### POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA WYDZIAŁ INFORMATYKI I SZTUCZNEJ INTELIGENCJI



### PRACA DYPLOMOWA INŻYNIERSKA

#### Aplikacja klient-serwer

client-server application

$\mathbf{D}$	hive	Ziora
IJ	awıu	Ziora

Nr albumu: 136700

Kierunek: Informatyka

Studia: stacjonarne

Poziom studiów: I

Promotor pracy:

dr inż. Bartosz Kowalczyk

Praca	przyjęta dnia:

Podpis promotora:

# Spis treści

W	stęp		3
1	Tec	hnologie, z których korzysta aplikacjia	5
	1.1	Spring Framework [1]	5
		1.1.1 Spring boot	5
		1.1.2 Spring MVC	6
	1.2	angular	6
	1.3	MongoDB	8
2	Wy	magania i diagramy	9
	2.1	wymagania funkcjonalne	9
	2.2	wymagania niefunkcjonalne	9
	2.3	Diagramy przypadków użycia	9
	2.4	Diagramy sekwencji	9
3	Koo	d, funkcje, itd. CORE	10
4	pod	lsumowanie oraz wnioski	11
Za	Zakończenie		
	Co	osiągnąłem	11
$\mathbf{St}$	reszo	czenie	11
Bi	bliog	grafia	<b>12</b>
Sp	Spis rysunków		
Sp	Spis tabel		
Sp	Spis listingów		

## Wstęp

Aplikacje webowe są bardzo powszechnie używanymi aplikacjami naszych czasów. Coraz częściej chcemy aby na naszych urządzeniach nie pojawiało się wiele różnego rodzaju aplikacji, tylko by wszystko mogło zostać upakowane w przeglądarke internetową z której prosto i szybko uzyskamy dostęp do programów i aplikacji których potrzebujemy. W tej pracy postaram skupić się na aplikacji typu fintech, czyli aplikacji związanej z usługami finansowymi.

#### cel pracy

Celem mojej pracy będzie uzyskanie działającej aplikacji bankowej w której klient będzie porozumiewał się z serwerem przy pomocy różnego rodzaju zapytań.

#### zakres pracy

Językiem z którego skorzystam podczas pisania pracy będzie Java oraz Spring (Do logiki serwerowej - Backendu), baza danych MongoDB do obsługi bazy danych oraz Angular i npm do obsługi frontendu.

### opisówka

### 1. Technologie, z których korzysta aplikacjia

### 1.1. Spring Framework [1]

Jest to struktura, która dostarcza funkcjonalność dla aplikacji. Odpowiada ona między innymi za:

- wstrzykiwanie zależności (Dependency Injection)
- Obsługe zdarzeń (Events)
- Zarządzanie zasobami (Resources)
- Walidacje (Validation)
- Wiązanie danych (Data binding)
- Konwersje typów (Type conversion)
- SpEL
- AOP

Spring jest bardzo popularnym frameworkiem do budowania aplikacji webowych. Jego popularność zawdzięcza takim rzeczą jak

- łatwe wstawianie zależności (Dependency Injection)
- dobrze zintegrowany z innymi frameworkami javy takimi jak JPA/Hibernate
- Posiada framework MVC do budowania aplikacji webowych

#### 1.1.1. Spring boot

- Starter pozwala skorzystać z wcześniej skonfigurowanych zależności
- przykłady starterów
  - spring-boot-starter-data-jpa
  - spring-boot-starter-web

Automatyczna konfiguracja - spring boot jest wyposażony w narzędzie, które
na bazie zależności jar, które dodaliśmy do projektu próbuje skonfigurować projekt

#### 1.1.2. Spring MVC

Jest on zaawansowanym frameworkiem webowym. Składa się on z takich elementów jak:

- Dyspozytor Serwletu (DispatcherServlet)
- Mapowanie żądań (Request Mapping)
- Metody obsługi żądań (Handler methods)
- Obsługa wyjątków (Exepcitons handling)

#### 1.2. angular

Ważne komendy:

• Tworzenie komponentów

```
ng g c [nazwa]

ng generate component [nazwa]

ng generate component sciezka/[nazwa]
```

- sprawdzenie co wykona komenda
  - -dry-run
- DataBinding tworzenie zmiennych w tekst tak jakby

```
zmienna - tradycyjny sposob
funkcja () - signal
```

• Routing - bardzo ważna rzecz

służy do tworzenia strony na jednej stronie

Wszystko w app.routes

W templatce podajemy <routing> i wtedy w zaleznosci od adresu przenosi nas na odpowiednią strone

item Tworzenie klas

ng g class [nazwa]

1.2. angular 7

item Tworzenie serwisów ng g s [nazwa]

łączenie się z serverem - Tworzymy serwis o jakiejś nazwie następnie w środku serwisu umieczsamy adress http z którego skorzystamy oraz prywatny adres klienta

Listing 1.1. Łączenie z serwerem

```
@Injectable({
   providedIn: 'root'
  })
3
  export class ServiceName {
     //bazowy adres serwera
5
     private baseUrl = 'http://localhost:8080/list';
                            httpClient: HttpClient) { }
     constructor(private
8
9
     getUsersList(): Observable < User[] > {
10
       return
11
          this.httpClient.get < User[] > ('${this.baseUrl}');
     }
12
  }
13
```

Wstrzykiwanie zależności jest możliwe poprzez polecenie @Injactible oraz narzędzia dostarczania usług (providers). Tworzymy usługe w niej właśnie znajduje się możliwość wstrzyknięcia tejże usługi. Następnie w jakimś komponencie może zostać wstrzyknięta usługa.

Listing 1.2. Wstrzyknięcie serwisu

```
export class NazwaKomponentu implements OnInit {
  constructor(private userService: UserService) {
    //Wstrzykiwanie uslugi
  }
  //Dalsza przykladowa funkcjonalnosc
  ngOnInit() {
    this.getUsers();
  }
  getUsers() {
```

```
this.userService.getUsersList().subscribe(data => {
    this.users = data;
});
}
```

## 1.3. MongoDB

- 2. Wymagania i diagramy
- 2.1. wymagania funkcjonalne
- 2.2. wymagania niefunkcjonalne
- 2.3. Diagramy przypadków użycia
- 2.4. Diagramy sekwencji

3. Kod, funkcje, itd. CORE

# 4. podsumowanie oraz wnioski

Co osiągnąłem

## ${\bf Bibliografia}$

[1] H. Kopka and P. W. Daly. *A Guide to LaTeX*. Addison-Wesley, Reading, MA, 1999.

# Spis rysunków

# Spis tabel