





### Uniwersytet Gdański Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki Instytut Informatyki

# Konfiguracja klastra Kubernetes dla aplikacji Games-Store

Mateusz Domino

Projekt z przedmiotu technologie chmurowe na kierunku informatyka profil praktyczny na Uniwersytecie Gdańskim.

Gdańsk 26 czerwca 2024

# Spis treści

L	Opi	is projektu 2	2
	1.1	Opis architektury	2
	1.2	Opis infrastruktury	2
		1.2.1 Środowisko uruchomieniowe	2
		1.2.2 Zasoby obliczeniowe	2
		1.2.3 Pamięć masowa	3
	1.3	Opis komponentów aplikacji	3
		1.3.1 Baza danych MongoDB	3
		1.3.2 API Express node.js	3
		1.3.3 Frontend next.js	3
		1.3.4 Serwer Reverse Proxy Nginx	3
	1.4	Konfiguracja i zarządzanie	1
	1.5	Zarządzanie błędami	1
	1.6	Skalowalność	1
	1.7	Wymagania dotyczące zasobów	ŏ
		1.7.1 Baza danych	5
		1.7.2 Api	5
		1.7.3 Frontend	5
		1.7.4 Serwer Reverse Proxy	3
	1.8	Architektura sieciowa	3
		1.8.1 Baza danych	3
		1.8.2 Api	3
		1.8.3 Frontend	3
		184 Sorwer Roverse Provy	3

# 1 Opis projektu

Firma Games-Store Corporation, specjalizująca się w handlu grami, zleciła stworzenie nowej aplikacji webowej do sprzedaży gier różnych kategorii online. Aplikacja została stworzona przez pododział firmy. Serwis ma umożliwiać logowanie i rejestrację użytkowników, zakup oraz zwroty gier, oraz obsługiwać różne metody płatności. Również ma być dostępny panel administratora do dodawania nowych gier, dostępny tylko dla pracowników.

### 1.1 Opis architektury

Architektura została zaimplementowana w środowisku Kubernetes, co umożliwia w razie potrzeby łatwe skalowanie i wdrożania nowych zmian za pomocą obrazów Docker. Węzły klastra Kubernetes:

- Express-server API do przetwarzania zapytań z frontendu oraz zwracania danych z bazy danych.
- Frontend Aplikacja frontend napisana w frameworku Next.js.
- Mongo-db Baza danych MongoDB.
- Nginx-proxy Serwer Reverse-Proxy Nginx, przekazuje zapytania do aplikacji.

### 1.2 Opis infrastruktury

#### 1.2.1 Środowisko uruchomieniowe

Aplikacja wykorzystuje środowisko Docker w następującej wersji silnika:

- version 24.0.6
- build ed223b

Wersja wykorzystywanego Kubernetes:

- Client Version: v1.27.2
- Kustomize Version: v5.0.1
- Server Version: v1.27.2

#### 1.2.2 Zasoby obliczeniowe

Każda replika węzła w klastrze ma zdefiniowane minimalne i maksymalne zasoby obliczeniowe. Repliki są automatycznie tworzone i skalowane w zależności od aktualnego obciążenia, wykorzystując optymalnie zasoby.

### 1.2.3 Pamięć masowa

Dla bazy danych MongoDB, jest przydzielony wolumen PersistentValueClaim, o wielkości 5Gi na dane.

### 1.3 Opis komponentów aplikacji

Aplikacja składa się się z 4 komponentów, każdy został zdefiniowany w oddzielnym pliku manifest dla Kubernetesa jako osobne pody:

### 1.3.1 Baza danych MongoDB

Służy do przechowywania informacji o użytkownikach, grach, powiadomieniach, wiadomościach pomocy technicznej, transakcjach oraz zwrotów gier. Do tego użyto bazę danych MongoDB z odpowiednimi kolekcjami dla danych.

### 1.3.2 API Express node.js

Api zostało stworzone w node.js używając framework Express. Służy do obsługi zapytań wysyłanych przez Frontend, obsługuje przetwarzanie transakcji, użytkowników, przekazuje informacje z bazy danych oraz waliduje tokeny logowania. Również zawiera operacje dostępne tylko dla pracowników sklepu, między innymi: dodawanie nowych gier, przetwarzanie zwrotów gier, odpowiadanie na wiadomości pomocy technicznej oraz zarządzanie użytkownikami. Do tego jest wykorzystywany zmodyfikowany obraz node zawierający aplikację.

#### 1.3.3 Frontend next.js

Frontend został zaimplemenowany w frameworku Next.js, operatym na React. Użytkownik za jego pomocą może wykonywać wszystkie operacje w aplikacji, takie jak logowanie, rejestracja, zakup gier i ich zwracanie, wysyłanie wiadomości do pomocy, sprawdzanie powiadomień, zmiana informacji profilu takich jak na przykład nazwa użytkownika i hasło. Zawiera również panel administratora. Komunikacja z API polega na wysyłaniu zapytań HTTP. Został w tym celu wykorzystany zmodyfikowany obraz node zawierający skompilowaną aplikację.

#### 1.3.4 Serwer Reverse Proxy Nginx

Jego zadaniem jest przekierowywanie zapytań do poszczególnych komponentów, działa na obrazie nginx.

### 1.4 Konfiguracja i zarządzanie

Konfiguracja aplikacji jest zdefiniowana w plikach manifest Kubernetes, które określają serwisy i deploymenty klastra. Zawarte są w nich poprzez zmienne środowiskowe, między innymi: secret dla szyfrowania/odszyfrowania hasła oraz adres bazy danych. Zawiera deployment 4 głównych komponentów, poprzez obrazy Docker. Do komunikacji służy serwer Nginx ustawiony jako LoadBalancer, do przekazywania zapytań zarówno do Api, jak i do frontendu.

### 1.5 Zarządzanie błędami

Api jest przystosowane do wysłania odpowiednich komunikatów w razie, błędnych zapytań wraz z kodami błędów.

W przypadku wystąpienia błądu w jednym z podów, Kubernetes automatycznie go usuwa, po czym tworzy nowy, identyczny. W ten sposób w środowisku produkcyjnym, zapewnione jest ciągłe działanie aplikacji.

### 1.6 Skalowalność

Skalowanie aplikacji jest realizowane przez Horizontal Pod Autoscaler (HPA). Przy obecnej konfiguracji monitorowane jest Api, frontend oraz serwer Nginx. W razie zwiększonego obciązania któregoś z tych elementów, HPA automatycznie zwiększy ilość jego replik, a w razie spadku proporcjonalnie zmniejszy. Aktualnie HPA skonfigurowane jest na minimalnie po 3 repliki dla każdego z wymienionego elementu, a maksymalnie na 10. Średnie użycie HPA jest ustawione na 50 dla CPU i 70 dla pamięci RAM.

## 1.7 Wymagania dotyczące zasobów

Wymagania zasobów dla każdego komponenetu aplikacji, z przyjętym oczekiwanym czasem odpowiedzi poniżej 200 ms.

### 1.7.1 Baza danych

- Wymagania minimalne
  - CPU: 1
  - RAM: 2Gi
- Wymagania maksymalne
  - CPU: 3
  - RAM: 4Gi

### 1.7.2 Api

- Wymagania minimalne
  - CPU: 0.5
  - RAM: 256Mi
- Wymagania maksymalne
  - CPU: 1
  - RAM: 512Mi

#### 1.7.3 Frontend

- Wymagania minimalne
  - CPU: 0.1
  - RAM: 128Mi
- Wymagania maksymalne
  - CPU: 0.5
  - RAM: 512Mi

### 1.7.4 Serwer Reverse Proxy

• Wymagania minimalne

CPU: 0.1RAM: 64Mi

• Wymagania maksymalne

– CPU: 0.5– RAM: 256Mi

### 1.8 Architektura sieciowa

### 1.8.1 Baza danych

Serwis typu NodePort, nasłuchujący na porcie 30332:27017. Ten serwis pozwala do dostęp do bazy z zewnątrz klastra na porcie 30332 na każdym węźle.

### 1.8.2 Api

Serwis typu ClusterIP, zapewnia dostęp do Api Express. Nasłuchuje na porcie 8000:8000. Nie można się dostać do niego z zewnątrz klastra.

#### 1.8.3 Frontend

Serwis typu ClusterIP, zapewnia dostęp do aplikacji frontend. Nasłuchuje na porcie 3000:3000. Nie można się dostać do niego z zewnątrz klastra.

#### 1.8.4 Serwer Reverse Proxy

Serwer Nginx to jedyny serwis typu LoadBalancer, przez co jako jedyny ma przydzielony zewnętrzny adres IP. Serwer nasłuchuje na porcie 80 i w zaleznosci od ścieżki URL, przekazuje zapytania do frontendu bądź Api.

# Literatura

- [1] Express Docs, Express documentation https://expressjs.com/en/api.html.
- [2] Kubernetes Docs, Kubernetes documentation https://kubernetes.io/docs/home.
- [3] MongoDB Docs, Mongodb documentation https://www.mongodb.com/docs.
- [4] Next.js Docs, Next.js documentation https://nextjs.org/docs.
- [5] JWT, Introduction to json web tokens https://jwt.io/introduction.
- [6] Wikipedia, bcrypt hashing function https://en.wikipedia.org/wiki/bcrypt.
- [7] \_\_\_\_\_, Cross-origin resource sharing mechanism https://en.wikipedia.org/wiki/cross-origin\_resource\_sharing.