

# AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ

# Praca dyplomowa inżynierska

Serwis internetowy dla studentów zaimplementowany w architekturze SOA

Internet service for students implememented in SOA architecture

Autor: Marek Ryznar Kierunek studiów: Informatyka

Opiekun pracy: dr inż. Mirosław Gajer

Oświadczam, świadomy(-a) odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomową wykonałem(-am) osobiście i samodzielnie i nie korzystałem(-am) ze źródeł innych niż wymienione w pracy.



# Spis treści

1.	Wpr	owadzenie	7
	1.1.	Przedmowa - Przerobic na ladny tekst	7
	1.2.	Cel pracy	7
2.	Pods	stawy teoretyczne	9
	2.1.	SOA	9
	2.2.	Java	10
	2.3.	Przechowywanie danych	10
	2.4.	Serwer Aplikacyjny	11
3.	Opr	acowanie koncepcji systemu	13
	3.1.	Opis systemu	13
		3.1.1. Cel projektu	13
		3.1.2. Użytkownicy	13
		3.1.3. Granice systemu	14
		3.1.4. Lista możliwości	14
	3.2.	Specyfikacja i analiza wymagań	17
		3.2.1. Wymagania oprogramowania	17
		3.2.2. Ryzyka operacyjne	18
		3.2.3. Przypadki użycia	18
4.	Proj	ekt architektury systemu	29
	4.1.	Opis architektutry	29
	4.2.	Model bazy danych	30
	4.3.	Model klas	31
	4.4.	Diagramy sekwencji	31
	4.5.	Projekt interfejsu?	31
5.	Imp	lementacja	33
	5.1.	Architektura	33
		5.1.1. Dostep do bazy danych	33

6 SPIS TREŚCI

		5.1.2. Widok apl	likacji	····· ′	33
	5.3.	Testy			33
	Wyniki i podrecznik uzytkowania				
	6.1.	No idea			35
7.	Pods	umowanie		,	37

# 1. Wprowadzenie

## 1.1. Przedmowa - Przerobic na ladny tekst

- Cos o tym ze dawnej studenci musieli zadupcac kserowac notatki, spisywac od znajomych. No ale zaznaczyc to ze musieli zadupcac po to wszystko
- nagle buch internet sie stal wszystkie wymienione wyzej problemy mozna rozwiazac nie ruszajac sie z fotela.
- Gdy sie nie wie kiedy kolos piszesz na portalu społecznościowym, forum itd. (Tutaj moze jak sie da to ladnie wstawic to przyklady portali fejs,twitter,fora itd)
- -A gdy potzrebujesz notatki to albo wysyla Ci ktos mailem, albo udostepnia na dysku internetowym, co tez ulatwia zdecydowanie zycie (No i tutaj opisac dyski internetowe? ze google wiedzie prym bo ma maila i google dysk, dodatkowo napisac o innych istaniejacych rozwiazaniach (dropbox, oneDrive itd)).
- Tutaj trzeba bedzie napisac o tym ze to jest wazna rzecz w życiu studenta, ze bez tego to jak bez reki.
- Ze wszystkie opisane powyzej rozwiazania sa eksta itd, (ale wg mojego researchu?) nie ma rozwiazania dedykowanego stricte dla studentow tj portalu na ktorym mogli by wymieniac swobodnie pliki, zapisywac terminy w kalendarzu itd.
- I tutaj BUM ja chce cos takiego zrobic
- Dlaczego autor chciał zająć się danym tematem?

Przykladowe odniesienie do bibliografii

# 1.2. Cel pracy

- Celem pracy jest stworzenie serwisu internetowego opartego na architekturze SOA.
- Gdzies tu trzeba opisac co bedzie sie zawieralo w pracy, ze strona www i jaka funkcjonalnosc na tej stronie
- jaki serwer
- No i tuataj w sumie wspomiec, ze wybralem taki temat bo chcialem poznac technologie SOA? albo wspomiec o tym gdzies indziej
- NO i tutaj po kolei opisac co robie w pracy, z grubsza z czego korzystam
- Byc moze co w ktorym rozdziale tak z grubsza

8 1.2. Cel pracy

- To wszystko razem powinno zajac wystarczajaco miejsca
  - Co autor chciał osiągnąć, czego się spodziewał w efekcie realizacji pracy?

• Czego czytelnik dowie się po przeczytaniu pracy?

# 2. Podstawy teoretyczne

Rozdział ten przedstawia podstawy teoretyczne projektu. W pierwszym porozdziale znajduje się krótkie wprowadzenie do architektóry SOA, na której oparty jest serwis. W następnym opisany jest język implementacji. Trzeci podrozdział prezentuje formę przechowywania danych w serwisie. Ostatni punkt zaznajamia nas z przenaczeniem serwerów aplikacyjnych i konkretnym zastosowaniu w implementowanym projekcie.

#### **2.1. SOA**

Rozwinięciem skrótu SOA jest *Service Oriented Architecture* czyli architektura zorientowana na usługi. Według książki *SOA Design Principles for Dummies* SOA składa się z trzech podstawowych aspektów:

- Usługa czyli powtarzalne zadanie biznesowe np. Dodawanie plików na serwer lub tworzenie nowego konta.
- Orientacja na usługi Sposób postrzegania produktu jako zbiór usług połączonych w całość.
- SOA Podejście architektoniczne bazujące na zasadach orientacji na usługi.

Architektura zorientowana na usługi posiada następujące właściwości:

- Luźne powiązanie usług
- Abstrakcyjne usługi
- Autonomiczność usług
- Możliwość wielokrotnego użycia usług
- Bezstanowość usług
- Dzielenie usług na komponenty

[1] SOA jest architekturą wspierającą modularność więc produkty pisane w tej architekturze łatwo jest rozwijać poprzez dodawanie nowych usług.

**10** 2.2. Java

#### 2.2. Java

Język programowania Java został stworzony na początku lat dziewięćdziesiątych przez grupę inżynierów z firmy Sun zwaną "Green Team". Ideą tworzonego języka była praca w rozwijającym się środowisku internetu [2]. Java została uformowana na podstawie języka C++ przy czym wymusza ona programowanie obiektowe. Jest jednym z najbardziej popularnych języków programowania i każdy kto miał jakąkolwiek styczność z programowaniem przynajmniej o nim słyszał (Tutaj mam nadzieje, że Paulinka mi zrefaktorujesz to zdanie).

Java dzięki swojej platformie programistycznej Java EE (Java Enterprise Edition) pozwala pisać multi platformowe, wielowarstwowe niezawodne i bezpieczne aplikacje sieciowe. Dzięki wielu darmowo udostępnianym bibliotekom i frameworkom wielu programistów decyduje się na wybranie tej właśnie platformy [3]. W swojej pracy główne frameworki platformy Java EE pomagające w tworzeniu opisywanej aplikacji to:

- JSF Java Server Faces, który upraszcza tworzenie internetowego interfejsu użytkownika, dzięki
  udostępnianym tagom, z których można korzystać tworząc strony www. Posiada także Managed
  Beany czyli klasy odpowiedzialne za połączenie logiki aplikacji z widokiem czyli ze stronami
  internetowymi.
- Hibernate jest to biblioteka dla języka Java dostarczającą framework do realizacji warstwy dostępu do danych. Zapewnia translację danych z relacyjnej bazy danych na klasy Java i vice versa (Object/Relational Mapping). Zastępuje bezpośrednie metody dostępu do danych za pomocą wysokopoziomowych metod operujących na zmapowanych obiektach.

# 2.3. Przechowywanie danych

Wirtualne dane można przechowywać na wiele sposobów, najprostszym z nich jest przechowywanie danych lokalnie czyli na dysku twardym stacji roboczej, aczkolwiek w tym wypadku istnieje zagrożenie utraty tych danych w razie zepsucia się komputera. W obawie przed utratą danych użytkownicy często szukają sposobu na umieszczenie ich zapasowej kopii w internecie. Istnieje wiele sposobów na przechowywanie naszych plików w internecie:

- Dyski sieciowe jest to typ urządzenia przechowującego dane, które zapewnia dostęp do nich w lokalnej sieci LAN.
- Dyski internetowe umożliwiają przechowywanie plików w "internecie", tzn. korzystają między innymi z chmur internetowych do zapisu danych.
- Bazy danych z tego rozwiązania korzysta się raczej w przypadku ustrukturyzowanych danych np.
   Informacje o użytkownikach (login użytkownika serwisu w postaci krótkiego pola tekstowego lub rok jego urodzenia w postaci liczby naturalnej). Pomimo tego niektóre bazy danych udostępniają

2.4. Serwer Aplikacyjny

możliwość przechowywania danych w postaci binarniej czyli bez podania ich typu co pozwala na zapisywanie danych bez wymuszonego ich typu.

Do implementacji aplikacji użyto bazy danych. Wybór był podyktowany tym, że platforma Java EE udostępnia framework Hibernate, który pozwala na prosty dostęp do bazy danych. Wybrany system do zarządzania relacyjną bazą danych to PostgreSQL, system ten jest wolnodostępny. Do przechowywania danych o użytkownikach i ich kalendarzach wystarczą podstawowe typy danych dostępne we większości sytemów zarządzających bazą danych. Do przechowywania większych plików takich jak całe książki w dowolnym formacie służy typ danych BLOB czyli Binary Large Objects co jak sama nazwa wskazuje służy do przechowywania większych plików binarnych.

## 2.4. Serwer Aplikacyjny

Serwer aplikacyjny jest kontenerem webowym, który odpowiada za przechowywanie, zdalne uruchamianie i użytkowanie aplikacji Java EE. Ponadto pomaga programiście tworzyć aplikacje oraz umożliwia oddzielenie logiki biznesowej od usług dostarczanych przez dany serwer aplikacyjny np. zabezpieczenia aplikacji [4]. Najbardziej znane serwery aplikacyjne to JBoss, IBM WebSphere, Apache Tomcat, GlassFish. Serwer używany do implementacji opisywanej aplikacji to JBoss AS 7.1.1. Serwer ten został wybrany ponieważ jest darmowy (udostępniany na licencji *GNU Lesser General Public License*), ponadto implementuje pełen zestaw usług JEE. Dodatkowym argumentem przemawiającym za wyborem właśnie tego serwera była jego intergracja z Eclipse (środowiskiem programistycznym w którym wykonany został projekt) za pomocą wtyczki JBossTools co znacznie ułatwiło pracę.

# 3. Opracowanie koncepcji systemu

Rozdział ten w dwóch podrozdziałach przedstawia koncepcję implementowanej aplikacji. W podrozdziale pierwszym opisany jest system, w drugim znajduje się specyfikacja wymagań. Dokumentacja projektu zawarta w tym rozdziale oraz w ?? została częściowo oprata na szablonie dokumentacji projektu stworzonym przez dr Piotra Szweda [5].

## 3.1. Opis systemu

W tym podrozdziale opisany jest cel systemu, jego granice, lista możliwości systemu oraz jego użytkownicy. Ponadto za pomocą diagramów aktywności przedstawione jest działanie aplikacji.

#### 3.1.1. Cel projektu

Celem projektu jest implementacja serwisu internetowego dedykowanego dla studentów w architekturze SOA. Głównym zadaniem serwisu ma być możliwość przechowywania plików oraz udostępnianie ich innym użytkownikom. Ponadto każdy z użytkowników będzie mógł korzystać z dedykowanego dla niego kalendarza, w którym może zapisywać ważne wydarzenia. Oprócz opisanych wcześniej funkcji użytkownik za pomocą strony powiadomień będzie mógł się dowiedzieć o nadchodzących wydarzeniach oraz o udostępnionych dla niego plikach.

#### 3.1.2. Użytkownicy

Grupę użytkowników stanowią wszyscy korzystającyz serwisu, z wyszczególnieniem:

- Użytkownik Docelowym użytkownikiem serwisu jest student potrzebujący dodać lub uzyskać dostęp do pliku poprzez udostępnienie od innych użytkowników serwisu. Nie jest warunkiem koniecznym, aby użytkownik był studentem.
- Administrator Użytkownik posiadający szystkie uprawnienia, takie jak usówanie użytkowników oraz wgląd do wszystkich plików w systemie.

3.1. Opis systemu

#### 3.1.3. Granice systemu

Granicą systemu dla użytkownika jak i dla administratora będzie strona internetowa aplikacji. Zawarty będzie tam dostęp do wszystkich funkconalności systemu. Administrator dodatkowo będzie miał dostęp do specjalnego panelu za pomocą którego będzie mógł zarządzać kontami wszystkich użytkowników.

#### Wejścia w systemie:

- formularz nowego konta użytkownik wypełnia dane: login, hasło, imie, nazwisko, adres e-mail,
- formularz logowania zalogowanie się do systemu za pomocą loginu i hasła użytkownika,
- formularz edycji konta zmiana danych użytkownika,
- formularz nowego pliku załączonik oraz opcjonalnie tytuł i opis pliku,
- formularz edycji pliku zmiana załącznika, tytułu lub opisu,
- formularz udostępnienia pliku login użytkownika, któremu ma być udostępniony wybrany plik,
- formularz nowego wydarzenia wybrana data, nazwa wydarzenia oraz opcjonalny opis,
- formularz edycji wydarzenia nowe dane do wybranego wydarzenia,

#### Wyjścia w systemie:

- Strona powiadomień na tej stronie znajdować się będą informacje o udostępnionych plikach oraz o przypomnienia o nadchodzących wydarzeniach.
- Strona przeglądania własnych plików użytkownik na tej stronie może przeglądać dodane przez siebie pliki,
- Strona przeglądania udostępnionych plików tutaj użytkownik będzie mógł przeglądać pliki mu udostępnione,
- Strona kalendarza Strona odpowiedzialna za wyświetlanie kalendarza.

#### 3.1.4. Lista możliwości

#### Lista wymagań funkcjonalnych:

- Logowanie,
- Wylogowanie,
- Rejestracja,
- Zarządzanie kontem,

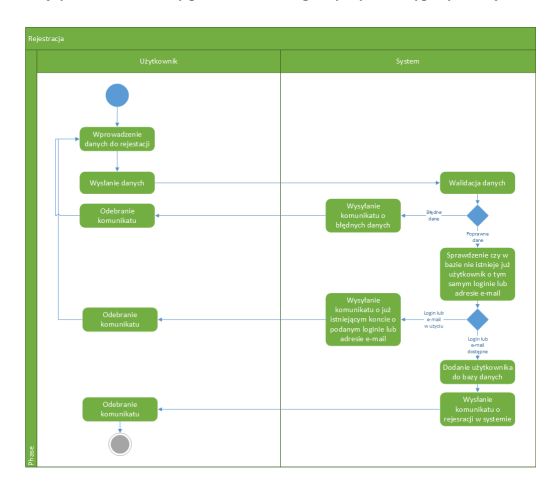
3.1. Opis systemu 15

- Zarządzanie materiałami,
- Pobieranie pliku,
- Udostępnianie pliku,
- Zarządzanie kalendarzem,
- Otrzymywanie powiadomień,

#### Dodatkowe funkcje administratora:

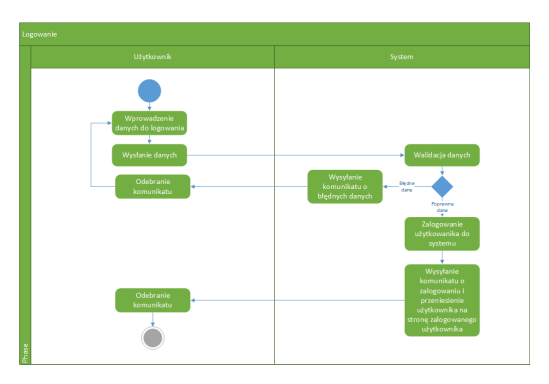
- Zarządzanie kontami użytkowników.

#### Na kolejnych stronach zostały przedstawione diagramy czynności typowych akcji.

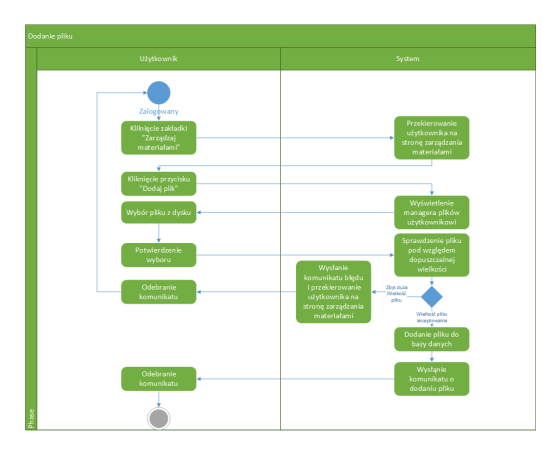


Rys. 3.1. Rejestracja

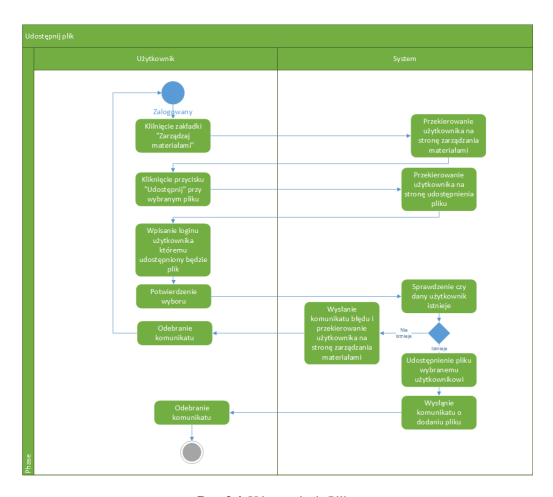
3.1. Opis systemu



Rys. 3.2. Logowanie



Rys. 3.3. Dodanie Pliku



Rys. 3.4. Udostępnienie Pliku

# 3.2. Specyfikacja i analiza wymagań

Dzięki analizie wymagań funkcjonalnych możemy zidentyfikować oczekiwane zachowania budowanego systemu. Wymaganie funkcjonalne jest to "stwierdzenie, jakie usługi ma oferować system, jak ma reagować na określone dane wejściowe oraz jak ma się zachowywać w określonych sytuacjach. W niektórych wypadkach wymagania funkcjonalne określają, czego system nie powinien robić" [6]. W tym podrozdziale opisane zostaną lista wymagań wunkonalnych oraz niefunkcjonalnych oraz przedstawiony zostanie diagram przypadków użycia z dołączonymi scenariuszami.

#### 3.2.1. Wymagania oprogramowania

Wymagania funkcjonalne zostały wypisane w podpunkcie 3.1.4. Wymagania niefunkcjonalne:

- 1. Wymaganie organizacyjne:
  - Implementacji : językiem programowania jest Java,
  - Użyteczności : Interfejs graficzny użytkownika jest przejrzysty i łatwy do przyswojenia,

#### 2. Wymagania zewnętrzne:

- Poufności Projekt przestrzega wymagań prawnych ustanowionych w Ustawie o Ochronie Danych Osobowych.
- Bezpieczeństwa: System nie pozwala użytkownikom na nieautoryzowany dostęp do bazy danych

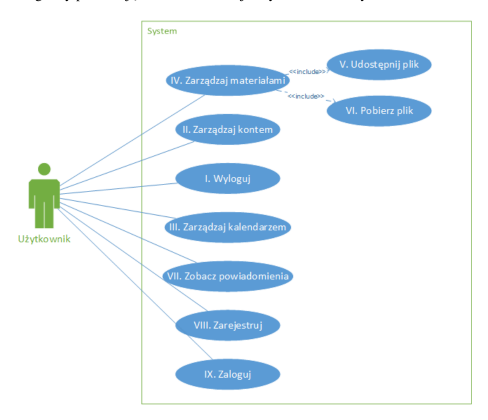
#### 3.2.2. Ryzyka operacyjne

Ryzykiem w implementowanym systemie może być niedostateczne zabezpieczenie bazy danych lub pojawienie się nieobsłużonych błędów. //TODO: Poszukać i dodać tu jeszcze cos

## 3.2.3. Przypadki użycia

Dzięki przypadkom użycia możemy okeślić jak użytkownik będzie korzystał z systemu. Dzięki diagramowi możemy zobaczyć jakie czynności może wykonywać dany użytkownik [7]. Opisy czynności zawartych na diagramie znajdują się w scenariuszach przypadków użycia.

Poniższe diagramy prezentują możliwe interakcje użytkowników z systemem.



Rys. 3.5. Diagram przypadków użycia dla użytkownika

W poniższym diagramie pominięto przypadki użycia, które posiada zwykły użytkownik, lecz nie należy zapominać, że administrator również je posiada.



Rys. 3.6. Diagram przypadków użycia dla administratora

Scenariusze przypadków użycia:

## (I) Wyloguj

Tabela 3.1. Wyloguj

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce się wylogować.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "Wyloguj".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Użytkownik jest wylogowany.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Użytkownik jest zalogowany.

#### Scenariusz główny:

- 1. Użytkownik wciska przycisk wyloguj widoczny w prawym górnym rogu strony.
- 2. Pojawia się okno z napisem: "Czy na pewno chcesz się wylogować?"
- 3. Użytkownik wciska przycisk "tak".
- 4. Użytkownik jest wylogowany i przekierowany na stronę główną systemu.

#### Scenariusz alternatywany:

- 3.a. Użytkownik wciska "nie".
- 3.a.1. Okno z napisem znika, użytkownik dalej jest zalogowany.

#### (II) Zarządzaj kontem

Tabela 3.2. Zarządzaj kontem

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce zmienić login lub hasło.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "Zarządzaj kon-
	tem".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Login lub hasło użytkownika są zmienione.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Login lub hasło użytkownika nie są zmie-
	nione.

- 1. Użytkownik wciska przycisk: "Zarządzaj kontem".
- 2. System przenosi użytkownika do strony zarządzania kontem, na której ma do wyboru dwie opcje: "Zmień login" i "Zmień hasło"
- 3. Użytkownik wybiera opcje "Zmień login".
- 4. System przenosi użytkownika do strony zmiany loginu, na której znajduje się formularz z polem tekstowym na nowy login.
- 5. Użytkownik wpisuje nowy login i wciska "Zatwierdź".
- 6. System sprawdza czy nowy login nie występuje w bazie danych.
- 7. System wyświetla okno o pomyślnej zmianie loginu i przekierowuje użytkownika do strony zarządzania kontem.

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 3.a. Użytkownik wybiera opcje "Zmień hasło".
- 3.a.1. System przenosi użytkownika do strony zmiany hasła, na której znajduje się formularz z polem tekstowym na nowe hasło.
- 3.a.2. Użytkownik wpisuje nowe hasło w pola "hasło" oraz "potwierdź hasło" i wciska "Zatwierdź".
- 3.a.3. System sprawdza czy wartości z pola hasło i potwierdź hasło są takie same.
- 3.a.4. System sprawdza czy hasło ma odpowiednią długość i zawiera duże znaki.
- 3.a.5. System wyświetla komunikat o poprawnej zmianie hasła i przenosi użytkownika do strony zarządzania kontem.

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 3.a.3.a Wartość z pola hasło i potwirdź hasło nie są takie same.
- 3.a.3.a.1 System wyświetla odpowiedni komunikat błędu Scenariusz alternatywny:
- 7.b. System wyświetla komunikat błędu: "Podany login już istnieje w systemie".

#### 7.b.1. Powrót do pkt.4 scenariusza głównego.

#### (III) Zarządzaj kalendarzem:

Tabela 3.3. Zarządzaj kalendarzem

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce dodać lub usunąć wydarze-
	nie w kalendarzu.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "Zarządzaj ka-
	lendarzem".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Użytkownik dodał, edytował lub usunął wy-
	darzenie.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Użytkownik nie dodał, nie edytował lub nie
	usunął wydarzenia

#### Scenariusz główny:

- 1. Użytkownik wciska przycisk "Zarządzaj kalendarzem".
- 2. System przekierowuje użytkownika na stronę zarządzania kalendarzem.
- 3. Użytkownik wybiera datę w kalendarzu.
- 4. System podświetla wybrany przez użytkownika dzień i wyświetla przycisk "dodaj wydarzenie", "usuń wydarzenie" oraz "edytuj wydarzenie", jeżeli w danym dniu jest jakieś zapisane.
- 5. Użytkownik wciska przycisk "dodaj wydarzenie".
- 6. System przenosi użytkownika na stronę dodawania wydarzenia, na której znajduje się data, pole tekstowe na nazwe wydarzenia oraz na godzinę wydarzenia i czas trwania.
- 7. Użytkownik wypełnia formularz i wciska przycisk "zatwierdź".
- 8. System sprawdza poprawność wpisanych danych.
- 9. Wydarzenie jest dodane do kalendarza

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 1.b. System wyświetla komunikat błędu: "Błąd serwera"
- 1.b.1. Powrót do pkt.1 scenariusza głównego.

#### Scenariusz alternatywny:

- 8.a. System wyświetla komunikat błędu: "Pole "czas trwania" musi być wypełnione liczbą."
- 8.a.1. Powrót do pkt. 4 scenariusza głównego.

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 4.a Użytkownik wciska przycisk "usuń wydarzenie".
- 4.a.1 System przenosi użytkownika na stronę usuwania wydarzenia, na której znajduje się lista wydarzeń zaplanowanych na wybrany dzień oraz przyciski "usuń" obok każdego z nich.
- 4.a.2 Użytkownik wciska przycisk "usuń" obok jednego z wydarzeń.
- 4.a.3 System wyświetla okno z pytaniem czy na pewno usunąć wydarzenie.
- 4.a.4 Użytkownik wciska przycisk "tak".
- 4.a.5 System usuwa wydarzenie i wyświetla komunikat o pomyślnym usunięciu wydarzenia.
- 4.a.6 System przekierowuje użytkownika na stronę zarządzania kalendarzem.

#### Scenariusz alternatywny:

- 4.a.3.a Użytkownik wciska przycisk "nie".
- 4.a.3.a.1 Powrót do pkt. 4 scenariusza głównego.

Scenariusz alternatywny: 4.b Użytkownik wciska przycisk "edytuj wydarzenie".

- 4.b.1 System przenosi użytkownika na stronę edycji wydarzenia, na której znajduje się lista wydarzeń zaplanowanych na wybrany dzień oraz przyciski "edytuj" obok każdego z nich.
- 4.a.2 Użytkownik wciska przycisk "edytuj" obok jednego z wydarzeń.
- 4.a.3 System wyświetla okno z pytaniem czy na pewno usunąć wydarzenie.
- 4.a.4 Użytkownik wciska przycisk "tak".
- 4.a.5 System usuwa wydarzenie i wyświetla komunikat o pomyślnym usunięciu wydarzenia.
- 4.a.6 System przekierowuje użytkownika na stronę zarządzania kalendarzem.

#### (IV) Zarządzaj materiałami:

Tabela 3.4. Zarządzaj materiałami

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce dodać, usunąć, pobrać, lub
	udostępnić plik.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "Zarządzaj ma-
	teriałami".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Użytkownik dodał, usunął, pobrał, lub udo-
	stępnił plik.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Użytkownik pozostał na dotychczasowej stro-
	nie.

- 1. Użytkownik wciska przycisk "zarządzaj materiałami".
- 2. System przekierowuje użytkownika na stronę zarządzania materiałami.
- 3. Użytkownik wciska przycisk "dodaj plik".
- 4. System wyświetla nowe okno z eksplorerem plików w celu wybrania pliku z lokalnego dysku użytkownika.
- 5. Użytkownik wybiera plik i zatwierdza wybór.
- 6. System sprawdza czy plik nie jest zbyt duży.
- 7. System dodaje plik do bazy i wyświetla informacje o pomyślnym dodaniu pliku do bazy.
- 8. Nowy plik pojawia się w oknie zarządzania materiałami.

#### Scenariusz alternatywny:

6.a. System wyświetla komunikat błędu: "Plik zbyt duży."

#### Scenariusz alternatywny:

- 1.a. System wyświetla komunikat "Błąd serwera".
- 1.a.1. Użytkownik pozostaje na dotychczasowej stronie.

#### Scenariusz alternatywny:

- 2.a Użytkownik wybiera plik z listy plików użytkownika.
- 2.a.1 System otwiera stronę zarządzania plikiem z informacją o wybranym pliku, oraz trzema przyciskami: "Usuń", "Pobierz" oraz "Udostępnij".
- 2.a.2 Użytkownik wybiera opcję "Usuń".
- 2.a.3. System wyświetla okno "Czy na pewno chcesz usunąć plik?".
- 2.a.4 Użytkownik wciska przycisk "tak".
- 2.a.5 Plik zostaje usunięty z systemu.
- 2.a.6 System przekierowuje użytkownika do strony zarządzania materiałami.

#### Scenariusz alternatywny:

- 2.a.3.a Użytkownik wybiera opcje "nie".
- 2.a.3.a.1 Powrót do pkt 2 scenariusza głównego.

Tabela 3.5. Udostępnij plik

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce udostępnić plik.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "udostępnij
	plik".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany. Użytkownik
	jest na stronie zarządzania materiałami.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Plik został udostępniony.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Plik nie został udostępniony.

- 1. Użytkownik wybiera plik z listy.
- 2. System otwiera stronę zarządzania plikiem z informacją o wybranym pliku, oraz trzema przyciskami: "Usuń", "Pobierz" oraz "Udostępnij".
- 3. Użytkownik wybiera opcję "Udostępnij".
- 4. System otwiera stronę udostępniania pliku, na której znajduje się formularz, z polem na nazwę użytkownika oraz przycisk "zatwierdź".
- 5. Użytkownik wpisuję nazwę użytkownika i wciska przycisk "zatwierdź".
- 6. System po znalezieniu użytkownika w bazie udostępnia plik wybranemu użytkownikowi.
- 7. System wyświetla wiadomość o pomyślnym udostępnieniu pliku.

#### Scenariusz alternatywny:

- 5.a. System nie znajduje użytkownika w bazie.
- 5.a.1. System wyświetla komunikat o niepowodzeniu.

#### (VI) Pobierz plik:

Tabela 3.6. Pobierz plik

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce pobrać plik.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "pobierz plik".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany. Użytkownik
	jest na stronie zarządzania materiałami.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Plik został pobrany.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Plik nie został pobrany.

- 1. Użytkownik wybiera plik z listy.
- 2. System otwiera stronę zarządzania plikiem z informacją o wybranym pliku, oraz trzema przyciskami: "Usuń", "Pobierz" oraz "Udostępnij".
- 3. Użytkownik wybiera opcję "Pobierz".
- 4. System rozpoczyna pobieranie pliku do domyślnego folderu na lokalnej maszynie użytkownika.
- 5. System zakończył pobieranie pliku i wyświetla komunikat o powodzeniu.

#### Scenariusz alternatywny:

- 4.a. System nie może pobrać pliku, ponieważ nastąpiło rozłączenie z serwerem.
- 4.a.1. System wyświetla komunikat o niepowodzeniu.

#### (VII) Zobacz powiadomienia:

Tabela 3.7. Zobacz powiadomienia

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce zobaczyć powiadomienia.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk "Zobaczpowia-
	domienia".
Warunki wstępne:	Użytkownik jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Użytkownik znajduje się na stronie powiado-
	mień.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Użytkownik pozostał na dotychczasowej stro-
	nie.

- 1. Użytkownik wciska przycisk "Zobacz powiadomienia".
- 2. System otwiera stronę powiadomień.

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 1.a. System wyświetla błąd.
- 1.a.1. Użytkownik pozostaje na dotychczasowej stronie.

#### (VIII) Zarejestruj:

Tabela 3.8. Zarejestruj

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Niezarejestrowany Użytkownik chce się zare-
	jestrować.
Zdarzenie wyzwalające	Niezarejestrowany Użytkownik wciska przy-
	cisk Źarejestruj".
Warunki wstępne:	Brak.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Niezarejestrowany Użytkownik znajduje się
	na stronie głównej.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Konto nie zostaje stworzone , a użytkow-
	nik zostaje poinformowany o niepowodzeniu
	oraz podane zostają przyczyny błędu np. ad-
	res emailjest już wykorzystany lub login jest
	już zajęty.

#### Scenariusz główny:

- 1. System wyświetla formularz rejestracyjny.
- 2. Użytkownik wypełnia formularz.
- 3. Użytkownik wciska zatwierdź.
- 4. System sprawdza poprawność danych i unikalność loginu.
- 5. Konto użytkownika zostaje utworzone

Scenariusz alternatywny: 4.a System znajduje konto o podanym loginie.

- 4.a.1 System wyświetla ponownie formularz z informacją, że konto o podanym loginie już istnieje.
- 4.a.2 Powrót do punktu 2 scenariusza głównego.

#### Scenariusz alternatywny:

- 4.b System wykrył polskie znaki w haśle.
- 4.b.1 System wyświetla ponownie formularz z informacją, że nie może być polskich znaków w haśle
- 4.b.2 Powrót do punktu 2 scenariusza głównego.

Scenariusz alternatywny: 2.a Użytkownik odświeża stronę.

2.a.1 Użytkownik przekierowany jest na stronę główną serwisu.

#### (IX) Zaloguj:

Tabela 3.9. Zaloguj

Aktorzy:	Użytkownik, Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Użytkownik chce się zalogować.
Zdarzenie wyzwalające	Użytkownik wciska przycisk zaloguj.
Warunki wstępne:	Użytkownik musi posiadać konto w systemie.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Użytkownik znajduje się na stronie głównej.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Użytkownik jest niezalogowany.

#### Scenariusz główny:

- 1. System wyświetla formularz logowania.
- 2. Użytkownik wypełnia formularz.
- 3. Użytkownik wciska zatwierdź.
- 4. System sprawdza poprawność danych.
- 5. Użytkownik zostaje zalogowany.

#### Scenariusz alternatywny:

- 4.a System odrzuca wprowadzone dane, ponieważ login lub hasło są nieprawidłowe.
- 4.a.1 System wyświetla ponownie formularz z informacją o błędnym loginie lub haśle.
- 4.a.2 Powrót do punktu 2 scenariusza głównego.

#### (X) Zarządzaj kontami użytkowników:

Tabela 3.10. Zarządzaj kontami użytkowników

Aktorzy:	Administrator
Zakres:	System
Poziom:	Sytemowowy
Udziałowcy i ich cele:	Administrator chce usunąć, lub edytować
	konto użytkownika.
Zdarzenie wyzwalające	Administrator wciska przycisk "zarządzaj
	kontami".
Warunki wstępne:	Administrator jest zalogowany.
Warunki końcowe dla sukcesu:	Konto użytkownika zostało usunięte lub edy-
	towane.
Warunki końcowe dla niepowodzenia:	Konto użytkownika nie zostało usunięte lub
	edytowane.

- 1. Administrator wciska przycisk "zarządzaj kontami".
- 2. System przekierowuje na stronę zarządzania kontami użytkowników, gdzie wylistowane są loginy wszystkich użytkowników, a obok nazwy są dwa przyciski: "usuń" oraz "edytuj" oraz bad listą pole na wpisanie loginu i przycisk do zatwierdzania.
- 3. Administrator klika "usuń" przy wybranym loginie. 4. System wyświetla komunikat o treści "Czy na pewno chcesz usunąć użytkownika z bazy danych?" oraz dwie opcje odpowiedzi: "tak" i "nie".
- 5. Administrator wciska "tak"
- 6. System usuwa użytkownika z bazy danych.
- 7. System wyświetla komunikat o udanej operacji.

#### Scenariusz alternatywny:

- 2.a Administrator wciska "edytuj".
- 2.a.1 System przekierowuje administratora na stronę edycji użytkownika z formularzem do edycji.
- 2.a.2 Administrator wprowadza nowe dane i potwierdza zmianę przyciskiem "zatwierdź".
- 2.a.3 System zmienia dane użytkownika w bazie.
- 2.a.4 System wyświetla komunikat o udanej operacji.
- 2.a.5 Powrót do pkt 2 scenariusza głównego.

#### **Scenariusz alternatywny:**

- 2.b Administrator wpisuje login w odpowiednie pole i wciska przycisk szukaj
- 2.b.1 System wyświetla tylko użytkownika o podanym loginie.

# 4. Projekt architektury systemu

W tym rozdziale omówiona zostanie architektura implementowanego systemu. W pierwszym podrozdziale znajduje się ogólny opis używanej archikterktury, w następnym model bazy danych, który poprzedza model klas. W czwartym podrozdziale przedstawiony jest diagram sekwencji.

## 4.1. Opis architektutry

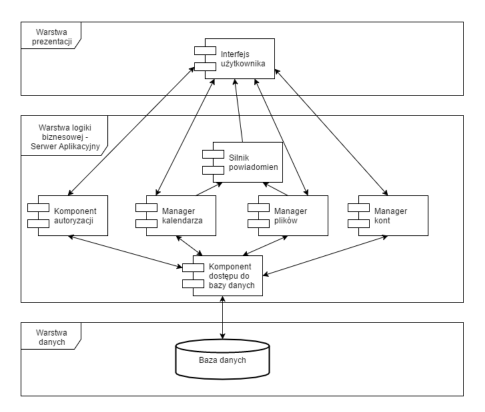
Implementowany projekt jest oparty na architekturze SOA (wyjaśnionej w podrozdziałe 2.1), która została wybrana przede wszystkim ze względu na podział aplikacji na niezależne od siebie moduły. Dzięki modularności w łatwy sposób można dodawać nowe funkcjonalności do projektu poprzez wstawianie kolejnych usług. Oprócz opisanej wcześniej architektury do implementacji projektu został użyty wzorzec projektowy MVC (*ang. Model View Controller*), który jak sama nazwa wskazuje odpowiada za podzielenie aplikacji na trzy częśći:

- Model część odpowiedzialna za zarządzanie danymi czyli za połączenie z bazą danych,
- View widok odpowiada za interakcję użytkownika z systemem czyli graficzny interfejs użytkownika.
- Controller kontroler oddziałuje pomiędzy modelem a widokiem i kontroluje przepływ danych pomiędzy nimi. [8]

MVC jest na niższym poziomie abstrakcji niż SOA dzięki czemu mogą razem koegzystować.

Opisywaną architekturę przedstawia poniższy model komponentów:

30 4.2. Model bazy danych



Rys. 4.1. Diagram komponentów

Gdzie każdy z komponentów zostanie opisany dokładnie w rozdziale implementacyjnym.

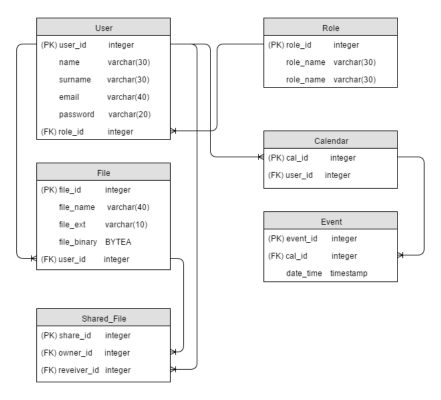
# 4.2. Model bazy danych

Baza danych składa się z sześciu tabel:

- User odpowiedzialna za przechowywanie danych o użytkownikach,
- Role Wyznaczająca rolę użytkownika: user lub admin, dzięki którym można rozróżnić uprawnienia,
- File Reprezentuje plik,
- Calendar odpowiedzialny za przechowywanie kalendarza użytkownika,
- Event prezentuje wydarzenie,
- Shared\_File dzięki tej tabeli użytkownik może dawać dostęp do swojego pliku innym użytkownikom.

Model bazy danych przedstawiony jest poniżej na diagramie ERD:

4.3. Model klas



Rys. 4.2. Diagram ERD

#### 4.3. Model klas

- rowniez jakis ladny wstep
- No i diagram klas tutaj ładnie sklepać trzeba będzie

# 4.4. Diagramy sekwencji

- Wstep, ze to wynika z diagramu klas, cos ładnego o diagramach sekwencji tutaj moze sie wykładami szweda posłużyć
- No i wklepac diagramy sekwencji moze nie bedzie tak zle jak już beda diagramy klas

# 4.5. Projekt interfejsu?

Nad tym sie zastanowic czy to robic czy dac dupie siana

32 4.5. Projekt interfejsu?

# 5. Implementacja

Kilka zdań dotyczących zawartości poszczególnych podrozdziałów

#### 5.1. Architektura

Opis warstw systemu, rozmieszczenie geograficzne oprogramowania tutaj pewnie trzeba bedzie napisac ze to na mvc no i ze podzielone przez ejb na war, ejb no ten koncowy

#### 5.1.1. Dostęp do bazy danych

tutaj subsekcje w jednej dostep do danych dao i hibernate

#### 5.1.2. Widok aplikacji

te dwa ponizsze moze w dodatkowych podsekcjach JSF przykladowe formularze

# 5.2. Zabezpieczenia

tutaj cos napisac o tych zabezpieczeniach co u rogiusa bazgrałem

# **5.3.** Testy

To chyba mozna tutaj bo tego nie bedzie duzo i nie ma co osobnego rozdzialu Moze napisze jakies junity to bedzie cos mozna napisac o planach testow manualnych itd 34 5.3. Testy

# 6. Wyniki i podrecznik uzytkowania

Albo to upchnac w implementacji albo jak sie wyrobie to uda sie jakis osobny rozdzial

# 6.1. No idea

**36** 6.1. No idea

## 7. Podsumowanie

W podsumowaniu pracy należy zebrać wnioski z jej realizacji. Odpowiedzieć na pytania: czy cel pracy został osiągnięty i w jakim stopniu. Co inaczej byłoby realizowane, gdyby autor od nowa zaczął tę pracę? Można tu podać trochę ciekawostek z jej realizacji. Kto i jaki pożytek może mieć z tej pracy? Czy warto kontynuować tą pracę i w jaki sposób? Jakie nowe problemy zostały zidentyfikowane i które z nich mogę być przedmiotem kolejnych prac dyplomowych? Podsumowanie nie ma na celu wykazywać, że stworzony produkt jest idealny i bezbłędny, lecz to, że autor jest rzetelnym i kompetentnym projektantem i analitykiem. Do błędów popełnionych w pracy należy się uczciwie przyznać.

Tutaj bez podrozdzialow.

# Bibliografia

- [1] Claus T. Jensen. SOA Design Principles for Dummies. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc., 2013.
- [2] The History of Java Technology.

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/overview/javahistory-index198355.html.Oracle.

[3] JEE - wprowadzenie do Javy Enterprise Edition.

http://javastart.pl/static/jee/jeewprowadzeniedojavyenterprise-edition/.

[4] R. Matusik. Serwery aplikacji.

http://math.uni.lodz.pl/ radmat/serwery/Wyklad\_d\_01.pdf. Uniwersytet Łudzki.

[5] P. Szwed. Szablon dokumentacji projektowej.

http://home.agh.edu.pl/ pszwed/wiki/doku.php?id=amo:rup\_tailored. Akademia GórniczoHutnicza. 2015.

[6] K. Zmitrowicz. Analiza wymagań funkcjonalnych.

http://wymagania.net/bazawiedzy/36bazawiedzy/88analizawymagan-funkcjonalnych.

[7] H. Wesołowska. Jak opisywać przypadki użycia?

http://analizait.pl/2012/jakopisywacprzypadkiuzycia/. 2012.

[8] Design Patterns - MVC Pattern.

http://www.tutorialspoint.com/design\_pattern/mvc\_pattern.htm.