Rok akademicki 2013/2014

Politechnika Warszawska Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych Instytut Informatyki

Praca dyplomowa inżynierska

Andrzej Niedźwiedź

System ewidencji badań archeologicznych przy użyciu technologii Vaadin

Opiekun pracy:
dr inż. Jakub Janusz Koperwas

		Kierunek:	Informatyka
		Specjalność:	Inżynieria Systemów Informatycznych
	fotografia	Data urodzenia:	12 grudnia 1991 r.
		Data rozpoczęcia studiów:	1 października 2010 r.
		I	
		Życiorys	
Społe dzierr Elektr	czne Liceum Ogólnoksz niku 2010 roku rozpocz roniki i Technik Informa		v Zamościu. W paź- matyka na Wydziale wskiej. Od trzeciego
		Egzamin dyplomowy	
Złoży	rł egzamin dyplomowy w	⁷ dn	
Z wy:	nikiem		
Ogólı	ny wynik studiów		
Doda	atkowe wnioski i uwagi I	Komisji	

Streszczenie

Przedmiotem niniejszej pracy jest stworzenie systemu wspierającego ewidencje i

tworzenie dokumentacji badań archeologicznych. Aplikacja ta została zaimplemen-

towana z użyciem technologii zaproponowanej przez promotora - szkieletu aplikacji

Vaadin - której zbadanie jest równoległym celem. Początek pracy poświęcony jest

opisowi zakresu pracy. Następnie przedstawiony został opis systemu oraz wyma-

gania mu stawiane. W dalszej części pracy są wymienione i opisane technologie,

które zostały użyte do stworzenia systemu. Dalej przedstawiony jest opis imple-

mentacji z naciskiem na architekturę rozwiązania. W kolejnej części znajduje się

przedstawienie produktów, które powstały przy okazji tworzenia systemu. Ostatnia

część pracy zawiera podsumowanie oraz wnioski płynące z prac nad systemem.

Słowa kluczowe: Vaadin, Archeologia, Dokumentacja Archeologiczna

Abstract

Title: Thesis title.

This thesis describes ...

Key words: key words.

Spis treści

1.	Wstę	p
	1.1.	Cele i zakres pracy
		Układ pracy
2.	Anal	iza dziedziny problemu
		Wymgagania biznesowe
		Słownik dziedziny problemu
		Model dziedziny problemu
		Model przypadków użycia
_		- V-
3.	-	orzystane technologie
		MySQL 1
		Hibernate
		Spring Transaction Management
		Spring
		Logback + SLF4J
		AspectJ
		SpringSecurity
		LDAP - Apache Directory Server
		Jasper reports
		Tomcat 1 Vaadin 1
	3.11.	3.11.1.Zdalne wywoływanie procedury
		3.11.2 Architektura
		3.11.3 Aplikacja po stronie klienta
		3.11.4.Nowe kontrolki
		3.11.5.Style
		3.11.6.Powiązanie danych
	3.12.	Podsumowanie
4		itektura rozwiązania
4.		
		Model Widok Prezenter
		Podzial na pakiety
	4.3.	Nawigacja między widokami
5 .	Prez	entacja aplikacji
6.	Doda	tkowe produkty pracy
	6.1.	Standardowa klasa POJO
		CRUDTable
		ForeignField
		DefaultForm
		Szkielet aplikacji przetwarzania danych biznesowych 4
7.	Pods	umowanie
		rafia

1. Wstęp

W ostatnich latach, dzięki dynamicznemu rozwojowi informatyki, cyfryzacja jest widoczna w coraz to większej ilości gałęzi gospodarki. Nowoczesne przedsiębiorstwa zaczynają widzieć znaczne oszczędności dzięki wprowadzaniu do codziennej pracy systemów informatycznych. Szczególnym przykładem czynności, które mogłyby być a nawet powinny zostać zautomatyzowane są prace związane z wypełnianiem dokumentów, w których informacje wprowadzane przez pracownika są powielane w wielu miejscach. W bardziej popularnych branżach, rozwiązania usprawniające taką pracę są coraz częściej używane, jednak są także profile działalności, w których informatyzacja byłaby pożądana, ale nie jest wprowadzana.

Jednym z przykładów działalności, gdzie systemy informatyczne usprawniłyby pracę, jest firma prowadząca badania archeologiczne. Zwykłe prace na stanowisku archeologicznym sprowadzają się do fizycznego przebadania pewnego obszaru, a następnie stworzenia dokumentacji podsumowującej wykonane prace, czyli opisującej obiekty archeologiczne oraz zabytki, które zostały znalezione w trakcie badań.

W ostatnich latach, polski rynek badań archeologicznych staje się coraz większy, dzięki inwestycjom związanym z Unią Europejską. Badania archeologiczne prowadzone są na coraz większym obszarze, a co za tym idzie budżety firm archeologicznych są coraz większe. Niestety, wraz ze wzrostem skali badań, wzrasta też ilość wykonywanej dokumentacji. Sytuację komplikuje fakt, że w różnych województwach wymagania są nieco inne. Dodatkowo, wraz ze wzrostem nakładów finansowych inwestowanych w badania archeologiczne zwiększyła się także liczba przedsiębiorstw, które rywalizują ze sobą w przetargach. Większa konkurencja wymusza oczywiście spadek stawek za przeprowadzenie badań, dlatego firmy archeologiczne zmuszone są szczególnie do szukania oszczędności, których może dostarczyć cyfryzacja.

Na szczęście wraz z rozwojem informatyki idzie rozwój narzędzi do tworzenia systemów informatycznych. Szczególną gałęzią informatyki, która dzięki rozwojowi internetu zyskała na znaczeniu, są technologie tworzenia aplikacji internetowych. Jedną z nich, która w niniejszej pracy została wybrana do stworzenia systemu, jest szkielet aplikacji Vaadin, który umożliwia szybkie tworzenie stron WWW.

1.1. Cele i zakres pracy

Głównym celem niniejszej pracy jest stworzenie systemu dla firmy "JN-Profilbadania archeologiczne i historyczne" wspierającego ją w dokumentowaniu badań archeologicznych. Drugim celem jest zapoznanie ze szkieletem aplikacji Vaadin, ułatwiającym tworzenie aplikacji internetowych. Dodatkowym, choć nieobowiązkowym celem jest stworzenie komponentów graficznych ułatwiających wyświetlanie list obiektów i ich cech a także usprawniających tworzenie formularzy.

System ewidencji zabytków archeologicznych tworzony w ramach pracy powinien umożliwiać wprowadzanie danych i generowanie dokumentacji archeologicznej w jak najbardziej przystępny i intuicyjny sposób. Aplikacja powinna także umożliwiać wprowadzanie danych w dowolnym miejscu, ze względu na charakter działalności firmy archeologicznej - praca w różnych miejscach kraju.

1.2. Układ pracy

Rozdział 2. zawiera opis systemu ewidencji zabytków archeologicznych od strony inżynierii oprogramowania.

W rozdziale 3. znajduje się opis użytych technologii z uzasadnieniem wyboru.

Rozdział 4. zawiera opis technologiczny szkieletu aplikacji Vaadin, którego zbadanie jest celem niniejszej pracy.

Rozdział 5. opisuje proces tworzenia aplikacji oraz architekturę rozwiązania.

W rozdziale 6. jest opisany proces testowania aplikacji.

Rozdział 7. opisuje produkty, które zostały dodatkowo wytworzone w trakcie budowy aplikacji.

Rozdział 8. zawiera wnioski wyciągnięte w procesie budowy systemu.

W rozdziale 9. znajduje się podsumowanie rezultatów pracy.

2. Analiza dziedziny problemu

W dzisiejszych czasach, przed firmami archeologicznymi stoi nie małe wyzwanie, polegające na przeprowadzaniu badań archeologicznych na coraz większych powierzchniowo obszarach. Przedinwestycyjne badania wykopaliskowe (w których specjalizuje się firma "JN-Profil- docelowy użytkownik oprogramowania stworzonego w ramach niniejszej pracy) polegają na przeprowadzeniu badań terenowych oraz stworzeniu dokumentacji podsumowującej rezultaty tych badań.

Dokumentacja archeologiczna zawiera w sobie dużą liczbę dokumentów, z których co najmniej część opiera się na tych samych danych, których proces przetwarzania można, a nawet powinno się zautomatyzować. Do tej pory tworzenie dokumentacji sprowadzało się do mozolnego kopiowania danych z jednego miejsca do drugiego, jednak dzięki współcześnie dostępnym technologiom informatycznym istnieje możliwość zautomatyzowania i przyspieszenia tego procesu - co w szerszej perspektywie prowadzi do zmniejszenia kosztów przeprowadzania badań archeologicznych.

2.1. Wymgagania biznesowe

Przed systemem do prowadzenia ewidencji badań archeologicznych jest stawiany szereg wymagań, których spełnienie jest warunkiem poprawnego funkcjonowania oraz zadowolenia użytkowników. Część z nich jest wspólna dla wszystkich systemów informatycznych, natomiast reszta jest związana z charakterem pracy archeologa.

Aby system nadawał się do profesjonalnego użytku, konieczne jest, aby efekty pracy były zapisane w pamięci trwałej. Konieczne jest także, aby możliwe było równoległe korzystanie wielu użytkowników, z dodatkowym zastrzeżeniem, że równoległe sesje użytkowników mogą pracować na tych samych danych i system powinien mimo to gwarantować ich spójność.

Specyficzną cechą pracy archeologa jest konieczność wyjazdów i prowadzenia badań archeologicznych w różnych miejscach. System wspierający prowadzenie ewidencji badań archeologicznych powinien umożliwiać tworzenie dokumentacji z różnych miejsc i urządzeń.

2.2. Słownik dziedziny problemu

Na samym początku opracowywania systemu dla przedsiębiorstwa należy zdefiniować wszystkie elementy występujące w codziennej pracy, aby nie było wątpliwości co do zrozumienia tematu.

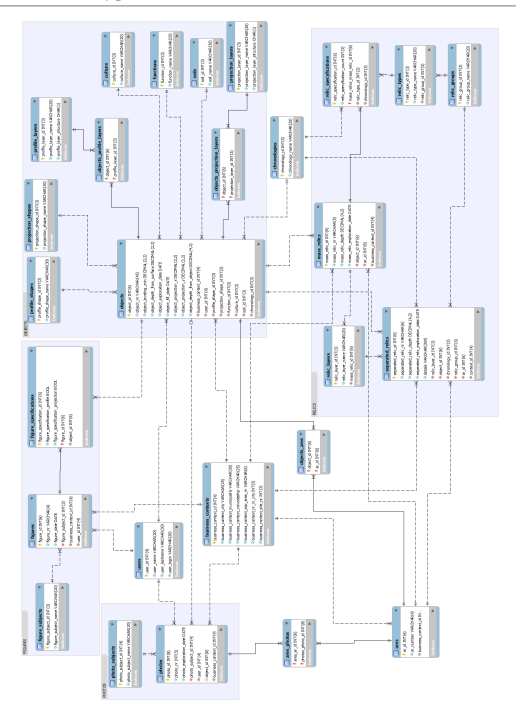
- Obiekt obiekt archeologiczny, główny cel badań. Obiekt to prawdopodobny ślad działalności człowieka, bardzo często jest postaci pozostałości po palenisku.
- Zabytek wydzielony zabytek większej wartości, dokumentowany i opisywany osobno. Na przykład - trzonek siekierki.
- Zabytek masowy kilka zabytków, zgrupowanych w pozycjach dokumentacji jako jeden. Zazwyczaj składa się z niewielkich przedmiotów, np. krzemień czy ceramika o wielkości kilku centymetrów kwadratowych
- Rysunek sposób dokumentowania zabytków i obiektów. Zazwyczaj rysunek przedstawia rzut albo profil obiektu lub obrys zabytku.
- Zdjecie sposób dokumentowania obiektów, rzadziej zabytków. Najczęściej powstają w trakcie eksploracji obiektów, tj zaraz po odsłonięciu obiektu (zdjęcie rzutu), następnie po wyeksplorowaniu połowy (profil) i na końcu zdjęcie wyeksplorowanego obiektu (negatyw).
- Ar jednostka powierzchni wykopalisk archeologicznych. Punkt odniesienia dla wszelkich informacji w dokumentacji.
- Typ zabytku Podział zabytków (masowych) ze względu na typ zabytku. Klasyfikacja najczęściej pojawiających się zabytków, np. fr. ceramiki, okruch (Krzemienia)
- Grupa zabytków Bardzo ogólny podział zabytku, zazwyczaj podział jest na trzy grupy (Ceramika, Krzemień, Inne)
- Profil przekrój wyeksploatowanego obiektu, jeden z dokumentowanych elementów
- Rzut widok obiektu z góry, przed eksploatacją
- Calec rodzaj otoczenia znajdującego się dookoła obiektu, jednak nie będący nim, np. less.
- Kultura zespół stale współwystępujących ze sobą na pewnym terytorium i w pewnym czasie charakterystycznych form źródeł archeologicznych.
- Funkcja określona w ramach badań obiektu jego obecność i przyczyna jego powstania
- Chronologia pozwala na określenie wieku znaleziska
- Eksploracja obiektu proces badania obiektu archeologicznego polegająca na wydobyciu jego zawartości w miedzyczasie udokumentowując kolejne etapy wykonywania badania

2.3. Model dziedziny problemu

W systemie wspierającym działalność firmy archeologicznej powinno się wyróżnić 6 najważniejszych elementów (opisanych w poprzednim podrozdziale):

- Zabytki Masowe
- Zabytki Wydzielone
- Obiekty Archeologiczne
- Zdjęcia
- Rysunki
- Ary

Wszystkie powyższe obiekty są produktem przeprowadzanego badania archeologicznego, dlatego są bytami, które mają sens tylko w konkretnym kontekście biznesowym (czyli opracowaniu). Wszystkie inne informacje wprowadzone do systemu są uniwersalne dla badań archeologicznych, dlatego są dostępne i edytowalne niezależnie od opracowania.

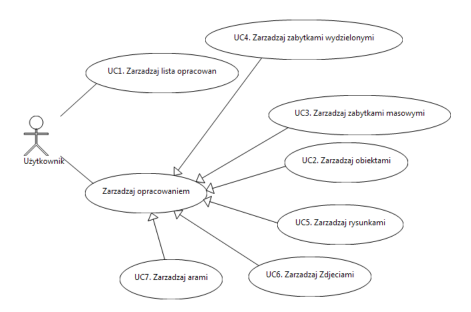


Rysunek 2.1. Model dziedziny

Jak widać, poza głownymi elementami bazy danych odpowiadającym elementom specyficznym dla badania występuje duża ilość encji słownikowych, co powoduje znaczne zwiększenie koniecznego nakładu pracy.

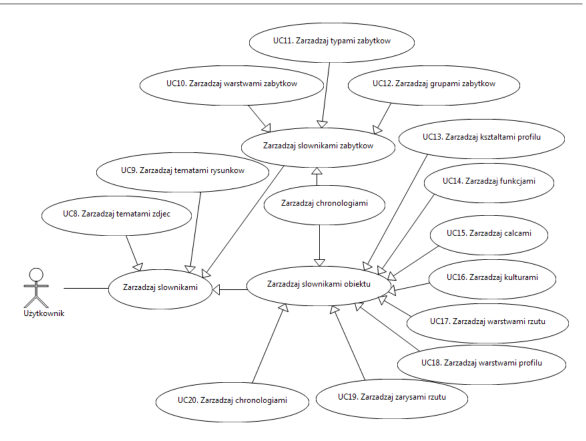
2.4. Model przypadków użycia

Zadaniem systemu wspierającego tworzenie dokumentacji archeologicznej powinno być umożliwienie wprowadzenia danych w łatwy i przejrzysty sposób oraz szybkie generowanie raportów, będących składnikami dokumentacji archeologicznej.



Rysunek 2.2. Diagram przypadków użycia dla obiektów specyficznych dla opracowania

Dodatkową cechą systemu będącego produktem niniejszej pracy jest to, że możliwa jest edycja słowników służących do wypełniania danych z poziomu okna edycji obiektu wypełnianego.



Rysunek 2.3. Diagram przypadków użycia dla obiektów uniwersalnych względem opracowania

Jak można zauważyć na podstawie diagramów przypadków użycia, każdy użytkownik ma takie same uprawnienia - tzn. może zarówno zarządzać listą opracowań, jak i modyfikować istniejące opracowanie, a także może edytować zawartość słowników.

3. Wykorzystane technologie

Na rynku istnieje bardzo wiele szkieletów aplikacji i bibliotek usprawniających tworzenie aplikacji, w szczególności systemów wspomagających prace przedsiębiorstw, dlatego wybór technologii nie jest oczywisty. Jednym ze wspólnych kryteriów stawianych technologiom przy wyborze do tego projektu, był wymóg nieodpłatności za ich używanie, dlatego całe poniżej wymienione oprogramowanie jest bezpłatne.

(stos technologiczny - rysunek - TODO)

3.1. MySQL

Jednym z najważniejszych wymagań spoczywających na systemie informatycznym jest utrwalanie pracy użytkowników i radzenie sobie z ich równoległą pracą. We współczesnej informatyce, rola ta jest zazwyczaj oddelegowywana do specjalnie dedykowanych do tego celu programów nazwanych ogólnie bazami danych. Na rynku jest wiele systemów baz danych dlatego wybór nie jest oczywisty.

Podstawowy podział baz danych, wg którego powinno rozpocząć się wybór oprogramowania to - bazy relacyjne i tzw. NoSQL. Wydaje się jednak, że nierelacyjne bazy danych mają przewagę w systemach, które są lub będą kiedyś duże, natomiast system ewidencji zabytków archeologicznych raczej nie ma szans być takim systemem. Z drugiej strony, relacyjne systemy baz danych były przez dłuższy czas uważane jako podstawowe, dlatego istnieje bardzo dużo informacji na ich temat w internecie, w przeciwieństwie to baz NoSQL, o których wiecej informacji dopiero od niedawna.

Na rynku istnieje wiele relacyjnych systemów baz danych, jednak większość najpopularniejszych jest płatnych w rozwiązaniach komercyjnych. Wyjątkiem okazuje się MySQL, który pozwala korzystac w wersji bezpłatnej z bardzo szerokiej puli funkcjonalności, które w zupełności pokrywają potrzeby tworzonego przez autora systemu.

3.2. *Hibernate*

3.2. Hibernate

Aby aplikacja mogła korzystać z bazy danych konieczne jest skomunikowanie ich ze sobą. Na rynku istnieje wiele narzędzi wspierających pracę programisty, spośród których najpopularniejsze są JDBC i JPA. Ponieważ system będący wynikiem niniejszej pracy będzie operował na obiektach, warto byłoby użyć interfejsu programistycznego, który umożliwia zapisywanie całych obiektów.

Java Persistence API to oficjalny standard mapowania relacyjno-obiektowego, który pozwala na utrwalanie obiektów w relacyjnej bazie danych. Jedną z implementacji będącą jednocześnie najpopularniejszą jest Hibernate.

Tablica 3.1. Liczba wątków z pytaniami związanymi z implementacją JPA

Implementacja JPA	Ilość wątków
Datanucleus	682
EclipseLink	2745
Hibernate	37787
TopLink	240
OpenJPA	715

Ze względu na niewielką styczność autora z dostępem do danych przez JPA, wybór padł na najbardziej popularny szkielet aplikacji - Hibernate.

3.3. Spring Transaction Management

Elementem nierozłącznym z relacyjną bazą danych jest transakcyjne przetwarzanie danych. Również w tym temacie istnieje wiele rozwiązań, dlatego nie ma potrzeby ręcznego implementowania fragmentów kodu odpowiedzialnego za zatwierdzanie bądź odrzucanie transakcji. W przypadku systemu tworzonego w ramach niniejszej pracy logika transakcji nie jest skomplikowana, dlatego im prostsza implementacja, tym bardziej preferowana.

Wybrane przez autora rozwiązanie, Spring Transaction Management, umożliwia wplatanie transakcji w istniejący kod w sposób przezroczysty. Po dodaniu do pliku konfiguracyjnego springa 4 linijek, programista jest w stanie tworzyć operacje na bazie danych w transakcjach po dopisaniu zaledwie jednej adnotacji definicją funkcji, w obrębie której odbywać się mogą operacje na bazie danych.

```
@Transactional
public void add(Figure f)
{
        getDaoObj().add(f);
}
```

3.4. Spring 15

W jaki sposób jest otrzymywany powyższy efekt? Spring tworzy obiekt zdefiniowany przez programistę i opakowuje je w obiekt pośredniczący, który deleguje wszystkie operacje do obiektu właściwego, natomiast operacje oznaczone adnotacją @Transactional opakowuje w kod odpowiedzialny za transakcyjne przetwarzanie danych.

Inną możliwością było użycie jednej z implementacji JTA jednak nie dałoby się wykorzystać jej funkcjonalności, ze względu na to, że wszystkie transakcje odbywają się na bazie danych.

3.4. Spring

Jeszcze niedawno dosyć dużym wyzwaniem było zarządzanie drzewem zależności obiektów wewnątrz aplikacji. W ostatnich latach została jednak stworzona koncepcja wzorca projektowego polegającego na wstrzykiwaniu zależności bezpośrednio do obiektów ich używanych. Implementacja tego wzorca jest jeszcze łatwiejsza, dzięki powstaniu wielu bibliotek wspierających tego typu podejście.

Spring jako szkielet aplikacji zyskał na popularności przede wszystkim właśnie dzięki kontenerowi IoC (ang. Inversion-of-Control), który pozwala na łatwe tworzenie i zarządzanie zależnościami między obiektami. Wzorzec odwrócenia sterowania, będący pojęciem szerszym niż wstrzykiwanie zależności, pozwala skupić się na właściwej implementacji logiki a pozostawić zarządzanie zależnościami kontenerowi Springa, co znacznie ułatwia pracę.

W dzisiejszych czasach Spring jest jednym z najpopularniejszych szkieletów aplikacji, dlatego jednym z argumentów będących za jego użyciem jest bardzo duża ilość stron internetowych opisujących go oraz rozwiązujących potencjalne problemy w trakcie pracy z nim.

3.5. Logback + SLF4J

Bardzo ważnym zagadnieniem, w kontekście tworzenia systemu informatycznego jest tworzenie logów aplikacji. Na rynku istnieje kilka rozwiązań, dlatego wybór nie jest oczywisty. Aby uniezależnić się od wybranego rozwiązania, oprócz implementacji biblioteki wspierającej logowanie, autor zdecydował się na przykrycie logowania warstwą abstrakcji umożliwiającą nieinwazyjne przełączenie się między realizacjami standardu logowania - SLF4J.

3.6. AspectJ

Wybór w kwestii implementacji szkieletu aplikacji zapewniającego logowanie odbył się pomiędzy dwoma najpopularniejszymi - log4j oraz logback. Okazało się jednak, że logback jest kilkukrotnie szybszy niz log4j i zuzywa przy tym mniej pamięci (jak twierdzą autorzy tego pierwszego). Dodatkowo, przy zapoznawaniu sie z SLF4J okazało się, że logback wspiera natywnie ten standard, dlatego nie ma potrzeby używania modułu pośredniczącego miedzy slf4j i logbackiem, dzięki czemu można zyskać dodatkowo na szybkości działania aplikacji.

3.6. AspectJ

Programowanie aspektowe powstało, aby w łatwy sposób wplatać pewne zachowania w wywołania metody. Najlepszym przykładem konieczności takiej funkcjonalności są transakcje, które Spring pod warstą abstrakcji obsługuje właśnie w ten sposób w swoim module Spring Transaction Management, który został także użyty w systemie. Dodatkowo jednak zaistniała konieczność wychwytywania wyjątków wyrzucanych przez bazę danych w przypadku operacji zabronionych, takich jak łamanie unikalności lub innych ograniczeń nałożonych po stronie bazy danych.

Na rynku najpopularniejszym rozwiązaniem jest AspectJ, który został użyty w niniejszej pracy do obsługiwania wyjątków bazy danych. Poprzez zdefiniowanie klasy obsługującej błędy jako komponentu springa oraz zastosowaniu adnotacji definiujacej punkt wplatania akcji autor uzyskał efekt obsługi błędu w jednym miejscu bez konieczności dostosowywania innych klas w tym celu.

3.7. SpringSecurity

Bardzo ważnym zagadnieniem, w implementacji systemów, szczególnie dostępnych w internecie, jest zapewnienie bezpieczeństwa. Aby dane gromadzone przez firmę nie wpadły w niepowołane ręce, a szczególnie nie uległy zniszczeniu, konieczny jest szczelny sposób autoryzacji i autentykacji. Także i w tej dziedzinie istnieje wiele rozwiazań wartych rozważenia.

Autor zdecydował się na SpringSecurity, będący odrębnym bytem w stosunku do rdzenia Springa, jednak w prosty sposób się z nim integrującym. Implementacja ogranicza się do dopisania kilku linijek do pliku konfiguracyjnego springa, stworzenia strony odpowiadającej za zalogowanie i dodanie filtru do deskryptora wdrożenia (plik web.xml). Zaletą wybranego szkieletu aplikacji jest mnogość źródeł danych służących w procesie uwierzytelniania.

Gdyby nie SpringSecurity, autor prawdopodobnie wybrał by rozwiązanie o nazwie Apache Shiro, jednak prostota integracji ze szkieletem aplikacji Spring zdecydowała o wyborze.

3.8. LDAP - Apache Directory Server

Innym zagadnieniem związanym z bezpieczeństwem jest miejsce przechowywania danych o użytkownikach, w szczególności ich loginów, haseł oraz uprawnień z nimi związanych. Standardowo, aplikacje przechowują takie informacje w bazie danych, jednak dla przedsiębiorstwa, którego liczba i skład pracowników zmienia się rzadko, mogą być także przechowywane w zewnętrznym serwerze takim jak LDAP.

Dodatkową korzyścią wynikającą z przechowywania danych użytkowników na serwerze LDAP jest możliwość posiadania centralnego punktu autoryzacji i autentykacji użytkowników w obrębie całej firmy.

3.9. Jasper reports

W systemie, który ma usprawnić tworzenie dokumentacji archeologicznej, kluczową sprawą jest generowanie raportów. Na rynku istnieje wiele rozwiązań nadających się do tego celu, jednak autor wahał się między użyciem iText oraz JasperReport. Obie biblioteki umożliwiają tworzenie raportów tabelarycznych, które będą tak naprawde głównym rodzajem generowanej dokumentacji. W trakcie zapoznawania się z wyżej wymienionymi technologiami, okazało się, że JasperReports używa iText'a jako swojego silnika do generowania dokumentów w formacie PDF.

Argumentem przeważający, który wpłynął na podjęcie decyzji było oprogramowanie wspierające tworzenie raportów w JasperReports, program iReport. Aplikacja ta pozwala generować wygląd dokumentów w edytorze z interfejsem graficznym. Tworzenie plików jest na zasadzie przeciągnij-i-upuść, do tego jest bardzo intuicyjne. Dodatkowo, narzędzie to jest w stanie komunikować się bezpośrednio z bazą danych, dzięki czemu można w szybki sposób sprawdzić czy stworzony wyglad raportu jest satysfakcjonujący czy wymaga jeszcze poprawek.

3.10. Tomcat

Standardowy proces wdrażania aplikacji internetowych wymaga oprogramowania, które dostarcza środowisko uruchomieniowe. Powstało wiele tzw. kontenerów aplikacji webowych, które pozwalają w prosty sposób uruchomić aplikacje napisane w języku Java, jednocześnie udostępniając je w sieci. Część z nich, zwana serwerami aplikacji udostępnia dużo większy zakres możliwości i funkcjonalności, jednak nie były brane pod uwagę, ze względu na stopień skomplikowania.

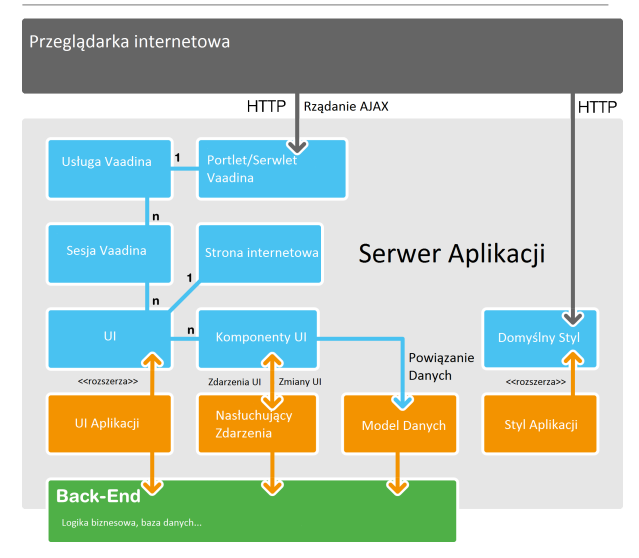
Wybór autora padł na Apache Tomcat będącym jednym z najbardziej popularnych kontenerem aplikacji webowych. Dużą zaletą tego oprogramowania, oprócz łatwości i prostoty rozwiązania, jest wsparcie środowiska programistycznego Eclipse, wybranego przez autora do stworzenia implementacji systemu, do szybkiego wdrażania oprogramowania jeszcze w trakcie jego rozwijania. Drugi kontener serwletów nad którym zastanawiał się autor to JBoss Aplication Server, jednak wersja serwera wspierana przez Eclipse jest już dosyć przestarzała. Dodatkowo, serwer aplikacji uruchamiał się dłużej, ze względu na o wiele większe możliwości, które jednak nie były konieczne w projekcie.

3.11. Vaadin

Standardowe szkielety aplikacji do tworzenia stron WWW oferują tworzenie oprogramowania opartego o podejście żądanie-odpowiedź. Jest to model zupełnie inny, niż standardowy sposób pisania tzw. aplikacji desktopowych (czyli programowanie sterowane zdarzeniami), od których zaczynają swoją informatyczną kariere początkujący programiści . Niestety, zmiana modelu pisania programów wymaga przestawienia swojego myślenia. Na szczęscie istnieje jeszcze krok pośredni tzn. szkielety aplikacji, które umożliwiają tworzenie aplikacji internetowych poprzez programowanie sterowane zdarzeniami. Jednym z nich jest właśnie Vaadin - technologia zaproponowana przez promotora niniejszej pracy.

Vaadin jest szkieletem aplikacji, który umożliwia korzystanie z gotowych kontrolek i tworzyć aplikacje internetowe korzystające z AJAX jedynie za pomocą jednego języka programowania (może to być Java, ale także inne języki działające na wirtualnej maszynie Javy). Podejście Vaadina polega na tym, że każde zdarzenie wywołane po stronie klienta (przeglądarka WWW), jest przetwarzane po stronie serwera – co powoduje, że część aplikacji znajdująca się po stronie klienta nie zawiera żadnej logiki. Rozwiązanie wykorzystane w Vaadinie do odbierania żądań i wysyłania odpowiedzinie jest czymś nowym.

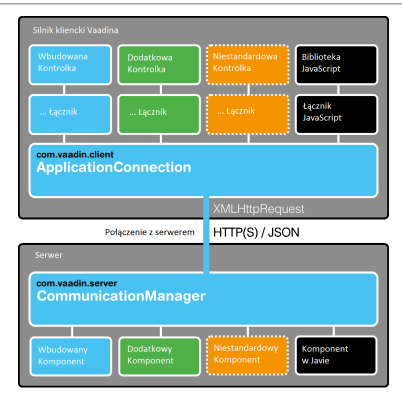
Elementem mającym styczność ze światem zewnętrznym jest serwlet (lub portlet) Vaadina, który tworzy obiekt usługi Vaadina. Do każdego połączenia usługa Vaadina przyporządkowuje sesje, w której obrębie przetrzymywane są zmienne. W ramach sesji użytkownik widzi wiele interfejsów (UI), które z kolei składają się z komponentów (omówione będą później), z którymi mogą być związani są nasłuchujący zdarzenia oraz model danych.



Rysunek 3.1. Architektura szkieletu aplikacji Vaadin po stronie serwera

3.11.1. Zdalne wywoływanie procedury

Cała tajemnica sukcesu Vaadin polega na zunifikowanym podejściu do obsługi zdarzeń. Każda kontrolka posiada swój łącznik, który jest podłączony do obiektu ApplicationConnection (jedna instancja na aplikacje) który odpowiada za komunikacje z serwerem po stronie klienta. Z drugiej strony natomiast występuje swego rodzaju lustrzane odbicie – obiekt CommunicationManager jest połączony z każdym z komponentów.

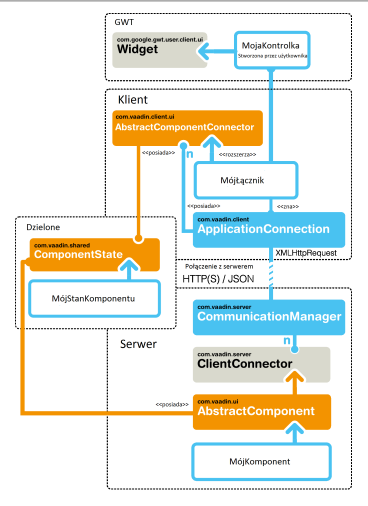


Rysunek 3.2. Komunikacja między kontrolką a komponentem

Efekt ten można uznać za odmianę zdalnego wywoływania procedury – tzn. kontrolka wykonuje akcje związaną z nią przez JavaScript (jest to przezroczyste dla programisty) – komunikuje się przez WebService z serwletem Vaadina, który obsługuje żądanie, i w zależności od rezultatu – albo wysyła nową stronę do klienta albo asynchronicznie zmienia zawartość aktualnej.

3.11.2. Architektura

Do tej pory nie zostało to jeszcze powiedziane w sposób jednoznaczny – każdej kontrolce którą widzi użytkownik przyporządkowany jest po stronie serwera jeden komponent, który przechowuje stan kontrolki a także potrafi obsługiwać zdarzenia przez nią wygenerowane.



Rysunek 3.3. Implementacja połączenia kontrolki i komponentu

Na powyższym schemacie przedstawiony jest sposób realizacji opisanego wcześniej podejścia. Z każdą kontrolką widzianą przez użytkownika związane są cztery klasy:

- Kontrolka dziedzicząca po klasie Widget, definiująca co użytkownik widzi
- Łącznik który odpowiedzialny jest za przesyłanie informacji o zaistniałym zdarzeniu do serwera i synchronizacji stanu kontrolki
- Komponent klasa realizująca serwerową logikę kontrolki realizuje reakcje na wygenerowanie zdarzenia, aktualizuje stan
- Stan klasa zawierająca informacje o aktualnym stanie kontrolki.

Gdy zostanie wygenerowane zdarzenie przez kontrolkę po stronie klienta, łącznik przekazuje informacje o tym na stronę serwera do komponentu, który reaguje na tę zmianę. Możliwa jest zmiana stanu zarówno własnej kontrolki jak i innych kontrolek. Każdorazowa zmiana którejś z właściwości w obiekcie stanu powoduje asynchroniczną aktualizacje po stronie klienta.

3.11.3. Aplikacja po stronie klienta

Jako jedną z zalet Vaadina zostało wymienione, że całość logiki znajdowała się po stronie serwera. Twórcy szkieletu aplikacji Vaadin zdają sobie jednak sprawę z tego, że część aplikacji potrzebuje natychmiastowych odpowiedzi (czyli nie ma czasu na czasochłonną komunikacje z serwerem przy każdym np. wciśnięciu klawisza) dlatego część zdarzeń powinna być obsługiwana po stronie klienta.

Bardzo pomocny w tym celu okazuje się fakt, że Vaadin został stworzony jako obudowa dla GWT (Google Web Toolkit). Okazuje się, że istnieje możliwość skorzystania z kontrolek Google Web Toolkit w ramach aplikacji (istnieje także grupa kontrolek Vaadina dedykowanych specjalnie do tego rodzaju problemu).

3.11.4. Nowe kontrolki

Wielką zaletą szkieletu aplikacji który wybrałem jest spora liczba kontrolek będących w standardowym zestawie. Jeżeli jednak okazałoby się, że zbiór ten nie zawiera takiej, która jest potrzebna do zrealizowania funkcjonalności, warto udać się pod adres https://vaadin.com/download, pod którym do tej pory zostało opublikowanych prawie 400 nowych.

Oczywiście może się okazać, że i w tej liście nie znajduje się odpowiednia kontrolka – w tym przypadku nie pozostaje już nie innego jak stworzyć nową. W ramach szkieletu aplikacji można tworzyć 4 rodzaje nowych kontrolek:

- Kontrolka złożona składającą się z kilku istniejących kontrolek
- Kontrolka rozszerzająca istniejącą (Vaadin) zmieniająca właściwości / zachowanie tej kontrolki – np. zmiana tła pola tekstowego na niebieski
- Kontrolka rozszerzająca istniejącą (GWT) zaimplementowanie własnej kontrolki na podstawie istniejącej kontrolki z GWT
- Całkiem nowa kontrolka, oparta o JavaScript/HTML zaimplementowanie nowej kontrolki od zera również jest możliwe (choć skomplikowane).

3.11.5. Style

Ludzie którzy tworzyli strony internetowe z wykorzystaniem HTML mogą być przyzwyczajeni do możliwości wyprowadzania elementów dotyczących wyglądu aplikacji poza zawartość kodu strony (CSS). Twórcy Vaadina prawdopodobnie dostrzegli dużą zaletę w tego typu podejściu, ponieważ w tym szkielecie aplikacji również jest to możliwe. Mechanizm ten jest wierną kopią kaskadowych arkuszy styli – można określać styl na każdym poziomie aplikacji, jednocześnie przykrywając go na poziomie niżej, np. kod powoduje że wszystkie tła w aplikacji będą koloru żółtego:

```
.v-app {
          background: yellow;
}
```

Natomiast dopisując poniższy kod uzyskiwany jest efekt, polegający na tym że wszystko oprócz przycisków będzie posiadać żółte tło, które będą mieć tło kolorowane na niebiesko:

```
.v-app .mybutton {
      background: blue;
}
```

3.11.6. Powiązanie danych

Główną rolą aplikacji internetowych jest przetwarzanie informacji. Ważnym elementem jest wyświetlanie danych wprowadzonych do bazy do tej pory, potrzebne jest także umożliwienie edycji / dopisania / usunięcia elementu. Tak samo jak każdy szanujący się szkielet aplikacji, Vaadin umożliwia uproszczenie tego procesu za pomocą powiązania danych (ang. Data Binding). W Vaadinie istnieją trzy wymiary, w których przechowywane są dane:

- Właściwość (ang. Property) każda kontrolka posiada przypisaną do niej właściwość
- Pozycja (ang. Item) każdy formularz lub wiersz w tabeli posiada odpowiadającą mu pozycję
- Pojemnik (ang. Container) każdej tabeli odpowiada pojemnik przechowujący jej dane

Co daje powiązanie danych? Umożliwia to w prosty sposób edycje obiektów w bazie danych. Na przykład, wprowadzenie danych do formularza jest jednoznaczne z ustawieniem właściwości w obiekcie, dzięki czemu w wyniku np. kliknięcia przycisku dodaj, szkielet aplikacji dostarcza wypełniony już obiekt, gotowy do wprowadzenia do bazy danych.

Innym przykładem korzyści płynących z powiązania danych jest usunięcie wiersza z tabeli. Dzięki temu mechanizmowi minimalozowana jest praca polegająca na oprogramowywaniu przycisku usuń.

Ważnym elementem, w kontekście powiązania danych jest proces walidacji danych (szczególnie w formularzu). Vaadin umożliwia (jak większość szkieletów aplikacji) sprawdzenie poprawności wprowadzonych informacji, i w razie potrzeby wyświetla potrzebną informacje zwrotną o błędzie użytkownikowi. Walidacja odbywa się zgodnie ze standardem Java Bean Validation (JSR-303).

3.12. Podsumowanie

3.12. Podsumowanie

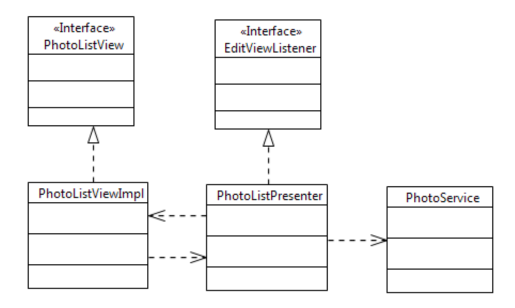
Wybrane przez autora technologie zostały dopasowane do potrzeb tworzonego systemu, ponieważ w pracy nad każdym oprogramowaniem do wyboru narzędzi wspierających budowę powinno się podchodzić indywidualnie.

Należy także pamiętać, że technologie użyte przez autora do stworzenia systemu będącego tematem pracy, nie są uniwersalne - a wręcz przeciwnie - były aktualne i dosyć powrzechne w chwili pisania tej pracy. Bardzo prawdopodobne jest jednak, że za kilka lat zostaną uznane w środowisku informatycznym za przestarzałe, a w ich miejsce powstaną nowe, lepsze i/lub wydajniejsze.

4. Architektura rozwiązania

4.1. Model Widok Prezenter

Aplikacje internetowe z reguły najlepiej wpisują się we wzorzec MVP (ang. Model-View-Presenter, Model-Widok-Prezenter), z którego autor postanowił skorzystać jako podstawe architektury systemu. Wzorzec ten polega na przekazaniu kontroli nad danymi prezentowanymi przez system do obiektu zwanego Prezenter. Mimo, że zdarzenia bezpośrednio pojawiają się w warstwie widoku, to natychmiast są one przekazywane do Prezentera, który w razie potrzeby odwołuje się do wartswy modelu i ewentualnie zmienia wygląd widoku prezentowanego użytkownikowi.



Rysunek 4.1. Przykład implementacji wzorca MVP

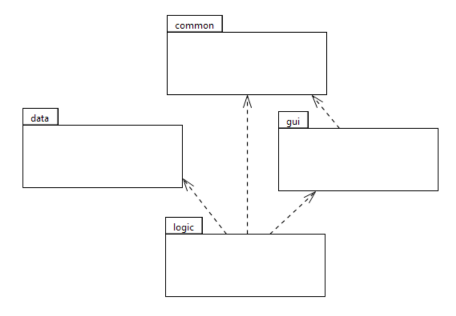
Powyższy rysunek przedstawia implementacje wzorca MVP w systemie wspierającym prowadzenie ewidencji badań archeologicznych. Na przykładzie widoku oraz prezentera listy zewidencjonowanych zdjęć pokazana jest współpraca komponentów. Jest to odmiana wzorca nosząca nazwę "Passive view- w tej odmianie całą pracę wykonuje prezenter. Aby maksymalnie rozluźnić zależności między obiektami zastosowane są interfejsy przez które komunikują się Widok z Prezenterem. Prezenter wystawia interfejs, który musi być implementowany przez widok, natomiast widok umożliwia jedynie rejestracje prezentera jako nasłuchiwacza zdarzeń.

W chwili wystąpienia zdarzenia, np. chęci dodania nowego zdjęcia do listy, widok wywołuje odpowiadającą temu zdarzeniu metode na wszystkich obiektach zarejestrowanych jako nasłuchujące na obiekcie widoku. Prezenter otrzymuje w ten sposób notyfikacje, która może powodować np. komunikacje z baza danych przez obiekt PhotoService (np. dodanie do bazy danych nowego zdjęcia). Na zakończenie przetwarzania prezenter musi powiedzieć widokowi, że zmieniła się lista zdjęć. Aby utrzymać maksymalne rozluźnienie zależności, widok jest powiadamiany przez interfejs który implementuje.

4.2. Podzial na pakiety

Konsekwencją zastosowania wzorca MVP jest rozluźnienie zależności między obiektami, dzięki czemu w prosty sposób da się wyodrębnić luźno powiązane ze sobą moduły. W systemie zostały wyodrębnione 4 podstawowe pakiety:

- logic pakiet zawierający definicje prezenterów oraz klas abstrakcyjnych z nimi powiązanych
- gui pakiet zawierający definicje widoków oraz klas abstrakcyjnych z nimi związanych
- data pakiet przechowujący kod procedur wykonujących operacje utrwalania danych
- common pakiet zawierający klasy wspólne dla klas z pakietów logic i gui



Rysunek 4.2. Podział klas na pakiety

4.3. Nawigacja między widokami

Szkielet budowy aplikacji Vaadin sam w sobie posiada mechanizm przechodzenia między widokami, jest on jednak dosyć niewygodny w użyciu - istnieje konieczność rejestrowania widoków i ich adresów w momencie inicjalizacji obiektu UI. Na szczęście, dzięki wtyczce SpringVaadinIntegration możliwe jest przechodzenie między widokami jedynie po ich identyfikatorze w kontenerze Spring.

We wspomnianej przeze mnie wtyczce istnieje klasa implementująca powyższe zachowanie - DiscoveryNavigator. Wciąż jednak nie jest ona wystarczająca, jednak po przedefiniowaniu kilku metod okazuje się, że można dostosować ją do swoich potrzeb.

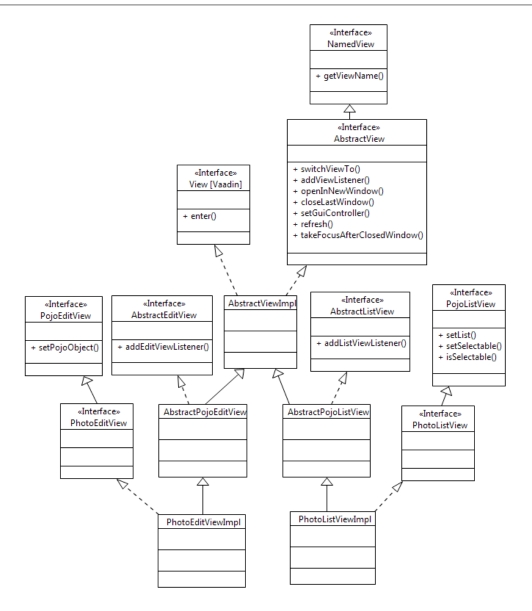
Rozwiązanie wykorzystane w systemie będącym produktem niniejszej pracy wymaga zarejestrowania widoku w kontrolerze sesji, który na podstawie nazwy widoku nadaje powiązanie z nim odpowiedniemu prezenterowi. Prezenter z kolei, rejestruje się jako słuchacz zdarzeń widoku, którym steruje.

4.4. Maksymalna abstrakcyjność

System wspierający prowadzenie ewidencji dokumentacji archeologicznej musi umożliwiac wprowadzanie wielu rodzajów danych. Wiąże się to z dużą ilością klas z kategorii widoków i prezenterów. Szczególnie w przypadku słowników, istnieje wielka szansa na konieczność wielokrotnego powtarzania tych samych fragmentów kodu, stąd ambicją autora było stworzenie szkieletu aplikacji skracającego czas tworzenia komponentów odpowiedzialnych za wprowadzanie danych do systemu do minimum.

Szkielet aplikacji, o którym była mowa w poprzednim akapicie wymaga dwóch osobnych struktur hierarchii obiektów, jednek dla widoków i jednej dla prezenterów. Konieczne jest także, aby te struktury wzajemniej były od siebie zależne, zgodnie ze wzorcem MVP opisanym w pierwszej części tego rozdziału.

Poniżej zostało zaprezentowane drzewo dziedziczenia widoków, powstałe w wyniku projektu aplikacji, który następnie w trakcie implementacji został delikatnie zmodyfikowany.



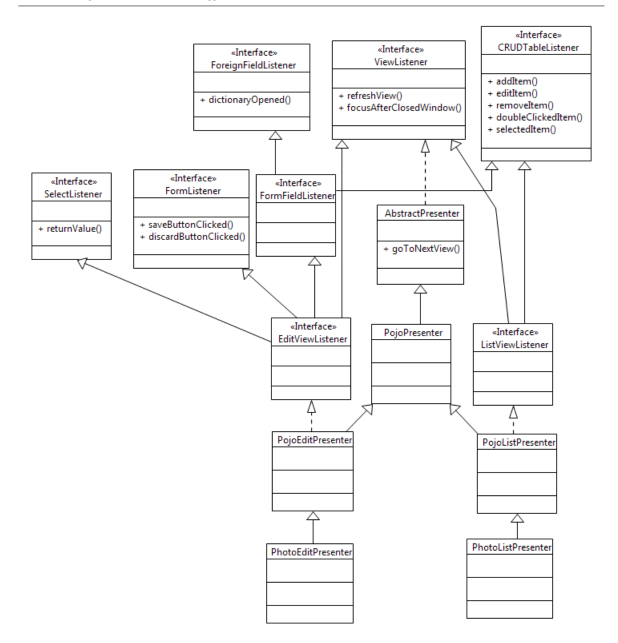
Rysunek 4.3. Hierarcha widoków

Na samej górze hierarchii znajduje się interfejs wymuszony przez technologie Vaadin (View), która jest konieczna do wyświetlenia różnych widoków w obrębie jednego obiektu UI. Drugim korzeniem hierarchii jest interfejs NamedView, który pozwala nadawać nazwy widokom, co z kolei utożsamiane jest z nazwą odpowiadającego komponentu Springa (ang. bean) a także przydzielanego fragmentu URI, doczepianego do adresu i pozwalającego przeglądarce zapamiętywać historie nawigacji po stronie.

Całe drzewo dziedziczenia wyraźnie podzielone jest na dwie części - obiekty widoków listy i widoków okna edycji wiersza. Jest to spowodowane oczywiście różnymi zadaniami stawianymi obiektom implementującym powyższe funkcje.

Rdzeń implementacji znajduje się w klasach AbstractViewImpl oraz AbstractPojoEditView i AbstractPojoListView. AbstractViewImpl jest klasą z której bezpośrednio dziedziczą wszystkie śtandardowe"widoki prezentujące zwykłą treść, np. lista słowników czy strona startowa. AbstractPojoEditView jest z kolei klasą po której bezpośrednio dziedziczą wszystkie implementacje widoków okien edycji użyte w systemie. Implementuje ona wygląd okna edycji (za pomocą klasy DefaultForm, opisanej w rozdziale 7., która dynamicznie generuje wygląd formularza na podstawie adnotacji zawartych w klasie obiektu edytowanego) oraz całą obsługe przekazywania zdarzeń, które zostały wygenerowane przez użytkownika, czyli wywołuje metody na obiektach nasłuchiwaczy (czyli prezenterów).

Warto także dodać, że hierarchia jest skonstruowana w ten sposób, aby uniezależnić maksymalnie reszte klas wchodzących w skład pakietu obsługującego cały interfejs graficzny użytkownika, od technologii prezentacji, którą w tym przypadku jest Vaadin.



Rysunek 4.4. Hierarchia prezenterów

Powyżej została przedstawiona hierarchia prezenterów w szkielecie aplikacji stworzonym przez autora w trakcie tworzenia systemu ewidencji badań archeologicznych. Na samym początku warto zaznaczyć, że hierarchia ta jest tak rozbudowana, ze względu na dopasowanie do komponentów stworzonych w trakcie pracy nad systemem - ForeignField oraz CRUDTable, które są opisane w rodziale 7.

Dodatkowo, wszystkie widoki użyte w systemie muszą implementować interfejs ViewListener, który pozwala reagować na ogólne zachowania widoków, a mówiąc ściślej, pozwala wykonywać akcje przy okazji przejścia z jednego widoku do drugiego - np. odświerzenie zawartości.

Każdy prezenter w systemie powinien także dziedziczyć po klasie AbstractPresenter, pozwala implementuje elementy związane z nawigacją (pamięta który prezenter jest jego żodzicem- czyli jest prezenterem widoku który wywołał ten widok oraz implementuje przejście do następnego widoku).

Tak jak w przypadku hierarchii widoków, tak w przypadku prezenterów konieczne jest rozdzielenie na dwie główne gałęzie - prezenterów okna edycji oraz prezenterów listy obiektów. Gałęzie te mają swoją implementacje kolejno w klasach: PojoEditPresenter i PojoListPresenter. Głównym zadaniem wymienionych klas jest implementacja reakcji na działania użytkownika, które zostały przekazane dalej przez widok poprzez interfejs nasłuchiwacza (zaimplementowany w tych właśnie klasach). Na samym dole hierarchii znajdują się klasy konkretne, odpowiadające prezenterom obiektów dziedziny problemu. Poniżej przykład implementacji prezentera okna edycji:

```
@Component
@Scope("session")
public class FigureSubjectEditPresenter
                         extends PojoEditPresenter<FigureSubject>
{
        public interface FigureSubjectEditView
                         extends PojoEditView<FigureSubject>
        {
        }
        @Autowired
        public FigureSubjectEditPresenter(
                         FigureSubjectEditView pojoEditView,
                         AbstractServiceInterface < FigureSubject > pojoServ)
        {
                setView(pojoEditView);
                 setPojoService(pojoServ);
        }
}
```

Jak widać, powyższy kod implementuje się bardzo szybko. Dodatkową prostote autor osiągnął dzięki zastosowaniu kontenera IoC Springa, który wstrzykuje zależności bezpośrednio do konstruktora, za pomocą adnotacji @Autowired. Warto zwrócić uwagę, że każda klasa konkretna definiuje swój odrębny interfejs widoku, który jednak standardowo posiada takie same metody jak wszystkie inne w tej grupie widoków (okno edycji).

}

Klasa przedstawiona na listingu jest prezenterem okna edycji obiektu, który nie posiada ani kolekcji obiektów podrzędnych (związek Jeden-Do-Wielu oraz Wiele-Do-Wielu) ani obiektów pochodzących ze słownika. Jeżeli by tak było, konieczne byłoby zaimplementowanie dodatkowych metod:

- getDataProvider() metoda zwracająca obiekt implementujący interfejs DataProvider, używany w kontekście słowników do wypełniania wartości
- getDictionaryPresenter() metoda zwracająca, na podstawie argumentu, prezenter używany przez widok powiązany z danym słownikiem
- getActiveFieldPresenter() metoda zwracająca, na podstawie argumentu, prezenter używany przez widok powiązany z jednym z obiektów kolekcji (powinien to być Prezenter Listy w przypadku związku Wiele-Do-Wielu oraz prezenter okna edycji obiektu podrzędnego w przypadku związku Jeden-Do-Wielu, np. specyfikacja rysunku).
- fillValueInOneToManyRel() metoda, która wzbogaca obiekt zwrócony z potomnego prezentera, o referencje do obiektu prezentowanego
 Kod prezentera listy obiektów jest niewiele bardziej skomplikowany:

```
@Component
@Scope("session")
public class FigureSubjectListPresenter
                         extends PojoListPresenter < Figure Subject >
{
        public interface FigureSubjectListView
                                 extends PojoListView<FigureSubject>
        {
        }
        @Autowired
        public FigureSubjectListPresenter(
                         AbstractServiceInterface < FigureSubject > pojoServ,
                         FigureSubjectListView pojoListView,
                         FigureSubjectEditPresenter photoSubjectEditPres)
        {
                super(FigureSubject.class);
                 setPojoService (pojoServ);
                 setPojoListView(pojoListView);
                 setPojoEditPresenter(photoSubjectEditPres);
```

Ten prezenter także zawiera definicje interfejsu widoku, z którym się komunikuje oraz także w tym przypadku użyty został kontener Springa wstrzykujący zależności bezpośrednio do konstruktora.

Dodatkowo pojawiły się dwie proste metody:

- getCriterion() zwracająca kryterium służące do wyboru listy elementów prezentowanych
- $-\!\!\!-\!\!\!\!-$ get Empty Object
() - tworzący nowy obiekt, zgodnie ze wzorcem fabryka

Jak widać na przykładach powyżej, cała implementacja reakcji prezenterów na zdarzenia przychodzące z interfejsu graficznego użytkownika jest zaimplementowana w klasach abstrakcyjnych, natomiast w klasach konretnych zostało jedynie ustawienie wartości konkretnych pól a także zaimplementowanie odpowiednich abstrakcyjnych metod, które są użyte w klasach abstrakcyjnych.

5. Prezentacja aplikacji

W niniejszym rozdziale zostanie zaprezentowany od strony użytkowej system, który powstał w ramach niniejszej pracy.

W momencie rozpoczęcia nowej sesji, użytkownikowi pokazuje się ekran logowania:



Rysunek 5.1. Ekran logowania

Następnie, bo zalogowaniu, użytkownikowi jest wyświetlane okno wyboru opracowania (na poniższym rysunku). Ekran ten jest widoczny na samym początku sesji, ale może też być wyświetlony w dowolnym momencie użytkowania systemu, poprzez kliknięcie przycisku Źmień"w sekcji opracowanie, w górnej belce strony. Z poziomu wyświetlonego ekranu użytkownik może dodawać, edytować bądź usuwać (tylko te, dla których nie zostały dodane żadne dane) opracowania. W ten sposób jest spełniony przypadek użycia UC1. - Zarządzaj listą opracowań.



Rysunek 5.2. Ekran logowania

Standardowy ekran aplikacji wyświetlający liste elementów wygląda jak na poniższym rysunku.

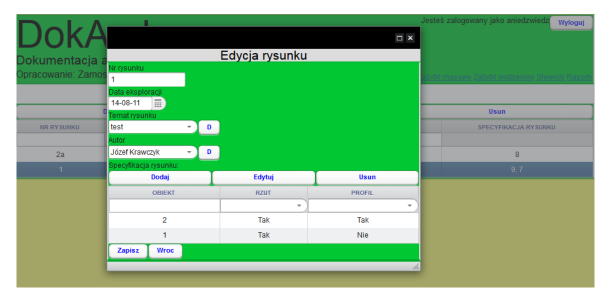


Rysunek 5.3. Przykładowa podstrona systemu

Na załączonym obrazku widać, że strona aplikacji składa się z:

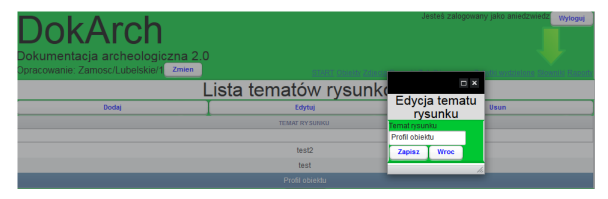
- górnej belki zawierającej w sobie informacje o bieżącym opracowaniu (1 na rysunku), informacje o zalogowanym użytkowniku (2) oraz menu (3)
- belki tytułowej (4)
- głównej treści strony (5)

Powyższy rysunek demonstruje także przykładowy widok listujący wprowadzone dane (w tym przypadku rysunki). Dzięki addonowi FilterTable, możliwe jest filtrowanie widocznych elementów po ich zawartości w konkretnych polach. Standardowa funkcjonalność Vaadina pozwala także sortować wiersze wg wartości w kolumnie - w tym celu wystarczy kliknąć nagłówek kolumny.



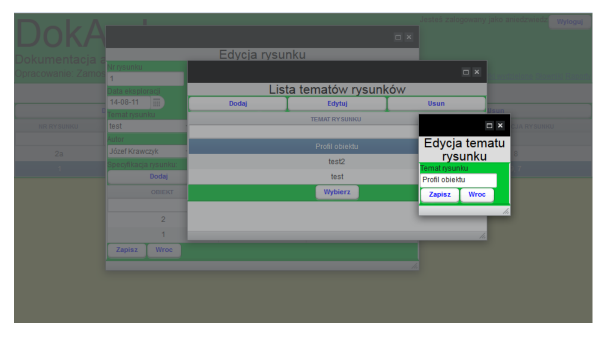
Rysunek 5.4. Przykładowa edycja obiektu dokumentacyjnego

Rysunek znajdujący się nad tym tekstem demonstruje ekran edycji wiersza (w tym przypadku wiersz odzwierciedla ewidencjonowany rysunek). Ten sam ekran (tylko z niewypelnionymi wartościami) jest wyświetlany użytkownikowi po otrzymaniu informacji o wciśnięciu przez użytkownika przycisku dodaj. Lista wysunków wraz z oknem edycji rysunków wypełniają przypadek użycia "UC5. Zarządzaj rysunkami".



Rysunek 5.5. Przykładowa edycja słownika

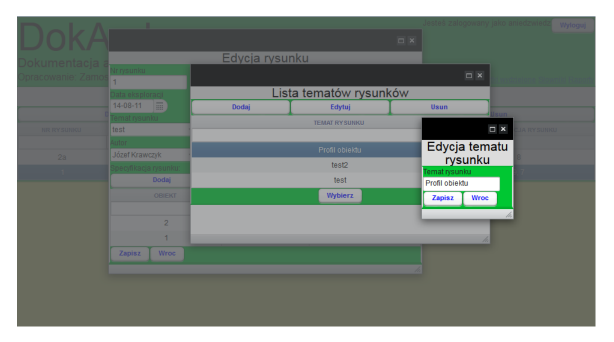
Rysunek powyżej przedstawia standardowy sposób edycji słownika (wybranie w menu w górnej belce Śłownikią następnie wybranie słownika "Tematy rysunków"). Jest to jeden ze sposobów modyfikacji wartości słownika.



Rysunek 5.6. Przykładowa edycja słownika w trakcie edycji obiektu go używającego

Powyżej został przedstawiony ekran modyfikacji słownika w "locie", czyli w trakcie edycji wiersza, który zawiera wartość ze słownika. Możliwe jest dynamiczne wprowadzanie wartości bez konieczności zamykania okna edycji.

Wyświetlenie listy wartości oraz ich modyfikacja może nastąpić na dwa sposoby. Pierwszy sposób to wybranie przycisku D przy polu słownikowym. Wtedy otwiera się okno z tabelką widoczne poniżej:



Rysunek 5.7. Lista tematów rysunków zmieniana w "locie"

Drugim sposobem jest kliknięcie w link w menu strony w nazwie Śłowniki". Link ten przeniesie użytkownika do strony widocznej poniżej:



Rysunek 5.8. Lista słowników

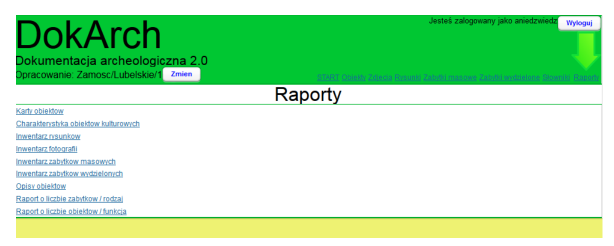
Następnie użytkownik wybiera interesujący go słownik i klika w link prowadzący do niego. Przykładowy słownik po wciśnięciu linka:



Rysunek 5.9. Lista tematów rysunków

W ten sposób pokazano, że system ma zaimplementowany przypadek użycia UC9. Zarządzaj tematami rysunków.

System potrafi także generować raporty. Aby tego dokonać wystarczy kliknąc link w menu Żaporty", i wybrać interesujący raport z listy:



Rysunek 5.10. Ekran raportów

Przykładowy raport wygenerowany przez system:

Inwentarz fotografii

Numer zdjęcia	Data eksploracji	Autor	Temat zdjęcia	Ary	Nr obiektu
1	08.09.14	Andrzej Niedzwiedz	temat	2a, 1	1
2	08.09.14	Józef Krawczyk	Zdjecie profilu	1	2

Rysunek 5.11. Przykładowy raport

6. Dodatkowe produkty pracy

W trakcie tworzenia niniejszej pracy powstało także kilka produktów ubocznych, które zdaniem autora mają szanse zostać popularnymi wtyczkami do szkieletu aplikacji Vaadin oraz o których warto wspomnieć. Każda z tych wtyczek używa adnotacji zaszytych bezpośrednio w klasie obiektu na których operują.

6.1. Standardowa klasa POJO

Poniżej została przedstawiona uproszczona standardowa klasa zawierająca konfiguracje z użyciem adnotacji używana przez wymienione w tym rozdziale komponenty.

```
@Entity
@Table(name = "figure_specifications")
@ForeignFieldLabel(pattern = "id")
public class FigureSpecification
        @Id
        @GeneratedValue
        @Column(name = "figure_specification_id")
        private Long id;
        @Column(name = "figure_specification_profile")
        @ColumnHeader(value = "Profil", order = 3)
        @EditField(label = "Profil", order = 3)
        @NotNull
        private Boolean profile = false;
        @Column(name = "figure_specification_projection")
        @ColumnHeader(value = "Rzut", order = 2)
        @EditField(label = "Rzut", order = 2)
        @NotNull
        private Boolean projection = false;
```

6.2. CRUDTable 41

```
@JoinColumn(name = "figure_id")
@NotNull(message = "Rysunek nie moze byc pusty")
@ManyToOne(optional = false)
private Figure figure;

@JoinColumn(name = "object_id")
@ColumnHeader(value = "Obiekt", order = 1)
@EditField(label = "Obiekt", order = 1)
@NotNull(message = "Obiekt nie moze byc pusty")
@ManyToOne(optional = false)
private ArchObject archObject;
...
(gettery i settery)
```

Jak widać, w powyższej klasie zostały użyte trzy typy adnotacji:

- javax.persistence odpowiedzialne za mapowanie relacyjno-obiektowe wewnątrz systemu
- javax.validation odpowiedzialne za walidacje wprowadzonych wartości
- dedykowane dla stworzonych komponentów

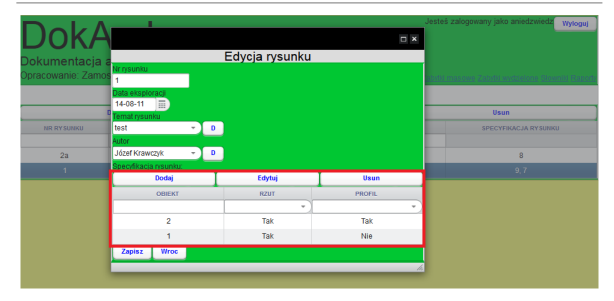
Jak dalej zostanie opisane w tym rozdziale, każdy z wyżej wymienionych rodzajów jest wykorzystywany przez niżej opisane komponenty.

Warto zwrócić także uwagę na adnotacje @ForeignFieldLabel, zawierającą definicje sposobu wyświetlania obiektu POJO w poniższych komponentach. Składnia wyrażenia zawartego w adnotacji pozwala wyświetlać zarówno pojedyńcze pole (wartość ńazwa_polałub "\$nazwa_pola\$") lub kombinacje jednego bądź większej ilości pól ze statycznym ciągiem znaków (np. "Pan: \$imie\$ \$nazwisko\$", nazwy zmiennych zawierają sie między znakami "\$"). Jedynym warunkiem poprawnego wyświetlenia napisu odpowiadającego wartościom obiektu jest konieczność implementowania przez użyte pola metody toString().

6.2. CRUDTable

CRUDTable to komponent, który wyświetla liste obiektów wykorzystując wtyczkę FilterTable opartą na komponencie CustomTable wzbogacona o standardowe przyciski generujące akcje związane z przetwarzaniem danych tabelarycznych, tzn. dodawania, edytowania i usuwania wierszy. Dodatkowo, zaimplementowana jest funkcjonalność z użyciem wtyczki ContextMenu, która zawiera domyślnie także akcje związane z przetwarzaniem zbioru danych.

6.2. CRUDTable 42



Rysunek 6.1. Komponent CRUDTable (zaznaczony na czerwono)

Nic nie stoi na przeszkodzie aby rozszerzać funkcjonalność komponentu CRUD-Table. Istnieją metody, pozwalające modyfikować liste przycisków znajdujących się nad tabelą, można także dodawać pozycje widoczne w menu kontekstowym.

Dzięki wykorzystaniu komponentu FilterTable istnieje możliwość filtrowania wierszy ze względu na wartości przechowywane w konkretnych polach. Istnieje możliwość zawężenia wyświetlanych rekordów zarówno po wartościach liczbowych jak i wartościach tekstowych a nawet takich, które odwołują się do innych obiektów dziedziny problemu (czyli bedących kluczem obcym).

Najważniejszą jednak funkcjonalnością jest sterowanie wyglądem treści przedstawianej przez komponent za pomocą adnotacji. Dopisując adnotacje @Column-Header do pola obiektu POJO definiuje się tak naprawde wygląd tabelki wyświetlającej dany obiekt. Atrybut value definiuje nam wartość widoczną w nagłówku kolumny natomiast parametr order decyduje o kolejności wyświetlanych kolumn (są one wyświetlane w kolejności rosnącej). Uwaga! To programista jest odpowiedzialny za poprawne wypełnienie wartości order, w przypadku zdublowania wartości wyświetlona zostanie tylko jedna kolumna.

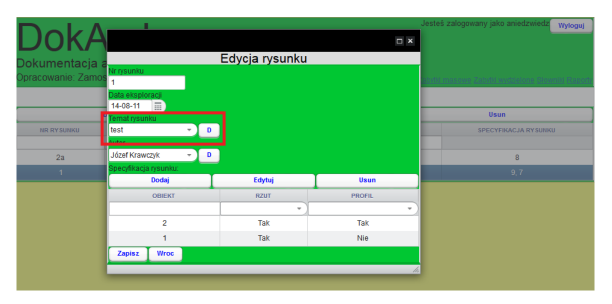
Warto także dodać, że w kolumnie w sposób sensowny są takze wyświetlane inne obiekty niekoniecznie będące typami prostymi w Javie. Aby wyświetlić poprawnie obiekt, wystarczy do deklaracji klasy dodać adnotacje ForeignFieldLabel, która opisuje w jaki sposób wyświetlić wartość w danej komórce tabeli.

6.3. ForeignField 43

Obiekt, który zawiera w sobie komponent CRUDTable powinien implementować interfejs CRUDTableListener, ponieważ sam komponent nie podejmuje żadnych akcji w wyniku zdarzeń wygenerowanych przez użytkownika, a jedynie przekazuje je dalej do nasłuchiwaczy. Obiekt ten jest także odpowiedzialny za wypełnienie komponentu wartościami.

6.3. ForeignField

Kolejnym komponentem, który wg autora może być przydatny w innych projektach jest ForeignField, który implementuje kontrolkę odpowiedzialną za wprowadzenie wartości ze słownika. Kontrolka używa komponentu ze standardowego zestawu komponentów Vaadina - ComboBox oraz przycisku.

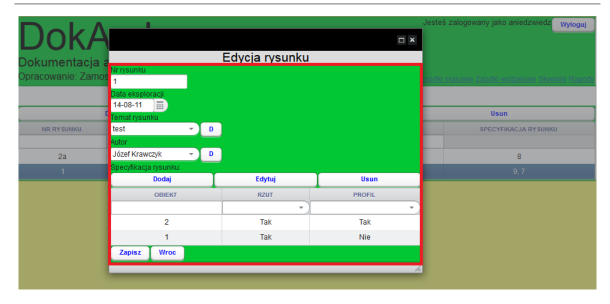


Rysunek 6.2. Komponent ForeignField (zaznaczony na czerwono)

Użycie kontrolki, sprowadza się do zdefiniowania wartości wyświetlanej jako wartość obiektu w liście rozwijanej (adnotacja @ForeignFieldLabel) oraz ustawienie listy możliwych wartości. Uwaga! Kontrolka sama w sobie nie podejmuje żadnych akcji po naciśnięciu przycisku. Obiekt, który zawiera w sobie komponent powinien implementować interfejs DictionaryFieldListener i tam zdefiniować zachowanie będące reakcją na naciśnięcie przycisku "D".

6.4. DefaultForm

DefaultForm jest komponentem, który na podstawie adnotacji @EditField zawartych w klasie obiektu tworzy formularz złożony z domyślnych komponentów Vaadina oraz dwóch poprzednio wymienionych: CRUDTable oraz ForeignField.



Rysunek 6.3. Komponent FormField (zaznaczony na czerwono)

Adnotacja @EditField zawiera w sobie informacje na temat kolejności wyświetlania komponentów do edycji kolejnych wartości obiektu (wartość order) oraz wartość etykiety (label), która powinna być wyświetlona przy danym polu. Uwaga! To programista jest odpowiedzialny za poprawne wypełnienie wartości order, w przypadku zdublowania wartości wyświetlona zostanie tylko jedno pole edycji.

Komponent DefaultForm działa deleguje zadanie tworzenia kontrolek do obiektu-fabryki implementującego interfejs ExtendedFieldGroupFieldFactory (rozszerzającego interfejs Vaadina FieldGroupFieldFactory). W zależności od typu pola obiektu tworzona jest inna kontrolka. Dla standardowych typów takich jak Integer lub String, kontrolki generowane są przez domyślną fabryke Vaadina - FieldGroupFieldFactory. W przypadku wystąpienia przy polu adnotacji javax.persistence odpowiedzialnych za relacje Wiele-Do-* lub Jeden-Do-Wielu generowana jest odpowiednia kontrolka. Jeżeli nad polem znajduje się adnotacja @ManyToOne, generowana jest kontrolka typu ForeignField, natomiast dla adnotacji @OneToMany oraz @ManyToMany, generowany jest komponent CRUDTable.

Aby wypełnić słowniki, należy dostarczyć do komponentu DefaultForm obiekt, który implementuje interfejs DataProvider, ponieważ komponent sam w sobie nie potrafi wypełnić ich wartościami.

DefaultForm nie podejmuje także samodzielnie żadnych akcji, a jedynie oddelegowuje je do zarejestrowanych listenerów. Komponent przechwytuje także zdarzenia wygenerowane w zawartych komponentach ForeignField i CRUDTable, czyli jest ich nasłuchiwaczem, jednak jedyne co robi z tymi zdarzeniami to przekazuje je dalej, dlatego istotne jest, aby obiekt zawierający w sobie komponent DefaultForm implementował interfejs FormFieldListener. Dodatkowo, aby przechwytywać zdarzenia związane z przyciskami Źapiszóraz "Wróćńależy zarejestrować nasłuchiwacz implementujący interfejs FormListener.

Ważną cechą komponentu DefaultForm, o której należy wspomnieć na koniec, jest walidacja wprowadzonych wartości na podstawie adnotacji javax.validation. Wszystkie standardowe ograniczenia na wartości pól, zgodne z JSR-303 są sprawdzane przed wysłaniem akcji źapisz"to obiektu nasłuchującego. W przypadku niepowodzenia walidacji, zdarzenie nie jest przekazywane dalej.

6.5. Szkielet aplikacji przetwarzania danych biznesowych

W trakcie tworzenia systemu wspierającego prowadzenie ewidencji badań archeologicznych powstał także szkielet aplikacji, który został opisany w rozdziale 5.

7. Podsumowanie

W trakcie realizacji niniejszej pracy zapoznano się z technologiami używanymi powrzechnie w przemyśle informatycznym przez firmy produkujące oprogramowanie. Dzięki użyciu najpopularniejszych technologii zapewniona była możliwość znalezienia rozwiązania problemów napotkanych w trakcie pisania pracy w internecie.

Aplikacja, która stała się produktem pracy zostanie przekazana do eksploatacji firmie "JN-Profil- badania archeologiczne i historyczne"i będzie dla niej wyraźną pomocą w generowaniu dokumentacji archeologicznej. Przyspieszy to czas jej tworzenia, co wpłynie na zmniejszenie kosztów jej tworzenia.

Ponieważ nie udało się zrealizować wszystkich zakładanych raportów, a jedynie część z nich, dalsza przyszłość rozwoju będzie pod znakiem implementacji brakujących elementów.

Pomimo tego, że dziedzina problemu raczej nie powinna ulegać zmianie, to istnieje prawdopodobieństwo, że dokumentacja archeologiczna może wymagać dokumentów, których wygenerowanie nie zostało zapewnione przez system stworzony w ramach niniejszej pracy inżynierskiej. Jeżeli zajdzie potrzeba, system jest w łatwy sposób rozszerzalny i jego rozwój jest jak najbardziej planowany w przyszłości.

Dodatkowymi produktami powstałymi w trakcie pisania niniejszej pracy powstały komponenty CRUDTable, ForeignField, DefaultForm oraz szkielet aplikacji użyty do tworzenia pracy. Wszystkie komponenty w niedługiej przyszłości zostaną zgłoszone do twórców szkieletu aplikacji jako kandydat na wtyczke ułatwiającą prace programistom, którzy wyrali pracę z Vaadinem.

Bibliografia

- [1] Michael D. Ernst. *Dynamically Discovering Likely Program Invariants*. Ph.D., University of Washington Department of Computer Science and Engineering, Seattle, Washington, 2000
- [2] Michael D. Ernst. Daikon Invariant Detector User Manual. 2005.
- [3] Gajek Lesław, Kałuszka Marek. Wnioskowanie statystyczne modele i metody. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, wydanie trzecie, Warszawa 1993, 1996.
- [4] Piotr Nazimek. Inżynieria programowania kart inteligentnych. Warszawa, 2005.
- [5] Benjamin Jack R., Cornell C. Allin. *Rachunek prawdopodobieństwa*, statystyka matematyczna i teoria decyzji dla inżynierów. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, wydanie pierwsze, Warszawa 1977.
- [6] Łukaszek Władysław. *Podstawy statystycznego opracowania pomiarów*. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, wydanie trzecie, Gliwice 1995.