



**AGH**

**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**  
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej

---

## **Praca Magisterska**

**Sylwester Macura**

kierunek studiów: **Informatyka Stosowana**

## **Wykorzystanie komponentów projektu Spring w Systemie Zarządzania Treścią**

Opiekun: **dr inż. Barbara Kawecka-Magiera**

**Kraków, Lipiec 2016**

Oświadczam, świadomy odpowiedzialności karnej za poświadczenie nieprawdy, że niniejszą pracę dyplomowa wykonałem osobiście i samodzielnie i nie korzystałem ze źródeł innych niż wymienione w pracy.

.....

(czytelny podpis)

## **Merytoryczna ocena pracy przez opiekuna**

Końcowa ocena pracy przez opiekuna: . . . . .

Data: . . . . .

Podpis: . . . . .

Skala ocen: (6.0 – celująca), 5.0 – bardzo dobra, 4.5 – plus dobra, 4.0 – dobra, 3.5 – plus dostateczna, 3.0 – dostateczna, 2.0 - niedostateczna

## Merytoryczna ocena pracy przez recenzenta

Końcowa ocena pracy przez recenzenta: . . . . .

Data: . . . . . Podpis: . . . . .

Skala ocen: (6.0 – celująca), 5.0 – bardzo dobra, 4.5 – plus dobra, 4.0 – dobra, 3.5 – plus dostateczna, 3.0 – dostateczna, 2.0 – niedostateczna

# Spis treści

1 Wstęp.....	6
2 Cel pracy.....	6
3 Narzędzia użyte w pracy.....	6
3.1 Java.....	6
3.2 Gradle.....	6
3.2.1 Użycie w pracy.....	6
3.3 Docker.....	6
3.3.1 Docker-compose.....	7
3.3.2 Docker Hub.....	8
3.3.3 Użycie w pracy.....	9
3.4 Android.....	9
3.4.1 Android Annotations.....	9
3.5 Git.....	10
3.5.1 GitHub.....	10
3.6 TravisCI.....	10
3.7 Google Compute Engine.....	11
3.8 IntelliJ IDEA.....	11
3.8.1 Android Studio.....	12
4 Projekt Spring.....	13
4.1 Spring Core.....	13
4.1.1 Contener Benów.....	13
4.1.2 Dependency Injection.....	13
4.2 Spring Security.....	13
4.3 Spring Data.....	13
4.3.1 Spring Data Rest.....	13
4.4 Spring Boot.....	13
4.5 Spring Cloud.....	13
4.5.1 Eureka.....	13
4.5.2 Zuul.....	13
4.5.3 Hystrix.....	13
4.5.4 Ribbon.....	13
4.5.5 Config Server.....	13
4.5.6 Feign.....	13
5 Architektura aplikacji.....	13
5.1 Mikroserwisy.....	13
6 Funkcjonalności systemu.....	13
7 Opis aplikacji Android.....	13
8 Zawartość dołączonej płyty CD.....	13
9 Bibliografia.....	13

## **1 Wstęp**

## **2 Cel pracy**

## **3 Narzędzia użyte w pracy**

### **3.1 Java**

Java jest obiektywnym językiem programowania stworzonym w Sun Microsystems [1] (obecnie część Oracle). Programy napisane w Javie są kompilowane do kodu pośredniego (bytecode), a następnie uruchamiane na wirtualnej maszynie (ang. Java Virtual Machine, JVM) . Dzięki takiemu rozwiązaniu skompilowany program jest niezależny od platformy, wystarczy tylko że będziemy mogli zainstalować JVM. W JVM jest dodatkowo wbudowany mechanizm automatycznie zwalniający pamięć (ang. Garbage Collector) przez co nie musimy zajmować się zarządzaniem pamięcią. Składnia języka jest silnie wzorowana na C++. Oprócz tego Java posiada aktywną i rozbudowaną społeczność oraz wiele dostępnych narzędzi pomocniczych. Wszystko to sprawia że jest jednym z najpopularniejszych języków programowania.

### **3.2 Gradle**

Gradle jest otwarto źródłowym narzędziem budującym pozwala na definiowanie skryptów budujących w języku Groovy [2]. Dzięki niemu możemy budować aplikacje na różne platformy napisane w różnych językach. Posiada bogatą kolekcję rozszerzeń która pozwala rozbudowywać oraz upraszcza skrypty budujące.

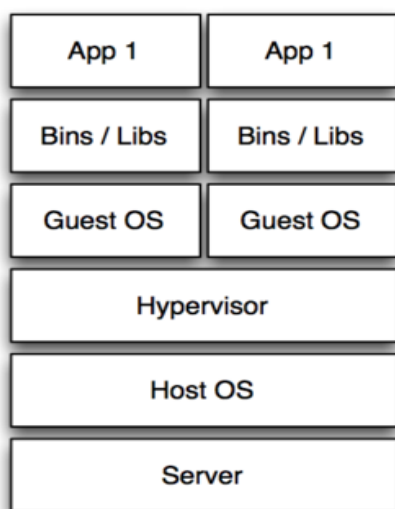
#### **3.2.1 Użycie w pracy**

W aplikacji gradle został wykorzystany do następujących rzeczy:

- Budowy części serwerowej
- Budowy aplikacji Android
- Generowanie plików Dockerfile
- Uruchamiania poszczególnych części aplikacji dla celów developerskich

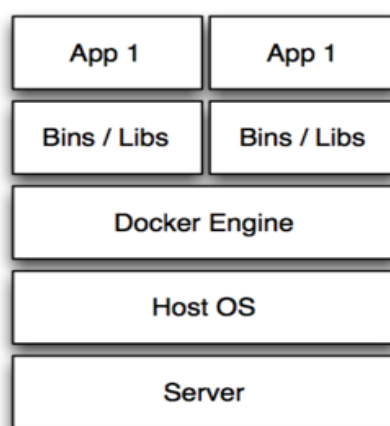
### **3.3 Docker**

Docker jest to otwarto źródłowe narzędzie do uruchamiania aplikacji wewnątrz kontenerów. Kontener jest to lekka i przenośna maszyna wirtualna, która może zostać uruchomiona na dowolnym serwerze z systemem Linux [3].



### Virtual Machines

*Ilustracja 1: Docker*



### Docker

<http://core0.staticworld.net/images/article/2016/07/dockerswarm-fig01-100671308-large.idge.png>

Plik Dockerfile to przepis jak stworzyć obraz Docker, zawiera on wszystkie rzeczy potrzebne do uruchomienie aplikacji oraz zależności. Następnie z tego obrazu możemy stworzyć kontener, czyli działającą maszynę wirtualną z naszą aplikacją. Dzięki wsparciu różnych platform PaaS (ang. Platform as a Service) dla Docker jest on idealnym rozwiązaniem do wgrywania różnych usług chmurowych zachowując przy tym niezależność od platformy na którą jest wgrywany.

```
FROM java:8
MAINTAINER Sylwester Macura <sylwestermacura@gmail.com>
EXPOSE 8080
COPY libs/user-micro-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar user-micro-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar
ENTRYPOINT ["java", "-Dspring.profiles.active=docker", "--jar", "user-micro-service-0.0.1-SNAPSHOT.jar"]
```

*Kod 1: Przykładowy Dockerfile*

Każdy obraz Docker dziedziczy po innym, w tym przypadku dziedziczymy po obrazie java:8 zawiera on już zainstalowaną Jave w wersji 8. Kolejna linijka wskazuje na autora obrazu. Polecenie expose udostępnia porty kontenera, które będą widoczne z zewnątrz. Kolejna instrukcja wskazuje jak zbudować obraz, w przykładzie kopiujemy skompilowaną aplikację do obrazu. Entrypoint definiuje polecenie jakie ma się wykonać przy starcie kontenera.

### 3.3.1 Docker-compose

Docker-compose jest narzędziem pomocniczym dla Docker, które pozwala na uruchomienie oraz

połączenie wielu kontenerów. Narzędzie opiera się o plik `docker-compose.yml`, w którym konfigurujemy jakie obrazy Dockera mają być ściągnięte oraz jak mają być połączone, dodatkowo tworzy wewnętrzną sieć dla naszych kontenerów. Możemy upublicznić niektóre porty z konkretnych kontenerów aby uzyskać dostęp do aplikacji.

```
discovery-server:
  image: magisterka-cms/image-discovery-server
  ports:
    - "8770:8080"
  external_links:
    - image-config-server:config-server
edge-server:
  image: magisterka-cms/image-edge-server
  ports:
    - "8769:8080"
  links:
    - discovery-server
  external_links:
    - image-config-server:config-server
```

*Kod 2: docker-compose.yml Przykład konfiguracji*

Kod 1 zawiera przykład pliku konfiguracyjnego `docker-compose`. W przypadku wykonania polecenia:

*docker-compose up*

Zostaną stworzone i uruchomione dwa kontenery. Pierwszy zostanie stworzony z obrazu o nazwie `magisterka-cms/image-discovery-server`, port kontenera 8080 zostanie zmapowany na port 8770 hosta. Dodatkowo kontener będzie posiadał wpis DNS (ang. Domain Name System) „`config-server`” który będzie prowadził do zewnętrznego kontenera o nazwie `image-config-server`. Następnie zostanie stworzony kolejny kontener z obrazu `magisterka-cms/image-edge-server` którego port 8080 zostanie zmapowany na port 8769 hosta. Ten kontener będzie posiadał dwa wpisy DSN jeden prowadzący do kontenera `discovery-server` i drugi prowadzący do zewnętrznego kontenera `image-config-server`.

Teraz możemy bardzo łatwo skalować w szerz nasze kontenery, wywołując polecenie:

*docker-compose scale discovery-server=3*

W efekcie zostaną stworzone dwie dodatkowe instancje obrazu `magisterka-cms/image-discovery-server`.

### 3.3.2 Docker Hub

Docker Hub jest centralnym repozytorium dla obrazów Docker. Z tego miejsca są ściągane obrazy gdy nie można ich znaleźć na lokalnej maszynie. Do zalet należą darmowa rejestracja oraz bogata



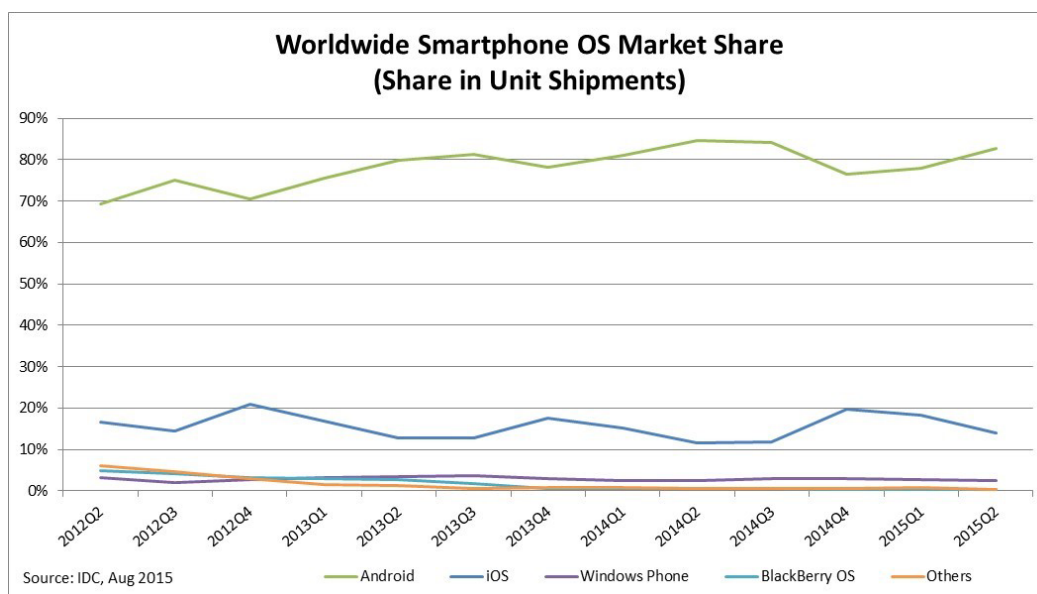
kolekcja już gotowych obrazów.

### 3.3.3 Użycie w pracy

Docker został użyty aby wgrywać aplikację na serwer zewnętrzny Google Compute Engine. Dzięki użyciu narzędzia pomocniczego docker-compose wgranie całej aplikacji sprowadza się do wykonania jednego polecenia.

## 3.4 Android

Android jest to system operacyjny z jądrem Linux dla urządzeń mobilnych takich jak telefony komórkowe, smartfony, tablety i netbooki [4]. Obecnie jest najpopularniejszym systemem operacyjnym na urządzenia mobilne.



Ilustracja 2: Popularność systemów mobilnych

<http://www.idc.com/prodserv/smartphone-ms-img/chart-ww-smartphone-os-market-share.png>

Oprócz dużej społeczności posiada bardzo rozwinięte narzędzia developerskie. Aplikacje natywne są tworzone w języku Java, a warstwa widokowa za pomocą plików XML, oprócz tego posiada zaawansowane narzędzia do dostosowywania widoków, kolorów w zależności od urządzenia.

### 3.4.1 Android Annotations

Android annotations jest otwartoźródłowym narzędziem wspomagającym tworzenie aplikacji na platformę Android [5]. Dzięki użyciu adnotacji możemy bardzo uprościć nasz kod oraz zwiększyć jego przejrzystość.

```

@EActivity(R.layout.activity_create_template)
@OptionsMenu(R.menu.create_template_menu)
public class ApplicationTemplateDetailsActivity extends AppCompatActivity {
    public static final String TEMPLATE_INTENT = "DOCUMENT_INTENT";
    ApplicationTemplateDTO template;
    @RestService
    ApplicationTemplateClient templateClient;
    @Bean
    ApplicationTemplateDetailsAdapter adapter;
    @Bean
    ActionsAdapter actionsAdapter;
}

```

*Kod 3: Przykład użycia android Annotations*

Na zaprezentowanym przykładzie widzimy activity androidowe do którego zostaje przypisany plik widoku `activity_create_template.xml` (annotacja `@Eactivity`), oraz menu z pliku `create_template_menu.xml` (adnotacja `@OptionsMenu`). Po stworzeniu activity zostają wstrzyknięte instancje klas `ApplicationTemplateDetailsAsapter` oraz `ActionAdapter`, oraz na podstawie interfejsu `ApplicationTemplateClient` zostaje wygenerowany klient do usługi REST (ang. Representational State Transfer).

## 3.5 Git

Git jest rozproszonym systemem kontroli wersji pierwotnie stworzonym na potrzeby rozwoju jądra Linuxa [6]. Obecnie jest jednym z najpopularniejszych systemów kontroli wersji (ang. Version Control System z skrócie VCS) używanych w tworzeniu oprogramowania. Jego rozproszona natura umożliwia łatwą współpracę w czasie tworzenia aplikacji. Dodatkowo istnieje wiele usług hostujących repozytoria Git np. Bitbucket czy GitHub.

### 3.5.1 GitHub

GitHub jest platformą hostującą repozytoria Git. Mamy do wyboru bezpłatne repozytoria publiczne oraz płatne repozytoria prywatne. Oprócz tego mamy do dyspozycji issue tracker który pozwala na monitorowanie naszych postępów w pisaniu kodu, zgłaszanie błędów, podpinanie commitów pod poszczególne zgłoszenia oraz wyznaczanie kamieni milowych naszej aplikacji. Dodatkowo mamy do dyspozycji bogatą kolekcję webhooks, która pozwala na integrację z zewnętrznymi narzędziami np. TravisCI.

## 3.6 TravisCI

TravisCI jest narzędziem do Ciągłej Integracji (ang. Continuous Integration, CI). Ciągła integracja polega na ciągłym budowaniu i testowaniu aplikacji aby jak najszybciej wykrywać błędy powstałe podczas tworzenia systemu. Travis posiada pakiet darmowy, (który choć z ograniczonymi funkcjonalnościami) stanowi i tak bardzo przydatne narzędzie do CI. Nasze środowisko konfigurujemy za pomocą pliku `.travis.yml`, pozwala to na łatwe dodawanie usług do naszego środowiska testowego np. Javy, Dockera.

```
sudo: required
language: java
services:
  - docker
script:
  - ./gradlew build -Pbuild-travis="" -x test
after_success:
  - docker login -e="$DOCKER_EMAIL" -u="$DOCKER_USERNAME" -p="$DOCKER_PASSWORD";
    docker push wemstar/magisterka-cms-image-edge-server;
```

#### Kod 4: .travis.yml Konfiguracja TravisCI

Plik .travis.yml dzieli się na następujące sekcje:

- **sudo** – określa czy potrzebujemy uprawnień administratora aby zbudować aplikację, w tym przypadku potrzebujemy dlatego umieszczamy wartość `requires`
- **language** – określa język naszego projektu dla nas jest to java, dołącza JDK (ang. Java Development Kit) do środowiska oraz mavena i gradle
- **script** – jest to polecenie którym zbudujemy projekt, domyślnie Travis po wykryciu `build.gradle` zbuduje naszą aplikację narzędziem gradle, ale potrzebujemy dodatkowe zmienne aby zbudować obrazy dockera.
- **after\_sucess** – co mamy zrobić po pomyślnym zbudowaniu aplikacji, tutaj zaloguje się do Docker Hub oraz przeniesie obraz `wemstar/magisterka-cms-image-edge-server`

## 3.7 Google Compute Engine

Google Compute Engine jest narzędziem IAAS i jest częścią Google Cloud Platform. Infrastructure as a Service (IAAS, z ang. „infrastruktura jako usługa”) to jeden z modeli chmury obliczeniowej. Jest to usługa polegająca na dostarczeniu całej infrastruktury informatycznej, takie jak wirtualizowany sprzęt, skalowany w zależności od potrzeb użytkownika[7]. W aplikacji został wykorzystany do hostowania Dockera na którym jest uruchomiona aplikacja.

## 3.8 IntelliJ IDEA

IntelliJ IDEA jest zintegrowanym środowiskiem programistycznym (ang. Integrated Development Environment, IDE) stworzonym przez firmę JetBrains. Jest to jedno z najpopularniejszych narzędzi tego typu. Zapewnia świetną integracją z wieloma frameworkami oraz narzędziami wspomagającymi developerów np. Spring, SpringBoot, Docker, Git i wiele innych. Dodatkowo możemy rozszerzyć jego funkcjonalność dzięki bogatej bazie pluginów. Oprócz tego jest to wydajne środowisko oraz posiada intuicyjny interfejs.

### **3.8.1 Android Studio**

Android Studio jest to wersja IntelliJ IDEA przeznaczona specjalnie do tworzenia aplikacji androidowych. Jest to oficjalne środowisko zalecane przez Google, posiada dodatkową integrację z usługami Google.

## **4 Projekt Spring**

Projekt z Spring powstał jako narzędzie wspomagające tworzenie projektów J2EE (ang. Java Platform, Enterprise Edition). Jego pierwsza wersja została stworzona przez Roda Johnsona jako część książki po tytule „Expert One-on-One J2EE Design and Development” i została wydana w 2002 [8]. Projekt wprowadzał wiele ułatwień i nowych rozwiązań które stawały się później standardami. Z czasem projekt się rozrósł, zarówno na inne języki programowania jak i na inne zagadnienia związane z tworzeniem aplikacji. Sam projekt jak i jego składowe są udostępnione na licencji Apache License 2.0. Aktualnie stabilną dostępną wersją jest 4.3.0. Ogromną zaletą Spring jest to że kod nie jest stale związany z frameworkiem. Pozwala to zmienić narzędzie na inne bez większych trudności.

### **4.1 Spring Core**

Spring Core jest najważniejszą częścią frameworku Spring to na nim opierają się pozostałe składowe, najczęściej żeby użyć jednej z części projektu Spring musimy dołączyć.

#### **4.1.1 Contener Benów**

#### **4.1.2 Dependency Injection**

#### **4.1.3 Spring MVC**

#### **4.1.4 Spring AOP**

### **4.2 Spring Security**

### **4.3 Spring Data**

#### **4.3.1 Spring Data Rest**

### **4.4 Spring Boot**

### **4.5 Spring Cloud**

#### **4.5.1 Eureka**

#### **4.5.2 Zuul**

#### **4.5.3 Hystrix**

#### **4.5.4 Ribbon**

#### **4.5.5 Config Server**

#### **4.5.6 Feign**

## **5 Architektura aplikacji**

### **5.1 Mikroserwisy**

## **6 Funkcjonalności systemu**

## **7 Opis aplikacji Android**

## **8 Zawartość dołączonej płyty CD**

## **9 Bibliografia**

1: <https://pl.wikipedia.org/wiki/Java>

2: <https://en.wikipedia.org/wiki/Gradle>

- 3: [https://en.wikipedia.org/wiki/Docker\\_\(software\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Docker_(software))
- 4: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Android\\_\(system\\_operacyjny\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Android_(system_operacyjny))
- 5: <http://androidannotations.org/>
- 6: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Git\\_\(oprogramowanie\)](https://pl.wikipedia.org/wiki/Git_(oprogramowanie))
- 7: [https://pl.wikipedia.org/wiki/Infrastructure\\_as\\_a\\_Service](https://pl.wikipedia.org/wiki/Infrastructure_as_a_Service)

## 10 Indeks ilustracji

Ilustracja 1: Docker.....	7
Ilustracja 2: Popularność systemów mobilnych.....	9