

UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU

# Wydział Matematyki i Informatyki

Maciej Głowacki Numer albumu: 434689

Filip Izydorczyk Numer albumu: 434700

Marcin Woźniak Numer albumu: 434812

Hubert Wrzesiński Numer albumu: 434813

# PlanNaPlan - Dokumentacja wdrożeniowa

Poznań, styczeń 2021

# Spis treści

1	Instala	cja		2
	1.1	Backend		2
		1.1.1	Kompilowanie aplikacji ze źródła	2
		1.1.2	Binarna wersja aplikacji	4
	1.2	Frontend		6
		1.2.1	Budowanie strony ze źródła	6
2	Wdroż	enie aplik	acji	8
	2.1	Pierwsze	ręczne wdrożenie	8
		2.1.1	Proxy	8
		2.1.2	Backend	9
		2.1.3	Frontend	9
		2.1.4	Baza danych	9
	2.2	Automat	yzacja wdrożenia na produkcje	10
		2.2.1	Backend	10
		2.2.2	Frontend	12

# 1 Instalacja

# 1.1 Backend

### 1.1.1 Kompilowanie aplikacji ze źródła

- Krok 0: Wymagania:
  - System operacyjny: Linux
  - Java 14
  - Maven
  - Baza Danych (np. MariaDB)
  - Osobny user do uruchamiania aplikacji np. backend
- Krok 1: Pobranie repozytorium ze źródła:

```
% git clone http://git.plannaplan.pl/filipizydorczyk/backend. git
```

• Krok 2: Zmiana środowiska backendowego na produkcyjne:

```
% echo "spring.profiles.active=prod" > restservice/src/main/
resources/application.properties
```

• Krok 3: Instalacja pluginów za pomocą maven:

% mvn clean % mvn install

• Krok 4: Kompilowanie środowiska:

```
% cd restservice
```

- % mvn clean package spring-boot:repackage
- Krok 5: Utworzenie folderu oraz skopiowanie aplikacji:

```
% mkdir -p /opt/plannaplan-backend/logs
% cp -rv restservice/target/*.jar /opt/plannaplan-backend/
backend.jar
```

- Krok 6: Dodanie pustej bazy danych, a także użytkownika dla backend'u.
- Krok 7: Samo uruchomienie aplikacji wiąże się z ustawieniem zmiennych środowiskowych. Polecamy stworzenie skryptu w Bashu aby to wszytsko było przetrzymywane tylko w tym skrypcie. Przykładowy skrypt 1.

Kod 1: Skrypt uruchamiający backend aplikacji

```
#!/bin/sh
1
2
   SERVICE NAME="PlanNaPlan Backend"
   DIR="/opt/plannaplan-backend"
3
4
5
   export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
6
7
   export PLANNAPLAN_MYSQL_DB_HOST=""
8
   export PLANNAPLAN MYSQL DB_PORT=""
   export PLANNAPLAN_MYSQL_DB=""
9
   export PLANNAPLAN MYSQL DB_USERNAME=""
10
   export PLANNAPLAN MYSQL DB PASSWORD=""
11
12
   export PLANNAPLAN_EMAIL=""
   export PLANNAPLAN EMAIL HOST=""
13
   export PLANNAPLAN EMAIL PORT=""
14
   export PLANNAPLAN EMAIL USERNAME=""
15
   export PLANNAPLAN_EMAIL_PASSWORD=""
16
   export PLANNAPLAN CONSUMER KEY=""
17
   export PLANNAPLAN CONSUMER SECRET=""
18
19
20
   java -jar $DIR/backend.jar >> $DIR/log-$(/usr/bin/date -I).log
       2>&1
   echo $! > /tmp/sd-plananplan.pid
21
```

- Krok 8: Uzupełnienie skryptu (nr. 1) swoimi danymi produkcyjnymi.
- Krok 9: Utworzenie serwisu, aby backend startował przy uruchomieniu

serwera.

Kod 2: Deamon uruchamiający backend aplikacji.

```
[Unit]
 1
2 Description=PlanNaPlan Backend
   After=network.target
 3
 4
 5
   [Service]
6 Type=simple
  ExecStart="/opt/plannaplan-backend/plannaplan-backend.sh"
 7
8 WorkingDirectory=/opt/plannaplan-backend
   User=backend #WYBRANY USER W KROKU 0
9
10 Group=backend #WYBRANY USER W KROKU 0
11 Environment=PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
12 StartLimitInterval=30
13
14
   [Install]
   WantedBy=multi-user.target
15
```

• Krok 10: Przeładownie systemctl:

% systemctl daemon-reload

• Krok 11: Włączenie aby aplikacja uruchamiała się przy starcie systemu oraz pierwsze jej uruchomienie, a także status:

```
\% systemctl enable plannaplan-backend
```

- % systemctl start plannaplan-backend
- % systemctl status plannaplan-backend

#### 1.1.2 Binarna wersja aplikacji

- Krok 0: Wymagania:
  - System operacyjny: Linux
  - Java 14

- Baza Danych (np. MariaDB)
- Osobny user do uruchamiania aplikacji np. backend
- Krok 1: Pobranie binarnej.
   Wszytskie wersje binarane aplikacji znajdują się https://git.plannaplan.
   pl/filipizydorczyk/backend
- Krok 2: Utworzenie folderu oraz skopiowanie binarnej wersji aplikacji do folderu /opt/plannaplan-backend/
- Krok 3: Dodanie pustej bazy danych, a także użytkownika dla backend'u.
- Krok 4: Samo uruchomienie aplikacji wiąże się z ustawieniem zmiennych środowiskowych. Polecamy stworzenie skryptu w Bashu aby to wszytsko było przetrzymywane tylko w tym skrypcie. Przykładowy skrypt 1.
- Krok 5: Uzupełnienie skryptu (nr. 1) swoimi danymi produkcyjnymi.
- **Krok 6:** Utworzenie serwisu, aby backend startował przy uruchomieniu serwera. Przykładowy kod nr. 2.
- Krok 7: Przeładownie systemctl:

```
% systemctl daemon-reload
```

• **Krok 8:** Włączenie aby aplikacja uruchamiała się przy starcie systemu oraz pierwsze jej uruchomienie, a także status:

```
% systemctl enable plannaplan-backend
% systemctl start plannaplan-backend
% systemctl status plannaplan-backend
```

# 1.2 Frontend

## 1.2.1 Budowanie strony ze źródła

- Krok 0: Wymagania:
  - System operacyjny: Linux
  - Yarn
  - Httpd
  - Zainstalowany certyfikat SSL (np. Let's Encrypt <sup>1</sup>)
  - Osobny user do uruchamiania aplikacji np. frontend
- Krok 1: Pobranie repozytorium ze źródła:

% git clone http://git.plannaplan.pl/yOrune/frontend.git

 Krok 2: Dodanie zmiennej środowiskowej razem z adresem URL aplikacji backend:

```
% echo "REACT_APP_API_URL=https://wmi-backend.plannaplan.pl" > .
env
```

• Krok 3: Zainstalowanie pluginów za pomocą Yarn:

% yarn

• Krok 4: Zbudowanie statycznej strony:

% yarn run build

- Krok 5: Skopiowanie plików z folderu build/ do lokalizacji strony w Httpd (np. /var/www/plannaplan.pl)
- Krok 6: Przykładowa konfiguracja (Kod nr. 3) Httpd dla statycznej strony w katalogu /var/www/plannaplan.pl.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Strona Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/

<VirtualHost \*:80> 1 2RewriteEngine on 3 RewriteCond %{SERVER\_NAME} = #URL DO STRONY RewriteRule ^ https://%{SERVER NAME}%{REQUEST URI} [END, NE, R= 4 permanent] </VirtualHost> 56 7<VirtualHost \*:443> 8 SSLEngine on 9 ServerName #URL DO STRONY :443 10 DocumentRoot /var/www/plannaplan.pl/ ServerAdmin #EMAIL ADMINISTRATORA 11 12 SSLCertificateFile /etc/letsencrypt/live/full.plannaplan. pl/fullchain.pem 13 SSLCertificateKeyFile /etc/letsencrypt/live/full. plannaplan.pl/privkey.pem 14Include /etc/letsencrypt/options-ssl-apache.conf 1516 <Directory /var/www/plannaplan.pl/> 17Options Indexes FollowSymLinks MultiViews 18AllowOverride All 19Allow from all 20Options -Indexes 21</Directory> 22</VirtualHost>

Kod 3: Konfiguracja statycznej strony w Httpd.

#### • Krok 7: Restart Httpd za pomocą systemctl

% systemctl httpd restart

# 2 Wdrożenie aplikacji

# 2.1 Pierwsze ręczne wdrożenie

Każdy z naszych serwisów czyli Backend, Frontend, Baza Danych zostały wdrożone do serwerów, które znajdują się w chmurze Google Cloud Platform<sup>2</sup>. Dodatkowo ze względów bezpieczeństwa ruch jest przekierowany przez serwer Proxy.



Rysunek 1: Infrastruktura naszej aplikacji Źródło: Opracowanie własne

# 2.1.1 Proxy

Serwer znajduje się w chmurze Vultr<sup>3</sup>. Pełni on role serwera proxy <sup>4</sup>.

Informacje o serwerze:

• 1vCPU

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Chmura Google: https://cloud.google.com

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Chmura Vultr: https://www.vultr.com/

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>Definicja serwera proxy. Link: https://en.wikipedia.org/wiki/Proxy\_server

#### 2. WDROŻENIE APLIKACJI

- 1 GB pamięci RAM
- 25 GB pojemność dysku
- System Operacyjny: Gentoo Linux <sup>5</sup>
- Lokalizacja: Frankfurt, Niemcy

# 2.1.2 Backend

Wdrożenie backendu aplikacji odbywało się podobnie jak to zostało opisane w podrozdziale 1.1.2.

Informacje o serwerze:

- 1vCPU
- 1.7 GB pamięci RAM
- 20 GB pojemność dysku
- System Operacyjny: CentOS 8
- Lokalizacja: Frankfurt, Niemcy

#### 2.1.3 Frontend

Wdrożenie frontendu aplikacji odbywało się podobnie jak to zostało opisane w podrozdziale 1.2.1.

Informacje o serwerze:

- 1vCPU
- 600 MB pamięci RAM
- 20 GB pojemność dysku
- System Operacyjny: CentOS 8
- Lokalizacja: Frankfurt, Niemcy

#### 2.1.4 Baza danych

Wdrożenie bazy danych (Maria $DB^6$  w naszym przypadku) polegało na zainstalowaniu jej na osobnej maszynie.

 $<sup>^5 \</sup>mathrm{Strona}$ główna dystrybucji: <code>https://gentoo.org</code>

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Strona projektu MariaDB https://mariadb.org/

Informacje o serwerze:

- 1vCPU
- 600 MB pamięci RAM
- 20 GB pojemność dysku
- System Operacyjny: CentOS 8
- Lokalizacja: Frankfurt, Niemcy

# 2.2 Automatyzacja wdrożenia na produkcje

Z powodu dość czasochłonnej każdorazowej zmiany na produkcję, doszliśmy do wniosku, że automatyzacja jest czymś koniecznym w naszym projekcie. Gdy odbywają się prace, które mają na celu poprawę aplikacji, każda taka zmiana odbywa się na osobnej gałęzi (branchu). Następnie, osoba wykonująca zmianę prosi o zmianę (w Pull Request) a kolejna osoba sprawdza czy wszystkie testy przechodzą na lokalnej maszynie użytkownika. W dalszym kroku akceptuje zmiany a następnie repozytorium klonowane jest do kilku instancji (GitLab, GitHub, Gitea) w celu zapasowej oraz przeprowadzenia kompilacji i wdrożenie jej na wybrany serwis.

#### 2.2.1 Backend

Automatyzacja backendu odbywa się w kilku krokach:

- build aplikacja jest kompilowana, jeżeli wszytsko przejdzie zgodnie z planem CI/CD uruchamia kolejny krok.
- deploy\_production binarny plik jest wysyłany do serwera, serwis plannaplan-backend jest restartowny. W celu przeładowania aplikacji.

Kod 4	4:	Konf	figura	cja	CI/	$^{\prime}\mathrm{CD}$	backendu
-------	----	------	--------	-----	-----	------------------------	----------

<sup>1</sup> stages:

<sup>2 -</sup> build

<sup>3 -</sup> deploy

2. WDROŻENIE APLIKACJI

```
4
   build:
 5
 6
     stage: build
 7
     image: maven
 8
     script:
 9
       - echo "Start building App"
10
       - echo "spring.profiles.active=prod" > restservice/src/main/
           resources/application.properties
11
       - mvn clean
12
       - mvn install
13
       - cd restservice
       - mvn clean package spring-boot:repackage
14
15
       - echo "Build successfully!"
16
     artifacts:
17
       expire_in: 1 hour
18
       paths:
19
         - restservice/target/
20
     only:
21
       - master
22
23
   deploy_production:
24
     stage: deploy
25
     before_script:
26
       - apt-get update
27
       - apt-get --yes --force-yes install rsync
28
     script:
29
       - 'which ssh-agent || ( apt-get update -y && apt-get install
           openssh-client -y )'
       - eval $(ssh-agent -s)
30
       - ssh-add <(echo "$SSH_PRIVATE_KEY")</pre>
31
32
       - mkdir -p ~/.ssh
       - '[[ -f /.dockerenv ]] && echo -e "Host *\n\
33
           tStrictHostKeyChecking no\n\n" > ~/.ssh/config'
       - echo "Deploying to server"
34
       - ssh backend@wmi-backend-gc.plannaplan.pl -t "sudo systemctl
35
```

#### 2. WDROŻENIE APLIKACJI

	stop plannaplan-backend"
36	- ssh backend@wmi-backend-gc.plannaplan.pl -t "rm -rf /opt/
	plannaplan-backend/backend.jar"
37	- rsyncprogress restservice/target/*.jar backend@wmi-backend-
	$\verb gc.plannaplan.pl:/opt/plannaplan-backend/backend.jar  $
38	- sleep 5
39	- ssh backend@wmi-backend-gc.plannaplan.pl -t "sudo systemctl
	start plannaplan-backend"
40	- echo "Deployed"
41	only:
42	- master

## 2.2.2 Frontend

- build aplikacja jest kompilowana, jeżeli wszytsko przejdzie zgodnie z planem CI/CD uruchamia kolejny krok.
- deploy\_production statyczna strona wysyłana do serwera, serwis httpd jest restartowny. W celu przeładowania aplikacji.

## Kod 5: Konfiguracja CI/CD frontendu

```
1
   stages:
 2
     - build
 3
     - deploy
 4
 5
   build:
 6
     stage: build
 7
     image: node
 8
     script:
 9
       - echo "Start building App"
       - echo "REACT_APP_API_URL=https://wmi-backend.plannaplan.pl" > .
10
           env
11
       - yarn
12
       - CI= yarn run build
```

```
13
       - echo "Build successfully!"
14
     artifacts:
15
       expire_in: 1 hour
       paths:
16
17
         - build
18
         - node_modules/
19
20
   deploy_production:
21
     stage: deploy
22
     before_script:
23
       - apt-get update
24
       - apt-get --yes --force-yes install rsync
25
     script:
26
       - 'which ssh-agent || ( apt-get update -y && apt-get install
           openssh-client -y )'
27
       - eval $(ssh-agent -s)
28
       - ssh-add <(echo "$SSH_PRIVATE_KEY")</pre>
29
       - mkdir -p ~/.ssh
       - '[[ -f /.dockerenv ]] && echo -e "Host *\n\
30
           tStrictHostKeyChecking no\n\n" > ~/.ssh/config'
       - echo "Deploying to server"
31
       - rsync --progress -r build/* --delete website@wmi-frontend.
32
           plannaplan.pl:/var/www/plannaplan.pl
33
       - echo "Deployed"
34
     only:
35
       - master
```