs użytkownika.

6.2.3 Inicjalizacja bazy danych

Moduł iQuest do prawidłowego działania wymaga rozszerzenia istniejącej bazy danych platformy *Moodle* o dodatkowe tabele, przechowujące niezbędne do spełnienia założonej funkcjonalności dane.

Do zaimportowania bazy danych przygotowanej przez Architekta, wykorzystano narzędzie wbudowane w platformę *Moodle*: *XMLDB*. Gwarantuje ono bezobsługową instalację modułu w przyszłości. W trakcie pracy z tym narzędziem, znaleziony został błąd, uniemożliwiający zaimportowanie kluczy obcych do bazy. W efekcie, programiści musieli ręcznie utworzyć wszystkie klucze obce, przewidziane przez Architekta, co wymagało znaczących nakładów czasowych.

6.2.4 Instalacja modułu

Postanowiono, że wraz z instalacją modułu *iSurvey* zawierającego logikę systemu iQuest, powinien automatycznie tworzyć się odpowiedni *kurs* związany jedynie z nim. Rozwiązanie to zmniejsza nakład czas wymagany do przygotowania platformy do użytku, oraz zapobiega pomyłkom związanym z ręcznym tworzeniem i konfiguracją systemu.

Konsekwencje takiego podejścia wyszły na jaw dopiero po jego zrealizowaniu. Okazało się, że podejście to uniemożliwia instalację modułu jednocześnie z całą platformą *Moodle*, ponieważ w trakcie procesu instalacji platformy *Moodle*, dodatkowe moduły instalowane są przed mechanizmami pozwalającymi na tworzenie *kursu*. Z tego względu, moduł *iSurvey* należy dodawać do wcześniej zainstalowanej platformy.

6.2.5 Formularze

Projektując graficzny interfejs użytkownika, prędzej czy później pojawia się potrzeba wyboru narzędzia do projektowania formularzy. Rozważano kilka możliwości. Pierwszym, najbardziej naturalnym odruchem była idea zastosowania czystego języka HTML. Pod uwagę brane było także zastosowanie wbudowanych w Moodle $API-Form\ API$ oraz $Output\ API$, jak też użycie zewnętrznych API, nie związanych bezpośrednio z platformą.

Zastosowanie HTML oraz zewnętrznych API zostało odrzucone. Decyzję tę podjęto ze względu na obawę, że pisanie interfejsu w całości od nowa okaże się zbyt pracochłonne. Z uwagi na dość mocno ograniczony czas, nie chciano wyważać otwartych już drzwi, tworząc coś, co już wcześniej zostało przez kogoś zrealizowane, nawet kosztem tego, że interfejs nie wyglądał dokładnie tak, jak go zaprojektowano – na pierwszym miejscu stawiano jego kompletność. Zastosowanie

zewnętrznych API było natomiast niezgodne z założeniem, mówiącym o korzystaniu z interfejsów Moodle wszędzie tam, gdzie to możliwe. Niepożądanym było, aby użytkownik poczuł, że programowana wtyczka nie jest integralną częścią platformy. Co więcej, różnice w stosunku do oryginalnego wyglądu platformy mogłyby sprawić, że interfejs oceniony zostałby jako nieintuicyjny. To zaważyło na decyzji odnośnie zastosowania *Output API* wbudowanego w Moodle.

Wyżej wspomniane API jest zestawem funkcji, wprowadzonych wraz wersją 2.0 Moodle. Umożliwiają one wstawianie na stronę standardowych elementów formularza, takich jak: etykiety, przyciski, linki, tabele, itp. Niestety, z nieznanych dla osób tworzących ten dokument przyczyn, to doskonale wyposażone i w pełni udokumentowane API zostało usunięte z Moodle wraz z aktualizacją do wersji 2.2. Co bardziej niezrozumiałe, niektóre elementy można nadal stosować, lecz niemożliwym okazało się odnalezienie dotyczącej tego dokumentacji.

Ostatecznie, realizacja interfejsu musiała odbyć się z użyciem Form API. Ku rozczarowaniu zespołu programistów, ma on znacznie uboższą dokumentację. Zdarza się, że w funkcji są omówione np. tylko trzy pierwsze argumenty, podczas gdy reszta jest pominięta – tak jakby kompletnie nie istniała. Form API różni się też od poprzednich API tym, że jest oparte na modelu obiektowym. To sprawia, że zawiera szereg zalet, jak np. fakt posiadania mechanizmu pozwalającego na weryfikację danych wprowadzanych przez użytkownika z użyciem JavaScript. Mechanizm ten waliduje dane po stronie klienta, pozwalając na przesłanie do serwera jedynie poprawnych informacji.

Podsumowując, mimo niekompletnej dokumentacji, jako narzędzie implementacji formularzy wybrano Form API. Choć zawiera ono sporo zalet, nie wszystkie potrzebne elementy udało się stworzyć korzystając jedynie z niego. Stosowano wówczas język HTML.

6.2.6 Role

Jedną z cech projektu, jest podział użytkowników na ankieterów i respondentów. W systemie Moodle istnieje mechanizm do zarządzania rolami, który wydawał się adekwatny do użycia w tym przypadku. Rola jest to zbiór możliwości (ang. capability), które można rozumieć, jako prawa do wykonania, określonego przez programistę, fragmentu kodu. Zdecydowano więc o zastosowaniu tego gotowego rozwiązania.

6.2.7 Formater kursu

Jednym z problemów jakie napotkano, była konieczność wyświetlania respondentom i ankieterom tylko określonych modułów. Ankieterzy powinni zobaczyć tylko te badania, które utworzyli, lub które im udostępniono, wraz z innymi aktywnościami i zasobami. Respondenci powinni natomiast zobaczyć tylko te badania, w których mogą wypełnić wziąć udział, a także materiały, do których pozyskali prawa do ich odczytu.

Do rozwiązania problemu zdecydowano się użyć formatera kursu. Narzędzie to, jako integralna część Moodle, wydawało się najlepszym rozwiązaniem spośród dostępnych. W krótkim czasie okazało się jednak, że niekompletność dokumentacji, czy nawet merytorycznych dyskusji na temat w Internecie znacząco uprzykrza wykonanie zadania. Całą pracę wejścia, polegającą na poznaniu narzędzia, wykonano studiując kod źródłowy domyślnych formaterów dostępnych w Moodle.

Pierwotnie zakładano wyświetlanie użytkownikowi dwóch sekcji. Jednej z odpowiednimi badaniami, drugiej z materiałami. Należało także ograniczyć ankieterowi możliwość dodawania w pier-

wszej sekcji modułów innych niż iQuest, oraz dokładnie odwrotnego działania w drugiej z nich. Okazało się to nieosiągalne bez ingerowania w wewnętrzny kod platformy.

Przyczyną były uaktualnienia zastosowane w Moodle. Kod PHP wyświetlania typów modułów jest nadpisywany przez JavaScript. W ten sposób, z poziomu funkcji PHP odpowiedzialnych za wyświetlanie listy modułów w danej sekcji, nie da się kontrolować, które moduły zostaną wyświetlane, a które nie. Mówiąc prościej, programista może jedynie wybrać, jakie moduły będą wyświetlane we wszystkich sekcjach w danym kursie, nie mogąc decydować, co można wykonywać w każdej sekcji z osobna.

Rozwiązaniem było umieszczenie listy badań oraz listy materiałów w jednej sekcji. Można w niej dodać jakikolwiek moduł. Dopiero przy wyświetlaniu moduły dzielone są na dwie listy: listę badań i listę materiałów. Dzięki temu cel został osiągnięty – użytkownik zobaczy tylko te moduły, które ma prawo wyświetlać. Co więcej, będą one odpowiednio posegregowane, aby użytkownik szybko mógł znaleźć to, czego szuka.

6.2.8 Tworzenie badania

Kolejną trudnością w projekcie było połączenie utworzonej dla systemu iQuest wtyczki z platformą Moodle. Głównie sprowadzało się to do wykorzystania interfejsu graficznego Moodle w sposób niwelujący uczucie zmiany systemu u użytkownika. Zarówno wygląd, jak i sposób wykorzystywania funkcjonalności, powinny być zgodne ze standardem Moodle. Dzięki takiemu podejściu, osoba korzystająca wcześniej z platformy, a pragnąca używać wtyczki iQuest, nie będzie musiała zmieniać swoich przyzwyczajeń. Co więcej, w projekcie duży nacisk został postawiony na zachęcanie respondentów do wypełnienia ankiety, co było dodatkową motywacją do zaprojektowania przyjaznego użytkownikom interfejsu.

Wstępna wersja interfejsu, zaprojektowana przez Architekta, działała wedle następującego schematu: ankieter wyrażał chęć utworzenia nowego badania poprzez kliknięcie odpowiedniego przycisku. Wówczas mógł dodać do badania ankietę z katalogu, ewentualnie utworzyć nową. W kolejnych krokach, użytkownik definiował szczegóły badania, takie jak: nazwa, grupa docelowa, czas rozpoczęcia i zakończenia itp. Niestety, realizacja takiego rozwiązania okazała się niemożliwa.

Problem stwarzało dodawanie ankiety w trakcie procesu tworzenia badania, jeszcze przed jego zakończeniem. Zaczynając generowanie badania od zdefiniowania ankiety, nie można było jej od razu do niego dodać – badanie to bowiem jeszcze nie istniało. W takim wypadku należałoby przechowywać informację, że po utworzeniu badania ma dodać się do niego ankieta¹. Dodatkowo, w Moodle, przy kreowaniu nowego modułu, użytkownikowi wyświetlany jest domyślny formularz, w którym podaje się parametry potrzebne do zbudowania instancji tego modułu. Przyjmując, że badanie jest kojarzone z modułem, nie ma możliwości, aby przed zakończeniem tworzenia badania wstawić wewnątrz dodatkowy formularz.

Z tego względu, zamieniona została kolejność tworzenia badania i ankiety. Najpierw użytkownik tworzy badanie, czyli moduł realizujący ankietę. Dopiero wówczas ma możliwość załączenia do niego ankiety. Podejście to ma kilka zalet: jest to zgodne z procedurami charakterystycznymi dla Moodle, a co za tym idzie, bardziej intuicyjne dla użytkownika obeznanego z platformą, a jednocześnie pozwala na łatwe dodanie ankiety do badania. Ponadto ankieter może zrezygnować z komponowania ankiety przy kreowaniu badania, odkładając to – znacznie bardziej czasochłonne – zadanie na później.

 $^{^{1}}$ Przykładowo można w tym celu wykorzystać dodatkowy parametr w adresie URL, choć stwarzałoby to potencjalny problem dotyczący kwestii liczby przekierowań, przez które musiałby on być przekazywany.

6.2.9 Tworzenie ankiety

Przy tworzeniu ankiety pojawił się dość specyficzny problem implementacyjny. Wynikał on z faktu, że ankietę definiować można zarówno z poziomu kursu, jak i z poziomu badania. Powstało pytanie: Jak przetwarzać dane pochodzące z różnych, niezależnych od siebie kontekstów?

Standardowo, we wtyczkach Moodle, elementy odpowiedzialne za wyświetlanie informacji na ekranie znajdują się w pliku view.php. Pojawił się pomysł, aby rozszerzyć strukturę o dwa dodatkowe pliki: mod.php oraz course.php. Do pliku mod.php trafiać miały dane z kontekstu modułu. Drugi plik zajmować miałby się przetwarzaniem danych z kontekstu kursu. Taki podział gwarantował większy porządek w kodzie źródłowym. Porządek był ważny, ponieważ Moodle nie jest tu zgodny ze wzorcem Model-View-Controller. W związku z tym istotne jest aby efektywnie zarządzać kodem źródłowym, żeby mała jego zmiana nie wymagała zmiany wielu elementów.

Niestety wprowadzone zmiany okazały się niewystarczające. Występowało niepotrzebne powielanie kodu. Wydzielono jeszcze jeden plik, w którym przetwarzano dane otrzymane z formularzy i zapisywano je do bazy danych. Później zwracano sterowanie do plików wspomnianych plików, w zależności od kontekstu.

Dzięki utworzeniu trzech dodatkowych plików, kod źródłowy stał się bardziej przejrzysty. Wartość takiego rozwiązania można zauważyć dopiero, gdy zachodzi konieczność znalezienia błędu lub wprowadzenia modyfikacji do kodu. Przy dobrym zarządzaniu kodem mała zmiana wymaga nieznacznych tylko poprawek.

6.2.10 Hierarchia CSS

Na wielu poziomach serwisu borykano się z problemem hierarchii plików *CSS*. Twórcy platformy Moodle po, jak zapewniają, gruntownym przemyśleniu sprawy i rozważeniu wszystkich możliwości, ustalili następującą hierarchię kaskadowych arkuszy stylów:

Najważniejsze sa pliki umieszczone w katalogu theme, odnoszące się do całej platformy.

Następnie uwzględniane są reguły z pliku styles.css, umieszczonego w katalogu konkretnej wtyczki.

Główną wadą tego podejścia jest fakt, że nie można we wtyczce nadpisać właściwości, która została zdefiniowana w katalogu theme. Aby zmienić choćby jedną właściwość z tego katalogu należy utworzyć nowy wygląd, kopiując oryginalny i zmieniając tę jedną właściwość. Następnie administrator platformy musi ustawić ten wygląd w swoim systemie (co wiąże się z dodatkową operacją, jeśli poprzedni wygląd był wyglądem domyślnym). Problem ten nie mógł zostać rozwiązany i przewijał się przez cały czas implementacji systemu iQuest.

Fragment niezredagowany

6.2.11 Testy jednostkowe i akceptacyjne

Realizacja wszystkich testów została pierwotnie powierzona jednemu z członków zespołu programistów. Zadanie to okazało się posiadać bardzo wysoki stopień złożoności, sprawiając, że napisanie pojedynczej linii kodu zajmowało średnio bardzo dużo czasu.

Przyczyną takiego stanu był stały rozwój systemu. Realizowany bez zastosowania metody rozwoju w oparciu o testowanie, iQuest z przerażającą szybkością ewoluował. Nowe parametry, nowe wartości wyjściowe oraz zmiana dostępności poszczególnych funkcji sprawiały, że utrzymywanie testów zajmowało nawet kilkudziesięciokrotnie więcej czasu, niż ich utworzenie od nowa.

Problem ten występował jednak jedynie w trakcie pierwszego wydania projektu. Przy drugim wydaniu, działalność związaną z testami jednostkowymi w sporej mierze przejął programista logiki aplikacji, co znacząco zmniejszyło czasochłonność ich realizacji.

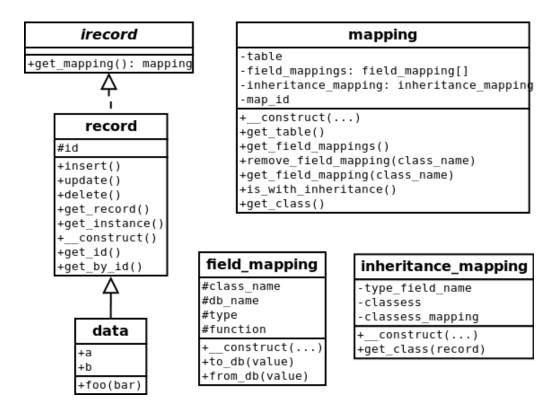
Większy problem tyczył się testów akceptacyjnych. Już na początku realizacji projektu, wyszło na jaw, że eksport z Selenium IDE (standard HTML) do Eclipse IDE (standard Java) nie jest zadaniem prostym. Dla przykładu, część metod odwołania do poszczególnych obszarów na stronie nie może być przenoszony do Javy, ze względu na znane problemy.

Na podstawie powyższej analizy stwierdzono, że testy akceptacyjne mogą być wykonywane za pomocą rozszerzenia Selenium IDE for Firefox, szczególnie, że narzędzia w nim dostępne umożliwiają spory stopień automatyzacji.

6.2.12 Mapowanie obiektowo-relacyjne

Mapowanie obiektowo-relacyjne pozwala uprościć operacje na danych przechowywanych w bazie danych poprzez udostępnienie ich programiście w postaci obiektowej.

System *iQuest* operuje na klasach takich jak: ankieta, badanie, grupa docelowa, członek grupy docelowej, uprawnienie dostępu, pytanie (i potomne), odpowiedź, zadanie, praca w tle, etc. Początkowo architekt stworzył diagram klas na którym każda klasa miała wyróżnione publiczne metody *insert, update, delete*. Niestety takie rozwiązanie spowodowało powielenie dużej ilości kodu związanego z interakcją z bazą danych. W ramach refaktoryzacji podjąłem się zadania stworzenia klas, które wzorem nowoczesnych systemów *ORM* uproszczą projektowanie nowych klas reprezentujących dane. Ze względu na silną integrację z mechanizmami *Moodle* w grę nie wchodziły gotowe rozwiązania. Autorskie rozwiązanie korzysta z mechanizmów *Moodle Data manipulation API* oraz mechanizmu refleksji języka PHP, by pozwolić programiście korzystającego z tego rozwiązania na proste pobieranie i manipulację obiektami przechowywanymi w bazie danych. Diagram UML przedstawia się następująco:



RYSUNEK 6.1: iQuest ORM

Klasa danych dziedziczy po klasie record oraz implementuje metodę get_mapping interfejsu irecord, by uzyskać dostęp do metod komunikacji z bazą danych. Metoda get_mapping pozwala zdefiniować mapowanie danej klasy na odpowiednią relację w bazie danych. Należy przy tym podać mapowania dla atrybutów, tj. nazwy w klasie i bazie danych oraz typ, który zadecyduje o metodzie pobrania/zapisania danej (typem może być także klasa potomna klasy record). W przypadku, gdy mamy do czynienia z dziedziczeniem wystarczy zdefiniować przy mapowaniu sposób obsługi dziedziczenia (m.in. jakie pole określa typ klasy). Najważniejszy kod znajduje się w metodzie get_instance, która pobiera konstruktor danej klasy, poprzez refleksję tworzy obiekt z wyłuskanymi z bazy danych parametrami wymaganymi przy jego tworzeniu oraz ustawia resztę pól pobranych z bazy danych. Metody insert, update, delete pobierają reprezentację obiektu oczekiwanego przez metody Data manipulation API oraz wykonują żądane operacje.

Zastosowane rozwiązanie znacząco poprawiło czytelność kodu poprzez zastosowanie zasady DRY (Don't repeat yourself). Projektowałem je, mając na uwadze rozwiązanie, z którym miałem wcześniej styczność, tj. implementację ActiveRecord z Ruby on Rails. W trakcie pracy nad projektem doceniłem stosowanie konwencji nazewniczych, których obecność znacząco upraszcza projektowanie klas mapujących dane.

6.2.13 Inwencja programistów

W trakcie rozwoju oprogramowania pojawiło się kilka małych niejasności, które należało rozwiązać. Kilka razy wykazano również inicjatywę i zaproponowano rozwiązania, które stały się ostatecznie częścią projektu.

Pierwszą ideą było zagospodarowanie przestrzeni w widoku badania. Po utworzeniu badania i dodania do niego ankiety, ankieterowi ukazuje się widok badania. Architekt nie zaproponował jak ma on wyglądać. Dał tylko pewne wskazówki. Zaznaczył, że z tego widoku, ankieter ma

mieć możliwość usunięcia ankiety z badania oraz edytowania jej. I tu pojawił się problem. Żeby spełnić wymagania, na stronie wystarczyło pokazać odnośniki: "edytuj" i "usuń z badania". Praktycznie cała strona pozostawała pusta. Sytuacja taka jest niedopuszczalna, bo na pewno istniały jakieś przydatne informacje, które można było w tym miejscu wyświetlić. Wykoncypowano, że najbardziej naturalnie będzie pokazać w tym miejscu statystyki dla badania.

W pierwszej wersji zaimplementowano tylko proste statystyki. Można się z nich dowiedzieć: ile czasu zostało do zakończenia badania, ile osób liczy grupa docelowa oraz ile osób już odpowiedziało i poznać wartość procentową. Następnie dodano kolejną tabelkę ze statystykami. Wyświetla się gdy choć jedna osoba odpowie na któreś pytanie. Możemy w niej zobaczyć jak kształtowały się odpowiedzi, w pytaniach zamkniętych, na które odpowiedziano. Nie zdecydowano się wyświetlać odpowiedzi na pytania otwarte ze względu na ich różnorodność, a więc ilość miejsca, które zajmowały. Ideą tabelki było pokazanie skróconych informacji o badaniu. Cały, dokładny, rozbudowany raport można wygenerować z użyciem systemu Jasper Report.

Pozyskanie i podliczenie odpowiedzi na dane pytanie wiązało się z wymyśleniem algorytmu. Teoretycznie najprostszym rozwiązaniem byłoby, dla każdej dozwolonej odpowiedzi na pytanie zamknięte, sprawdzenie liczności krotek w tabeli answers. To rozwiązanie jest jednak nieoptymalne, bo wiąże się z wielokrotnym odwoływaniem się do bazy danych. Lepiej pozwolić bazie danych samej zoptymalizować odwołania do tablic. Tak postąpiono w tym przypadku. Przy użyciu wyrażenia "GROUP BY" opracowano zapytanie, które od razu zwracało liczbę odpowiedzi respondentów na możliwą odpowiedź. Takie podejście gwarantuje szybsze wykonanie algorytmu.

Kolejnym pomysłem było dodanie kilku przycisków. Zarówno w katalogu jak i widoku badania umieszczono przycisk "pokaż". Służy on do wyświetlenia ankiety tak samo jak widzi ją respondent. Dzięki temu, że ankieter może zobaczyć układ pytań, łatwiej mu zdecydować o dodaniu kolejnej strony. Pojawił się także przycisk pozwalający na dodanie nowej ankiety, będąc w widoku katalogu. Znajduję się on zarówno na dole jak i na górze tabelki, aby nie było konieczności długiego przewijania ekranu.

W założeniach projektu ustalono, że odpowiedź jest nieedytowalna. Dodano udoskonalenie, które polegało na tym, że respondent nie musi od razu wypełnić całej ankiety. Może to robić stopniowo. Za każdym razem jednak zostaną mu wyświetlone tylko te pytania, na które jeszcze nie odpowiedział. Pozwala to także uniknąć sytuacji, w której respondent przeoczy jakieś pytania. Jeśli respondent nie wypełni całej ankiety, to badanie nie zniknie z widoku kursu. Dopiero po wypełnieniu całej ankiety badanie nie pokaże się w kursie.

6.3 Użyte technologie

6.3.1 Moodle

Moodle (roz. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) – stanowi podstawę systemu iQuest. Jest to popularna (ponad 63 miliony użytkownikiów) platforma e-learningowa o otwartym kodzie źródłowym, napisana w języku PHP. Wyboru dokonano ze względu na kilka czynników:

- Propozycję Architekta, wynikającą z faktu, iż Moodle posiada już implementację wielu wymaganych w iQuest mechanizmów, jak np. konta użytkowników, system ról i uprawnień.
- Oczekiwania Klienta, wynikające z popularności platformy Moodle wśród systemów uczelnianych.
- Modułowość *Moodle*, umożliwiającą pisanie rozszerzeń.

6.3.2 PHP

PHP – platforma Moodle jest napisana właśnie w tym języku programowania. Z tego względu, jest to technologia zastosowana w większości rozszerzeń utworzonych przez zespół /textitiQuest, korzystających z interfejsów programowania aplikacji tej platformy. Ponadto PHP jest jednym z najpopularniejszych języków programowania aplikacji internetowych, posiada doskonalą dokumentację oraz jest cały czas rozwijany.

6.3.3 PHPUnit

Ze względu na fakt, iż programiści *Moodle'a* wykonują testy jednostkowe kodu wykorzystując do tego celu *PHPUnit*, zdecydowano się skorzystać z przygotowanego przez nich oprogramowania. *Moodle* udostępnia dwie klasy do testowania – *basic_testcase* i *advanced_testcase*, przy czym druga wymieniona służy do testów, które wchodzą w interakcję z bazą danych.

6.3.4 Selenium

Selenium – szybko rozwijające się narzędzie do testów akceptacyjnych. Był to naturalny wybór zwłaszcza, że zostało ono przybliżone programistom na zajęciach z Inżynierii Oprogramowania w trakcie toku studiów. Projekt ten składa się m.in. z następującego oprogramowania:

- Selenium IDE zintegrowane środowisko programistyczne dla skryptów Selenium zaimplementowane jako rozszerzenie dla przeglądarki internetowej Firefox. Pozwala na: nagrywanie i odtwarzanie sekwencji kroków, wykonywanych podczas pracy z przeglądarką, eksport skryptów do kodu języków programowania (np. Java).
- Selenium Client Drivers (Java) sterownik klienta dla języka Java, pozwalający na wykonywanie skryptów Selenium z poziomu języka Java,
- HtmlUnit Driver Implementacja klasy WebDriver, która emuluje zachowanie przeglądarki. Pozwala na uruchamianie skryptów Selenium bez korzystania z przeglądarki internetowej.

6.3.5 PostgreSQL

System zarządzania bazą danych *PostgreSQL* został wybrany ze względu na wymaganie pozafunkcjonalne – pracownicy *Działu Rozwoju Oprogramowania Politechniki Poznańskiej* korzystają z tej właśnie bazy danych. Jest to baza danych o otwartym kodzie źródłowym, zgodna ze standardami, ciągle rozwijana, wysoce konfigurowalna.

6.3.6 Eclipse IDE

Wybór *Eclipse IDE* jako stosowanego dla projektu *iQuest* zintegrowanego środowiska programistycznego wynika z faktu, iż oprogramowanie to jest dostępne za darmo. Dodatkową zaletą *Eclipse* jest modularność tego rozwiązania, dzięki czemu dostępny jest w nim dodatek *PHP Development Tools*, upraszczający pracę z technologią PHP. Udostępnia m.in. narzędzia do analizy poprawności składniowej pisanego kodu, formatery kodu, wyszukiwanie fraz w wielu plikach, kontekstowe podpowiedzi i nawigację.

6.3.7 SVN

Subversion został wybrany jako podstawowy system kontroli wersji ze względu na wymagania pozafunkcjonalne. Zespół eksploatacji, który docelowo przejmie zarządzanie artefaktami

związanymi z projektem, wykorzystuje właśnie SVN. Główne funkcjonalności tego systemu to: atomowe publikowanie zmian, historia operacji na plikach (zmiana nazwy, skopiowanie, przeniesienie, modyfikacja, usunięcie), wersjonowanie plików i folderów, łatwy dostęp do informacji o zmianach.

6.3.8 Redmine

Systemu zarządzania projektami *Redmine* wykorzystywany był od samego początku istnienia projektu. Jest to narzędzie bardzo przydatne w wymianie informacji pomiędzy członkami zespołu, integrujące się m.in. z repozytorium kodu, bazą wiedzy o projekcie, listą zagadnień, forum. Technologia ta została narzucona, ze względu na sposób organizacji pracy w *Software Development Studio* na Politechnice Poznańskiej.

6.3.9 JasperReports

Ze względu na wymagania pozafunkcjonalne, zdecydowano się skorzystać z mechanizmów raportowania oferowanych przez JasperReports. Jest to najbardziej popularny silnik raportowania o otwartym kodzie źródłowym (wersja Community). Pozwala na generację raportów, których treść jest określona z dokładnością co do piksela. Generowane raporty można eksportować do popularnych formatów dokumentów, np. HTML, PDF, Excel, Word.

6.3.10 JavaScript

Formularze wymagające częstej interakcji z klientem, np. formularz umożliwiający tworzenie nowej ankiety, oraz funkcje związane z walidacją pól uzupełnianych przez klienta zostały napisane w JavaScript. Obsługa strony po stronie użytkownika zapobiega frustracji, związanej z częstym przeładowywaniem całej strony, co ogranicza zarówno obciążenie łącza po stronie serwera, jak i po stronie klienta.

6.4 Ogólna struktura projektu

6.5 Interfejs

Jedną z części pracy było zaprojektowanie graficznego interfejsu użytkownika. Głównym problemem jaki się pojawił, był wybór odpowiedniego narzędzia. Celem jaki postawiono, była maksymalna zgodność projektowanych elementów z różnymi wersjami Moodle – zarówno wcześniejszymi, jak i późniejszymi. Zdecydowano, aby starać się korzystać z gotowych interfejsów programowania aplikacji (API) dostarczonych przez Moodle, tj. $Page\ API$, $Form\ API$, oraz $Access\ API$. Wszystkie interfejsy są napisane przy użyciu języka PHP – są wykonywane po stronie serwera. Konieczne okazało się też wykonanie niektórych skryptów po stronie klienta. Dlatego w projekcie wykorzystano również język skryptowy $Java\ Script$.

6.5.1 Bezpieczeństwo

Potencjalnie z systemu może korzystać wielu użytkowników, zarówno studentów jak i pracowników. Każda z tych osób może być uprawniona do wykonywania innych czynności w systemie. Wiąże się to z jednej strony z uwierzytelnianiem użytkowników, z drugiej, ich autoryzacją. Odbywało się to za pomocą wbudowanego w *Moodle* mechanizmu ról.

Zapewnienie bezpieczeństwa w systemie polega po pierwsze na tym, aby użytkownik przez pomyłkę nie wykonał czynności, do których nie został uprawniony. Sprowadzało się to do tego,

aby ograniczyć użytkownikowi wyświetlane opcji tylko do tych, które może używać. Np. tylko tych odnośników, które prowadzą do dozwolonych dla użytkownika zasobów.

Po drugie, zapewnienie bezpieczeństwa wiąże się z odmową dostępu do zabronionych zasobów użytkownikom, których intencją było dostanie się do nich. Dlatego sprawdzano dane, które przychodzą do serwera. Np. utworzeno zmienne wiązane w zapytaniu SQL w celu obrony przed atakiem SQL injection. Co więcej przed wyświetleniem treści użytkownikowi sprawdzano, czy użytkownik może je przeczytać. Dzięki temu niepowołany użytkownik nie przeczyta niedozwolonych treści wpisując bezpośrednio adres do żądanej podstrony w pasku adresu przeglądarki.

6.6 Logika (back-end)

Jednym z zadań w ramach pracy było zaprogramowanie odpowiedniej logiki biznesowej rozwiązującej zadania stawiane przed zaprojektowanym systemem. Najważniejszym zadaniem z perspektywy back-end'u jest interakcja z bazą danych. Poza tym system posiada: procesor zadań wykonywanych w tle oparty na cron; moduł odpowiadający za komunikację z systemem uczelanianym ePoczta; moduł logowania zdarzeń. W trakcie implementacji zdecydowano się nie tworzyć osobnego mechanizmu do przechowywania ustawień w bazie danych i skorzystaliśmy z istniejącego już w Moodle. Jednym z wymagań pozafunkcjonalnych było wykorzystanie bazy danych PostgreSQL. Platforma Moodle korzysta z mechanizmu XMLDB, co pozwala na ominięcie wielu problemów pojawiających się przy migracjach pomiędzy różnymi systemami baz danych. Niestety kosztem wykorzystania tego mechanizmu jest konieczność pracy z interfejsami programowania aplikacji dostarczanymi przez platformę Moodle, m.in. Data manipulation API (zarządzanie danymi), Access API (zarządzanie dostępem, rolami, prawami).

6.6.1 Raporty

Raporty wykonaliśmy korzystając z platformy Jasper Reports, wykorzystując następujące produkty firmy
 Jaspersoft:

- JasperReports Server (wersja 5.0) serwer usług raportowania, na którym przechowywane są
 przygotowane przez zespół artefakty, w celu umożliwienia generacji raportu osobom dysponującym odpowiednimi uprawnieniami. Wykorzystano następujące funkcjonalności: definiowania źródła danych, raportu, ładowania plików z projektem raportu, zasobami oraz z generacji
 raportu.
- Jaspersoft Studio (wersja 1.3.2) bazowane na Eclipse narzędzie do projektowania raportów. Posłużyło zespołowi do przygotowania projektów raportów w formacie JRXML.

Kody źródłowe pakietu JasperReports są pisane w języku Java. Źródłem danych dla raportu, jest przygotowana przez zespół implementacja interfejsu ReportDataSourceService z API JasperServer. Nasze źródło danych łączy się z udostępnianymi przez wskazaną instancję systemu iQuest usługami zdalnymi, z których otrzymuje informacje o przeprowadzanych badaniach poprzez protokół SOAP. Struktura raportu zależy od typu pytania (otwarte/zamknięte). W przypadku pytań otwartych prezentowana jest lista odpowiedzi. Dla pytań zamkniętych na podstawie pobranych danych generowane są statystyki, które przekazywane są do podraportu w postaci obiektu klasy JRBeanCollectionDataSource. W generacji statystyk z danych badań wykorzystano bibliotekę JoSQL. Definicja projektu raportu składa się z czterech plików, odpowiadających trzem kolejnych poziomom:

- 1. researches.jrxml raport główny dla badań,
- 2. questions.jrxml podraport pytań,
- 3. answers_closed.jrxml oraz answers_open.jrxml podraporty odpowiedzi. zamkniętych i otwartych.

Do generacji namiastek obiektów zdalnych (ang. stub) wykorzystano Apache Axis. Wygenerowane klasy dostosowano tak, by akceptowały obiekty z zadanej instancji iQuest oraz dla zmiennej przestrzeni nazw (ang. namespace).

W trakcie generacji stub'ów okazało się, iż definicja usług dla protokołu SOAP w języku WSDL (Web Service Description Language) generowana przez Moodle jest niepoprawna. Skorzystano zatem z poprawionej wersji z zewnętrznego źródła (https://github.com/ghigio/moodle-webservice_soapfda).

Dostęp do usług zdalnych definiowanych w *Moodle* zabezpieczono korzystając z mechanizmu generacji tokenu dla wybranego użytkownika. Użytkownik, który z poziomu serwera *Jasper Server* zamierza wygenerować raport, musi znać adres naszego systemu oraz posiadać token dostępu do usługi.

6.6.2 Moduły uwierzytelniania

Korzystając z mechanizmów rozszerzeń $\it Moodle$ zaimplementowano dwa moduły uwierzytelniania, tj.:

- eKonto Authentication Plugin integruje logowanie przez eKonto z naszym systemem,
- emailgraduate pozwala absolwentom uczelni na rejestrację z użyciem adresu e-mail.

W celu spełnienia wymagań Działu Rozwoju Oprogramowania Politechniki Poznańskiej odnośnie wygaszania sesji użytkownika eKonto po zadanym czasie (e.g. 15 min.) musieliśmy zmodyfikować pliki źródłowe Moodle, gdyż dla kodu odnoszącego się do sesji użytkownika Moodle nie została przewidziana możliwość rejestracji rozszerzeń. Relacja user została przez nas rozszerzona o opcjonalne pola związane z eKonto, jako że kod odpowiedzialny za manipulację schematem bazy danych nie jest wykonywany podczas instalacji modułu uwierzytelniania, umieściliśmy go w osobnym module (ekontodb). eKontoAuthenticationPlugin może być instalowany bez konieczności instalacji iSurvey. Podczas jego implementacji korzystaliśmy z dokumentu Centralne uwierzytelnianie i wymiana danych. Wersja 1.2 (2010.07.06).

Podczas rejestracji z użyciem naszych modułów użytkownik jest przydzielany do grupy docelowej "Absolwenci", nadawana jest mu też rola respondenta w kontekście *kursu iQuest*. Utworzenie modułu wiąże się z przygotowaniem klasy dziedziczącej z *auth_plugin_base*, formularza ustawień, pliku lokalizacji oraz wersji.

6.6.3 Moduły dla serwisów zewnętrznych

- ePocztaConnector służy do wysyłania e-maili z serwera Politechniki Poznańskiej,
- eDziekanatConnector pobiera i aktualizuje lokalne informacje o grupach dziekańskich, zakresach tematycznych tychże grup oraz ich studentach.

Dział Rozwoju Oprogramowania udostępnia klienty eUsług dla różnych języków, w tym dla PHP. Komunikacja z usługami zdalnymi uczelni odbywa się poprzez protokół SOAP. Wyżej wymienione moduły zaimplementowano z wykorzystaniem fabryki obiektów, która w zależności od trybu (testowy/produkcyjny) zwraca obiekt odpowiedniej klasy. Zadania związane z oba modułami są zlecane procesorowi zadań w tle.

6.7 Powiązanie back-endu z interfejsem

Moodle jako paradygmat programowania stosuje podejście proceduralne. Natomiast logika zaprogramowanej wtyczki podejście obiektowe. Zaprojektowano więc mechanizm łączący te dwa sposoby programowania.

Mechanizm łączący stosuje podejście proceduralne. Zaimplementowano szereg dodatkowych funkcji, które operują na danych zwracanych przez formularze. Zamiast zapisywać je bezpośrednio do bazy danych, tworzą najpierw obiekty, które dopiero później zapisywane są do bazy. Cały proces odbywa się po stronie serwera i jest zapisany w języku PHP.

Mimo większej złożoności, zastosowano ten sposób, aby w jak największej części projektu użyć programowania obiektowego, które pozwala na lepszą organizację kodu, a przez to np. na szybsze wykrycie ewentualnych błędów oraz minimalizację powielania kodu. Oczywiście są to tylko niektóre z zalet programowania obiektowego.

Koniec fragmentu niezredagowanego

Rozdział 7

Zapewnianie jakości i konserwacja systemu

7.1 Testy i weryfikacja jakości oprogramowania

7.1.1 Wstep

Testy i weryfikacja jakości oprogramowania realizowana była na trzech poziomach: testów jednostkowych (dla logiki) oraz automatycznych i manualnych testów akceptacyjnych. Te ostatnie realizowane były nie tylko w zgodzie z dokumentem MAT[3], ale też intuicyjnie, poprzez zwykłe korzystanie z systemu.

7.1.2 Testy jednostkowe

Testy jednostkowe zostały wykonane jako pierwsze i traktowane były z wysokim priorytetem. Realizowane były z użyciem klas PHPUnit, stosowanych powszechnie m.in. przy testowaniu wtyczek do platformy Moodle. Testy te były kluczowe dla rozwoju logiki systemu iQuest. Uruchamiane są za pomocą przygotowanego skryptu tests.sh, uruchamiającego je kolejno. Część testów operuje na systemie w trybie produkcyjnym, część na trybie testowym, obsługującym tzw. "atrapy" (ang. mock), imitujące działanie systemów zewnętrznych.

Do stworzenia testów posłużyło środowisko Eclipse z dodatkiem PHP Development Tools. To pozwoliło na znaczące usprawnienie pracy przy realizacji tego zadania, względem stosowania zwykłych edytorów tekstowych, w tym tych poświęconych językowi PHP, jak np. gPHPEdit.

Przy realizacji pierwszego wydania, za testy jednostkowe w pełni odpowiadał jeden z członków zespołu programistów. W wydaniu drugim, rolę tę przejął programista realizujący logikę systemu, stosując zamiennie dwie techniki programowania, w tym jedną opartą o metodę TDU (ang. Test-Driven Development - rozwój w oparciu o testy). Pozwoliło to na znaczące zmniejszenie czasochłonności tego zadania.

7.1.3 Testy akceptacyjne

Testy akceptacyjne rozpatrywane są na dwóch poziomach: automatycznym i manualnym. Różnica polega jedynie na tym, kto (lub co) wykonuje test - komputer z odpowiednim oprogramowaniem, czy człowiek.

MAT

Poniżej przedstawiono Manualne Testy Akceptacyjne:

MAT01: Nazwa testu pierwszego				
Warunki początkowe				
Warunek początkowy 1				
Warunek początkowy 2				
Krok	Akcja	Oczekiwana odpowiedź		
1.	Polecenie pierwsze	Odpowiedź systemu		
2.	Polecenie drugie	Odpowiedź systemu		
3.	Polecenie trzecie	Odpowiedź systemu		
Uwagi				
Jakaś uwaga.				

MAT0	MAT02 : Nazwa testu drugiego				
Warun	Warunki początkowe				
Warunek początkowy 1					
• Warunek początkowy 2					
Krok	Akcja	Oczekiwana odpowiedź			
1.	Polecenie pierwsze	Odpowiedź systemu			
2.	Polecenie drugie	Odpowiedź systemu			
4.	Polecenie trzecie	Odpowiedź systemu			
Uwagi					
Brak	Brak				

AAT

Automatyczne testy akceptacyjne realizowano w zgodzie z testami manualnymi i operując na tych samych wytycznych. Nagrywanie testów odbywało się za pomocą oprogramowania Selenium IDE, udostępnianego w formie rozszerzenia dla przeglądarki Mozilla Firefox. Pierwotnie, testy były konwertowane do języka Java, celem uruchamiania ich z poziomu języka Java, oferującego sporą swobodę przy projektowaniu warunków początkowych i końcowych dla testów. Problemy, jakie wynikały z takiego działania, opisane zostały w rozdziale 6. Na ich podstawie zdecydowano o pozostaniu w obrębie Selenium IDE, które samo w sobie również umożliwia automatyzację w wysokim stopniu. Aby dodatkowo ułatwić zadanie, przygotowany został skrypt ustawiający bazę danych w stan początkowy dla realizacji testów.

7.1.4 Inne metody zapewniania jakości

Celem zapewnienia jak najwyższej jakości oprogramowania, było ono testowane – w kontrolowanych warunkach – na różnorakich maszynach. Co prawda, lokalne serwery developerskie pracowały w oparciu o system Ubuntu 12.04 LTS, z serwerem Apache i systemem zarządzania bazą danych PostgreSQL, jednak maszyny klienckie były już znacznie bardziej różnorodne.

System przetestowano na zbiorze komputerów stacjonarnych klasy PC oraz równoważnych laptopów, z użyciem systemów Windows i Linux. Realizowano je także na laptopach i netbookach klasy PC oraz Macintosh, również pod kontrolą systemów Windows i Linux, oraz - w przypadku tej ostatniej klasy - MacOS. Ponadto, przetestowano trzy główne platformy mobilne (Android, iOS, WP7.x) poprzez dostęp do systemu z poziomu telefonów komórkowych.

Wspomniane wyżej maszyny pracowały pod kontrolą następujących systemów operacyjnych:

- Windows XP Professional SP3 32-bit + Internet Explorer 7
- Windows Vista Business SP2 32-bit + Internet Explorer 8
- Windows 7 Professional SP1 64-bit + Mozilla Firefox + Google Chrome
- Windows 8 Professional 64-bit + Internet Explorer 10 + Google Chrome
- ullet Ubuntu 12.04 64-bit + Mozilla Firefox + Google Chrome
- ullet Mac OS X + Apple Safari
- Google Android 2.2, 2.3, 4.0, 4.1
- iOS (iPhone 4S)
- Windows Phone 7.5 (Nokia Lumia 710)

Na podstawie powyższych testów, utworzono dwa raporty: "wygląd i działanie systemu iQuest na platformach mobilnych" oraz "wygląd i działanie systemu iQuest w różnych konfiguracjach system-przeglądarka", udostępnione w ramach systemu zarządzania projektem[3]. Wynika z nich, że system iQuest posiada bardzo wysoki współczynnik przenośności.

Rozdział 8

Zebrane doświadczenia

Rozdział 9

Zakończenie

9.1 Podsumowanie

Do uzupełnienia pod koniec prac.

9.2 Propozycja dalszych prac

Do uzupełnienia pod koniec prac.

Dodatek A

Informacje uzupełniające

A.1 Wkład poszczególnych osób do przedsięwzięcia

Skład zespołu pracującego nad projektem został przedstawiony w tablicy ${\rm A.1.}$

Stanowisko	Osoba
Założyciel projektu, klient	prof. Jerzy Nawrocki
Główny użytkownik	prof. Jerzy Nawrocki
Główny dostawca	Tomasz Sawicki
Dostawca od strony DRO	Tomasz Sawicki
Starszy konsultant	Sylwia Kopczyńska
Konsultant	Sylwia Kopczyńska
Kierownik projektu	inż. Marcin Domański
${ m Analityk/Architekt}$	inż. Błażej Matuszczyk
Programiści	Krzysztof Marian Borowiak
	Maciej Trojan
	Krzysztof Urbaniak
	Łukasz Wieczorek

Tablica A.1: Osoby związane z przedsięwzięciem

Odpowiedzialność za część implementacyjną systemu została przedstawiona poniżej:

Krzysztof Marian Borowiak

- ullet Testy jednostkowe
- Testy akceptacyjne
- Dokumentacja dla Użytkownika Końcowego

Maciej Trojan

- Interfejs użytkownika
- Powiązanie interfejsu z back-endem
- Obsługa Bazy Danych

Krzysztof Urbaniak

- Interfejs użytkownika
- Powiązanie interfejsu z back-endem

• Obsługa Bazy Danych

Łukasz Wieczorek

- Logika (back-end)
- $\bullet\,$ Powiązanie interfejsu z back-endem

A.2 Wykaz użytych narzędzi

A.3 Zawartość płyty CD

Do dokumentu załączono płytę CD o następującej zawartości:

- Zawartość 1
- Zawartość 2
- Zawartość 3
- ...

Dodatek B

Wygląd aplikacji

Dodatek C

Schemat bazy danych

Literatura

- [1] Ustawa z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, 2005. Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm., Art. 13a.
- [2]Statut Politechniki Poznańskiej, 2011. Uchwała Nr $154,\ \S 83,\ ust.\ 5.$
- [3] B. Matuszyk M. Domański. Dokumentacja systemu iquest. Materiały zamieszczone w ramach platformy Redmine w domenie http://conaiten.put.poznan.pl, 2012-2013.



© 2013 Krzysztof Marian Borowiak, Maciej Trojan, Krzysztof Urbaniak, Łukasz Wieczorek

Instytut Informatyki, Wydział Informatyki Politechnika Poznańska

Skład przy użyciu systemu IATEX.

```
{
m BibT}_{
m E}{
m X}:
```

```
@mastersthesis{ key,
    author = "Krzysztof Marian Borowiak \and Maciej Trojan \and Krzysztof Urbaniak \and Łukasz
Wieczorek",
    title = "{iQuest - system rozszerzonych ankiet studenckich}",
    school = "Poznan University of Technology",
    address = "Pozna{\'n}, Poland",
    year = "2013",
}
```