Praca inzynierska

Stanisław Skrzypek
January 2022

Streszczenie

Brak odpowiedniego zarządzania energią w budynkach biurowych od wielu lat powodował straty zarówno finansowe, jak i środowiskowe. Dodatkowo, w wyniku nieodpowiednich warunków panujących w pomieszczeniach pracy, osoby w nich przebywające nie mogły pracować w efektywny sposób. Celem tej pracy było zaproponowanie rozwiązania, za pomocą którego można byłoby mierzyć wartości kluczowych parametrów pomieszczeń biurowych, po czym podejmować stosowne działania mające na celu zarówno poprawienie komfortu pracowników, jak i redukcję zużywanej energii. Wykonano przegląd już istniejących prac naukowych dotyczących optymalnej wartości temperatury oraz natężenia światła w pomieszczeniach biurowych. Przygotowano system informatyczny oparty na architekturze mikrousługowej, który przyjmuje aktualne pomiary i je przetwarza. Przygotowano zestaw czujników, które wykonują pomiary oraz przesyłają je do systemu.

Abstract

Lack of proper Energy management in office buildings has caused both financial, as well as environmental loss in many a year. Furthermore, as a result of inadequate room conditions, people staying in those rooms could not work effectively. The aim of this paper was to propose a solution by which it would be possible to measure the values of key parameters of office premises, and then take appropriate actions aimed at both improving the comfort of employees and reducing energy consumption. A review of the already existing scientific works on the optimal value of temperature and light intensity in offices was carried out. An IT system based on a microservice architecture was prepared, which takes current measurements and processes them. A set of sensors has been prepared that perform the measurements and send them to the system.



	"załącznik nr 3 do zarządzenia nr 24/2016 Rektora PW
	miejscowość i data
imię i nazwisko studenta	
numer albumu	
kierunek studiów	

OŚWIADCZENIE

Świadomy/-a odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań oświadczam, że niniejsza praca dyplomowa została napisana przeze mnie samodzielnie, pod opieką kierującego pracą dyplomową.

Jednocześnie oświadczam, że:

- niniejsza praca dyplomowa nie narusza praw autorskich w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 roku o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.) oraz dóbr osobistych chronionych prawem cywilnym,
- niniejsza praca dyplomowa nie zawiera danych i informacji, które uzyskałem/-am w sposób niedozwolony,
- niniejsza praca dyplomowa nie była wcześniej podstawą żadnej innej urzędowej procedury związanej z nadawaniem dyplomów lub tytułów zawodowych,
- wszystkie informacje umieszczone w niniejszej pracy, uzyskane ze źródeł pisanych i elektronicznych, zostały udokumentowane w wykazie literatury odpowiednimi odnośnikami,
- znam regulacje prawne Politechniki Warszawskiej w sprawie zarządzania prawami autorskimi i prawami pokrewnymi, prawami własności przemysłowej oraz zasadami komercjalizacji.

Oświadczam, że treść pracy dyplomowej w wersji drukowanej, treść pracy dyplomowej zawartej na nośniku elektronicznym (płycie kompaktowej) oraz treść pracy dyplomowej w module APD systemu USOS są identyczne.

czytelny podpis studenta"

Spis treści

St	reszczenie	1
Sı	ummary	1
1	Temat pracy	4
2	Istniejące rozwiązania	5
3	Założenia	5
4	Metodologia 4.1 Architektura systemu	7 7 8
5	Przechowywanie danych 5.1 MySQL 5.1.1 Schemat adresów 5.1.2 Schemat organizacji 5.1.3 Schemat reguł 5.1.4 Schemat sensorów 5.1.5 Schemat użytkowników 5.2 InfluxDB	11 11 11 12
6	Komunikacja między serwisami 6.1 Broker wiadomości	18 19 20 20 20 20
7	7.1 Testy jednostkowe	

	7.4	Automatyzacja testów	23
8		omatyzacja	25
	8.1	Automatyzacja wdrożenia	25
		Ciągła integracja	
	8.3	Ciągłe dostarczanie	28
	8.4	Kubernetes	29
		8.4.1 Komponenty płaszczyzny sterowania	30
		8.4.2 Komponenty węzła	31
9	Pod	Isumowanie	35
	9.1	Możliwości rozszerzenia projektu	35
10	Bib	liografia	36
11	Wy	kaz symboli i skrótów	37
12	2Spi:	s rysunków	37
13	Spi	s tabel	37
14	l Spi	s załączników	37

1 Temat pracy

Tematem niniejszej pracy jest utworzona w ramach seminarium dyplomowego aplikacja do zarządzania warunkami technicznymi w pomieszczeniach biurowych oparta na architekturze mikrousługowej. Produkt ma na celu poprawę warunków panujących w pomieszczeniach przeznaczonych do pracy codziennej. Wybrane parametry przeznaczone do optymalizacji to temperatura oraz natężenie światła.

Implementacja projektu przewiduje umieszczenie w badanych pomieszczeniach odpowiedniego rodzaju czujników, które będą na bieżąco monitorować stan danej przestrzeni. Zintegrowany z czujnikami system informacyjny powinien odczytywać przesyłane pomiary, a następnie je interpretować. Wynik interpretacji powinien być widoczny dla zainteresowanych osób. W wiadomości będą znajdować się informacje dotyczące akcji, które należy podjąć, aby umożliwić ustalenie się badanych parametrów na właściwym poziomie.

Utworzenie aplikacji miało przyczynić się do osiągnięcia dwóch głównych celów, stawianych od początku przygotowywania pracy:

 Poprawa warunków pracy - badania (Oseland i Burton 2012) dowodzą, że warunki panujące w pomieszczeniach do pracy mają wpływ na efektywność pracowników. Utrzymanie ich na optymalnym poziomie może spowodować wzrost wydajności do 2,5% 2. Redukcja zużywanej energii - w praktyce często zdarza się, że po zakończeniu pracy zostawiane są włączone światła na całą noc. Innym przykładem może być sytuacja, w której pomieszczenie jest ogrzewane, mimo iż nikt z niego nie korzysta. Przy wsparciu aplikacji będzie możliwe zapobieganie takim wydarzeniom, co w konsekwencji ograniczy zużycie energii

Zgodnie z wynikami badań opublikowanymi przez Institute for market transformation z 2015 roku około 40% całkowitej konsumpcji energii przypada na zasilanie budynków (Market Transformation 2015). Przekłada się to w ciągu roku na wydatek rzędu 450 miliardów dolarów. Najsłabiej zagospodarowane budowle zużywały od trzech do siedmiu razy więcej energii od tych najbardziej oszczędnych. Istnieje zatem potrzeba przygotowania i wdrożenia rozwiązań, które z jednej strony nie byłyby obciążające finansowo, z drugiej strony zaś ograniczające już istniejące koszty.

2 Istniejące rozwiązania

Firma Sharp przygotowała podobne rozwiązanie, za pomocą którego można mierzyć kluczowe parametry danego pomieszczenia, przesyłać je na platformy chmurowe i je analizować (Sharp 2022). Różnica między tym produktem a rozwiązaniem proponowanym w tej pracy polega na tym, że w rozwiązaniu firmy Sharp czujniki są wbudowane w monitor służący jako centrum telekonferencyjne. W ten sposób wykonywane pomiary stają się niejako dodatkiem do monitora, niż głównym celem wstawienia urządzenia do konkretnej sali. W konsekwencji, wykonywanie pomiarów w wielu salach wiązałoby się z koniecznością zakupu drogiego monitora dla każdej z nich. Proponowane w tej pracy rozwiązanie zawiera jedynie zestaw czujników przesyłających pomiary do systemu, bez innych dodatków, co znacznie minimalizuje koszt wdrożenia takiego rozwiązania.

3 Założenia

Funkcjonalność i architektura systemu została utworzona w oparciu o kilka istotnych założeń:

- Łatwość wdrożenia system powinien być gotowy do wdrożenia na środowisko chmurowe. Organizacja zainteresowana uruchomieniem aplikacji dla swoich potrzeb może wybrać opcję, w której dostarczane są obrazy odpowiednich serwisów oraz skrypty konfigurujące środowisko. Takie rozwiązanie mogłoby być ofertą skierowaną do banków, które chcą zminimalizować ruch zewnętrzny. Może także skorzystać z opcji, w której system jest hostowany na serwerach firmy będącej autorem oprogramowania
- System składa się z czujników zbierających pomiary, które następnie przesyłane są do serwisów, które je przetwarzają. Do pomiaru zalicza się aktualna temperatura, natężenie światła oraz jakość powietrza

- Aplikacja oparta jest na regułach określających oczekiwaną wartość powyższych
 parametrów w danej chwili czasu. Po otrzymaniu każdego z pomiarów porównywane są wartości oczekiwane z rzeczywistymi i na tej podstawie aplikacja przygotowuje wynik. Domyślnie istnieje reguła podstawowa, gdzie oczekiwana temperatura wynosi 24,50. Więcej informacji odnośnie tego skąd taka wartość została
 ustalona można uzyskać, patrząc na tabelę 1
- System przewiduje dwie role użytkowników: pracowników danej organizacji, którzy mogą tworzyć własne reguły dla pomieszczeń do nich przypisanych, oraz administratorów organizacji, którzy posiadają wszystkie uprawnienia przypisane pracownikom, a ponadto możliwość zarządzania informacjami dotyczącymi organizacji, budynków, pomieszczeń i czujników

Poniższa tabela pokazuje porównanie wyników z różnych artykułów traktujących o optymalnej temperaturze w pomieszczeniach:

Tablica 1: Porównanie wyników badań estymujących optymalną temperaturę

Badanie	Optymalna temperatura	
(Lan, Wargocki i Lian 2012)	23.5°C - 25.5°C	
(Dai, Lan i Lian 2014)	23.0°C - 26.5°C	
(Hedge, Sakr i Agarwal 2005)	24.0°C - 25.0°C	

W oparciu o powyższe badania wyliczono średnią optymalną temperaturę wynoszącą 24,5. Kolejna z tabel porównuje poziom natężenia światła, który skutkował najlepszą efektywnością pracowników:

Tablica 2: Porównanie wyników badań estymujących optymalne natężenie światła

Badanie	Optymalne natężenie światła	
(Chin-Chiuan i Kuo-Chen 2014)	500 lx	
(Liu i in. 2017)	600 lx	

W oparciu o powyższe badania wyliczono średnią optymalne natężenie światła wynoszące 550 lx.

4 Metodologia

Największy nacisk w trakcie tworzenia pracy został położony na łatwość wdrożenia. W poniższych podrozdziałach został opisany sposób, w jaki ten cel osiągnięto.

4.1 Architektura systemu

Wśród możliwych architektur systemów można wyłonić dwie najważniejsze gałęzie: architektura monolityczna lub oparta na mikroserwisach, które są małymi, niezależnymi

od siebie aplikacjami, wspólnie ze sobą współpracującymi. Pierwsza z opcji opiera się na idei polegającej na tym, że wszelka funkcjonalność danego systemu jest zamknięta w jednym projekcie i funkcjonuje jako całość. Druga możliwość opiera się na rozdzieleniu funkcjonalności na wiele mniejszych podprogramów, które działają niezależnie od siebie. Obydwie architektury posiadają swoje wady i zalety i wybór jednej z nich zależy od specyficznych potrzeb każdego projektu. W tabeli 3. przedstawiono porównanie obydwu architektur, które uwzględnia:

- Odporność systemu na awarie. System powinien być w każdym momencie dostępny dla użytkowników
- Skalowalność. Potrzeba skalowania wynika ze zbyt dużego obciążenia dla jednego lub większej ilości serwisów w jednostce czasu. Brak dopasowania zasobów do aktualnego zapotrzebowania może prowadzić do tego, że system nie będzie odpowiadał na żądania użytkowników
- Łatwość wdrożenia. Architektura systemu nie powinna utrudniać wdrożenia nowych funkcjonalności
- Zespół deweloperski. Architektura systemu nie powinna wymagać zatrudnienia wielu programistów

Biorąc pod uwagę zestawienie z tabeli 3. Postanowiono wykorzystać architekturę mikrousługową w celu implementacji systemu.

4.1.1 Serwisy zorientowane usługowo

Docelowo, system oparty na architekturze mikrousługowej powinien składać się z serwisów zorientowanych usługowo (ang. service-oriented architecture). Stanowią one konstrukcję, w której wiele serwisów współpracuje ze sobą w celu zapewnienia zbioru funkcjonalności. Serwis oznacza tutaj oddzielny proces pracujący na danej maszynie. Procesy te komunikują się ze sobą przez sieć.

4.1.2 Sprzężenie serwisów

Architektura mikrousługowa opiera się na tym, że poszczególne serwisy działają niezależnie od siebie. Dzięki temu zmiany wprowadzone w jednym serwisie nie powinny wymagać zmian w drugim. Ponadto wdrożenie danego serwisu nie powinno wymagać jednoczesnego wdrożenia innych. O tak rozdzielonych serwisach mówi się, że są ze sobą luźno sprzężone (ang. loose coupling). Prawidłowo skonstruowany serwis powinien wiedzieć jedynie tyle, w jaki sposób może komunikować się z innymi serwisami w celu uzyskania wymaganych danych.

Tablica 3: Porównanie popularnych architektur systemów

Cecha	System monolityczny	System oparty na
	, , ,	architekturze
		mikroserwisowej
Odporność systemu na	W przypadku awarii w	awaria jednego z
awarie	jednym punkcie, cały	serwisów niekoniecznie
	system przestaje działać	musi oznaczać
		niesprawność całego
		systemu
Skalowalność	Wymusza zwiększanie	Możliwość zwiększania
	liczby instancji wszystkich	liczby instancji tylko tych
	usług, nawet jeśli	usług, które w danym
	zapotrzebowanie na część	momencie są silnie
	z nich jest małe	obciążone
Łatwość wdrożenia	Nawet mała zmiana w	Możliwość szybkiego
	kodzie aplikacji	wdrożenia poprawek w
	monolitycznej wymaga	obrębie danego
	ponownego wdrożenia	mikroserwisu
	całego kodu	
Zespół deweloperski	Rozbudowany projekt	Nie wymaga
	zazwyczaj wymaga	rozbudowanego zespołu,
	zespołu liczącego setki	możliwość oddelegowania
	programistów, co utrudnia	małej grupy pracowników
	komunikację i zmniejsza	do oddzielnych
	efektywność pracy	mikroserwisów

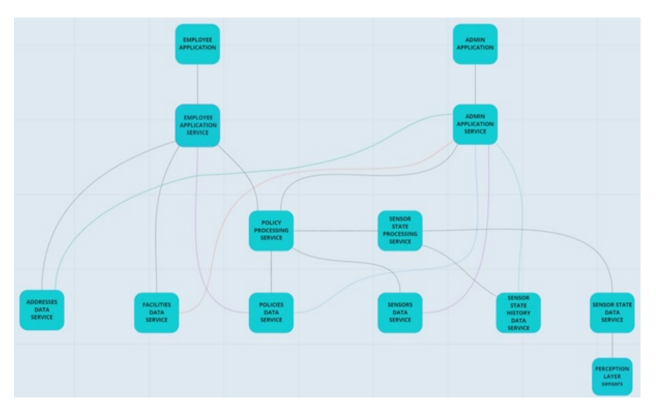
4.1.3 Spójność serwisów

W prawidłowo skonstruowanym systemie mikrousługowym funkcjonalność związana ze sobą (np. w kontekście biznesowym) jest umieszczona w jednym miejscu. O tak zaprojektowanych serwisach mówi się, że są one spójne (ang. high cohesion). Przykładem błędnej implementacji może być edycja danych osobowych klienta w wielu serwisach. Wtedy zmiana w jednym serwisie może wymagać zmiany w innych.

4.1.4 Architektura systemu do zarządzania energią w pomieszczeniach biurowych

Opierając się na poprzednich podrozdziałach oraz w oparciu o założenia utworzono architekturę systemu będącego rezultatem tej pracy inżynierskiej. Rysunek 1. przedstawia pełną architekturę aplikacji:

Na całość składają się serwisy opisane poniżej. System zawiera mikrousługi danych: Poza mikrousługami danych aplikacja posiada również serwisy przetwarzające dane:



Rysunek 1: Architektura systemu

Tablica 4: Mikrousługi danych

Nazwa	Funkcja	
Addresses data service	Przechowuje adresy organizacji oraz	
	poszczególnych budynków	
Facilities data service	Przechowuje szczegółowe dane	
	dotyczące budynków	
Policies data service	Przechowuje reguły określające	
	oczekiwaną wartość mierzonych	
	parametrów	
Sensors data service	Przechowuje szczegółowe dane	
	dotyczące wykorzystywanych czujników	
Sensor state history data service	Przechowuje historyczne pomiary z	
	poszczególnych czujników	
Sensor state data service	Przesyła pomiary od czujników	

Na system składają się także mikrousługi aplikacyjne: Ostatnimi elementami systemu są aplikacje dla poszczególnych ról użytkowników:

Tablica 5: Serwisy przetwarzające

Nazwa	Funkcja
Sensor state processing service	Otrzymuje dane z czujników. Zajmuje
	się ich prawidłowym zapisaniem, po
	czym wysyła je dalej do serwisu
	sprawdzającego zgodność wyników
	rzeczywistych z oczekiwanymi
Policy processing service	Przetwarza dane z czujników. Porównuje
	pomiary rzeczywiste z oczekiwanymi,
	które zostały określone w regułach

Tablica 6: Mikrousługi aplikacyjne

Nazwa	Funkcja	
Employee application service	Usługa aplikacyjna dla aplikacji	
	pracowników. Oferuje styki	
	umożliwiające zarządzanie kontem,	
	tworzenie własnych reguł dla	
	pomieszczeń przypisanych do	
	konkretnego użytkownika oraz	
	sprawdzanie ich aktualnego stanu	
Admin application service	Usługa aplikacyjna dla aplikacji	
	administratorów. Oferuje wszystkie	
	styki udostępniane pracownikom, a	
	ponadto styki umożliwiające zarządzanie	
	informacjami dotyczącymi organizacji,	
	budynków, pomieszczeń i czujników	

Tablica 7: Aplikacje użytkowników

Nazwa	Funkcja	
Employee application	Oferuje graficzny interfejs do interakcji	
	z usługą aplikacyjną pracowników	
Admin application Oferuje graficzny interfejs do interfej		
	z usługą aplikacyjną administratorów	

5 Przechowywanie danych

Poszczególne mikroserwisy odwołują się do różnych źródeł danych w celu uzyskania wymaganych informacji. W tej pracy wykorzystano dwa różne sposoby przechowywania informacji:

• Relacyjna baza danych MySQL

• Baza danych szeregów czasowych InfluxDB

5.1 MySQL

Relacyjna baza danych MySQL oferuje szybki, wielowątkowy serwer bazodanowy w oparciu o język SQL (ang. Structured Query Language). Została ona wybrana ze względu na to, że jest produktem typu open-source dostępną na licencji GNU (ang. general public license).

Dobrą praktyką, którą warto mieć na uwadze podczas tworzenia systemu opartego na architekturze mikroserwisowej, jest zapewnienie dostępu do danego zbioru danych tylko jednemu mikroserwisowi, który następnie może je udostępniać przy pomocy odpowiednio skonfigurowanego API (Richardson, 2021). Takie podejście umożliwia zachowanie luźnego sprzężenia między serwisami. W konsekwencji należy utworzyć oddzielne zbiory danych, zwane schematami, które mogą być zarządzane przez pojedynczy mikroserwis.

W ramach utworzonego serwera bazodanowego zostały wdrożone następujące schematy:

Tablica 8:	Utworzone	schematy	bazodanowe
iublica o.	O CVV OI ZOIIC	SCHOHIUCY	Duzouunowe

Nazwa schematu	Funkcja
Addresses (adresy)	Przechowuje dane dotyczące adresów
Facilities (organizacje)	Przechowuje dane dotyczące organizacji
	oraz budynków
Identity (użytkownicy)	Przechowuje dane użytkowników
Policies (reguly)	Przechowuje dane dotyczące reguł
	określających oczekiwaną wartość
	mierzonych parametrów
Sensors (sensory)	Przechowuje dane dotyczące
	wykorzystywanych sensorów

5.1.1 Schemat adresów

Schemat adresów składa się z następujących encji: Związki między poszczególnymi encjami zostały opisane w tabeli 10.

5.1.2 Schemat organizacji

Schemat organizacji składa się z następujących encji: Związki między poszczególnymi encjami zostały opisane w tabeli 12.

5.1.3 Schemat regul

Schemat reguł składa się z następujących encji: Związki między poszczególnymi encjami zostały opisane w tabeli 14.

Tablica 9: Encje w schemacie adresów

Nazwa encji	Przechowywane dane
Addresses	Encja główna, zawiera odwołania do
	kraju, miasta, kodu pocztowego,
	numeru ulicy oraz numeru budynku
Cities	Miasto
Countries	Kraj
Postal codes	Kod pocztowy
Streets	Ulica
Street numbers	Numer budynku

Tablica 10: Związki między encjami w schemacie adresów

	Relacja	Typ związku	Opis
Addresses	Countries	1:N	Każdy kraj może występować w wielu adresach
Addresses	Cities	1:N	Każde miasto może występować w wielu adresach
Addresses	Postal codes	1:N	Każdy kod pocz- towy może wystę- pować w wielu ad- resach
Addresses	Strees	1:N	Każda ulica może występować w wielu adresach
Addresses	Street numbers	1:N	Każdy numer bu- dynku może wystę- pować w wielu ad- resach

Tablica 11: Encje w schemacie organizacji

Nazwa encji	Przechowywane dane
Affiliates	Oddziały danej organizacji
Rooms	Pomieszczenia w oddziałach
Organizations	Organizacje

5.1.4 Schemat sensorów

Schemat sensorów składa się z następujących encji:

Tablica 12: Związki między encjami w schemacie organizacji

R	elacja	Typ związku	Opis	
Organizations	Affiliates	1:N	Każdy organi może pos wiele oddziałó	iadać
Affiliates	Rooms	1:N	,	ddział iadać czeń

Tablica 13: Encje w schemacie reguł

N	
Nazwa encji	Przechowywane dane
Room policies	Encja główna, zawiera odwołania do
	kategorii oraz oczekiwanych warunków.
	Przechowuje okres obowiązywania danej
	reguly
Room policy categories	Kategorie reguł
Expected room conditions	Oczekiwane warunki w pomieszczeniu

Tablica 14: Związki między encjami w schemacie reguł

Rela	асја	Typ związku	Opis
Room policies	Room policy cate- gories	1:N	Każda kategoria może być przypi- sana wielu regułom
Room policies	Expected room conditions	1:N	Ten sam zbiór oczekiwanych wa- runków może być przypisany do wielu reguł

Tablica 15: Encje w schemacie sensorów

Nazwa encji	Przechowywane dane
Sensors	Szczegóły dotyczące danego sensora
Sensor models	Model sensora
Producers	Producent sensorów

Związki między poszczególnymi encjami zostały opisane w tabeli 16.

Tablica 16: Związki między encjami w schemacie sensorów

Rel	асја	Typ związku	Opis
Sensor models	Producers	1:N	Każdy producent może oferować wiele modeli sen- sorów
Sensor models	Sensors	1:N	Każdy model może być wyporduko- wany wielokrotnie

5.1.5 Schemat użytkowników

Schemat użytkowników został oparty na schemacie oferowanym przez Microsoft (Vickers 2021) i składa się z następujących encji:

Tablica 17: Encje w schemacie użytkowników

Nazwa encji	Przechowywane dane
Asnetusers	Reprezentuje użytkownika
Aspnetroles	Reprezentuje rolę użytkownika w
	systemie
Aspnetuserlogins	Łączy użytkownika z loginem
Aspnetusertokens	Reprezentuje token uwierzytelniający
	dla użytkownika
Aspnetuserclaims	Reprezentuje prawa, które posiada
	użytkownik
Aspnetroleclaims	Reprezentuje prawa gwarantowane dla
	wszystkich użytkowników pełniących
	daną rolę
Aspnetuserroles	Łączy użytkowników z poszczególnymi
	rolami

Związki między poszczególnymi encjami zostały opisane w tabeli 18.

5.2 InfluxDB

InfluxDB jest bazą danych szeregów czasowych służącą do przechowywania metryk i szeregów czasowych. Umożliwia efektywne przechowywanie miliardów rekordów danych dzięki stosowaniu kompresji danych, oferuje także język zapytań pozwalający przeprowadzać kompleksowe analizy uzyskanych danych. Dodatkową funkcjonalnością wyróżniającą tą bazę od standardowych relacyjnych baz danych jest możliwość zdefiniowania czasu, po którym rekordy będą usuwane. Można w ten sposób określić na przykład, że baza powinna przechowywać tylko rekordy z ostatniego miesiąca.

Tablica 18: Związki między encjami w schemacie użytkowników

Re	elacja	Typ związku	Opis
Aspnetusers	Aspnetuserlogins	1:N	Każdemu użytkow- nikowi może być przypisanych wiele loginów
Aspnetusers	Aspnetusertokens	1:N	Każdemu użytkow- nikowi może być przypisanych wiele tokenów
Aspnetusers	Aspnetuserroles	1:N	Każdy użytkownik może pełnić wiele ról
Aspnetusers	Aspnetuserclaims	1:N	Każdy użytkownik może posiadać wiele praw
Aspnetroles	Aspnetroleclaims	1:N	Każdej roli może być przypisanych wiele praw
Aspnetroles	Aspnetuserroles	1:N	Każda rola może być pełniona przez wielu użytkowni- ków

W tej pracy inżynierskiej baza danych szeregów czasowych została wykorzystana do przechowywania danych zbieranych z czujników temperatury oraz natężenia światła. Przychodzące informacje są zapisywane w kolejnych rekordach, które zawierają następujące parametry:

Tablica 19: Parametry pojedynczego rekordu przechowującego pomiar

Parametr	Znaczenie
time	Czas otrzymania danych
field	Rodzaj danych
value	Zmierzona wartość

6 Komunikacja między serwisami

6.1 Broker wiadomości

Aby mikroserwisy mogły działać poprawnie, potrzebują wymieniać ze sobą informacje w sposób szybki i niezawodny. W przypadku komunikacji nie wymagającej żadnej interakcji z użytkownikiem, jednym z rozwiązań jest wykorzystanie brokera wiadomości, który pełni rolę pośrednika przekazującego wiadomości między serwisami. Do grona takich narzędzi należy RabbitMQ. Spośród konkurencyjnych rozwiązań wyróżnia się tym, że jest to narzędzie typu open source, ponadto cechuje się małymi wymaganiami sprzętowymi oraz łatwością wdrażania w chmurze.

RabbitMQ wspiera różne protokoły do przekazywania wiadomości, jednak domyślnie wykorzystuje protokół AMQP 0-9-1 (ang. advanced message queuing protocol). Uogólniony schemat, na którym opiera się protokoł, został przedstawiony na rysunku 2.

Publish Exchange Routes Queue Consumer Consumer

"Hello, world" example routing

Rysunek 2: Schemat protokołu AMOP 0-9-1. Źródło: Schemat AMOP

Wydawcy wiadomości (ang. publisher) publikują wiadomości do pośrednika, który następnie przekuje je do odpowiednich konsumentów (ang. consumer). Ponieważ jest to protokół sieciowy, to wydawcy, konsumenci oraz pośrednicy mogą być uruchomieni na różnych maszynach. Pośrednik RabbitMq dysponuje następującymi cechami:

- Wiadomości są publikowane na giełdy (ang. exchange)
- Giełdy mogą być połączone z wieloma kolejkami (ang. gueue)
- Zależnie od zastosowanej polityki kopia wiadomości może być przekazana do każdej powiązanej kolejki lub tylko podzbiorowi kolejek

• Kolejka po otrzymaniu wiadomości od giełdy przesyła ją do konsumentów

Przesyłanie informacji przez sieć wiąże się z ryzykiem tego, że dane nie zostaną dostarczone. Wobec tego protokół zapewnia funkcjonalność, zwaną potwierdzeniem wiadomości (ang. message acknowledgements), która gwarantuje otrzymanie wiadomości przez konsumentów. Działa ona w ten sposób, że wiadomość jest usuwana z kolejki tylko wtedy, gdy uzyska potwierdzenie jej otrzymania od zainteresowanych usług.

Giełdy po otrzymaniu wiadomości od wydawców mogą ją rozesłać do zera lub większej liczby kolejek. Używany algorytm routingu zależy od typu wymiany i reguł nazywanych powiązaniami (ang. bindings). Pośrednicy korzystający z protokołu AMQP 0-9-1 zapewniają cztery typy wymiany:

- Wymiana bezpośrednia (ang direct exchange) dostarcza wiadomości do kolejek na podstawie klucza routingu. Jest idealna do wiadomości typu unicast (chociaż może być także używana do wiadomości typu multicast)
- Wymiana do wszystkich (fanout exchange) kieruje komunikaty do wszystkich kolejek, które są z nią powiązane, a klucz routingu jest ignorowany. Jeśli do giełdy dowiązanych jest N kolejek, to po publikacji wiadomości przez wydawcę dotrze ona do wszystkich N kolejek. Jest idealna do rozsyłania wiadomości do wszystkich usług
- Wymiana tematyczna (ang. topic exchange) kierują wiadomości do jednej lub wielu kolejek na podstawie dopasowania klucza routingu oraz wzorca użytego do powiązania kolejki z giełdą. Jest często używana do implementacji różnych odmian wzorca publish/subscribe. Typowo używa się jej dla wiadomości typu multicast. Warto ją rozważyć w przypadku, gdy należy dostarczyć wiadomość do wielu konsumentów, które selektywnie wybierają rodzaj wiadomości, które chcą otrzymywać
- Wymiana nagłówków (ang. headers exchange) przeznaczona do routingu na podstawie wielu atrybutów, które łatwiej można wyrazić w postaci nagłówków wiadomości niż klucza routingu, który jest ignorowany. Wiadomość uważana jest za zgodną i rozsyłana dalej, jeśli wartość nagłówka jest równa wartości określonej podczas wiązania

AMQP 0-9-1 jest protokołem poziomu aplikacji, który używa protokołu TCP do niezawodnego przesyłania wiadomości. Połączenia (ang. connections) korzystają z metod uwierzytelnienia i mogą być chronione za pomocą protokołu TLS. Ze względu na dodatkowe środki zapewniające niezawodność zaleca się, aby połączenia między klientem a pośrednikiem były ustanawiane na dłuższy okres czasu. W przypadku gdy klient potrzebuje nawiązać wiele połączeń, może skorzystać z kanałów (ang. channels), o których można myśleć jako lekkich połączeniach dzielących jedno połączenie TCP. Każda

operacja przeprowadzana przez klienta odbywa się z użyciem kanału, a komunikacja na różnych kanałach jest od siebie całkowicie odseparowana. Z tego względu każda metoda zawiera identyfikator kanału dla rozróżnienia, przez który kanał należy wysłać wiadomość.

6.1.1 MassTransit

Przy tworzeniu systemu została wykorzystana szyna danych o nazwie MassTransit przeznaczona dla aplikacji napisanych we framework'u .NET Core. Zapewnia ona poziom abstrakcji umożliwiający wykorzystanie wielu różnych pośredników wiadomości, w tym RabbitMQ. Spośród wielu swoich zalet, szyna zapewnia:

- Równoczesne, asynchroniczne przetwarzanie wiadomości dla zwiększenia przepustowości
- Zarządzanie połączeniem. Jeśli dany mikroserwis zostanie rozłączony z pośrednikiem wiadomości, MassTransit spróbuje połączyć się ponownie oraz przywrócić dotychczasowe giełdy, kolejki, a także połączenia między nimi
- Serializacja danych. Pośrednik wiadomości RabbitMq przesyła wiadomości w postaci bajtów. Aby za jego pomocą przesłać obiekty specyficzne dla języka C#, trzeba zapisać je w odpowiednim formacie, w procesie zwanym serializacją. MassTransit implementuje narzędzia do serializacji obiektów
- Testy jednostkowe. MassTransit zawiera implementację przygotowaną specjalnie do testów w taki sposób, by testy nie były zależne od reszty infrakstruktury systemu. Przykładem jest poniższa metoda:

Metoda publikuje testową wiadomość, po czym sprawdza, czy została prawidłowo przetworzona.

Dzięki zastosowaniu szyny danych tworzenie konsumentów oraz publikowanie wiadomości staje się dużo łatwiejsze. Aby utworzyć nowego konsumenta, wystarczy jedynie utworzyć nową klasę implementującą interfejs IConsumer<T>, gdzie T jest oczekiwanym typem wiadomości. Klasa musi zawierać implementację metody Consume(ConsumeContext<MeasurementSentEvent> context), która zawiera logikę przetwarzania wiadomości. Przykładem jest poniższa metoda:

```
public async Task Consume(ConsumeContext<MeasurementSentEvent>
    context)
{
    var policiesEvaluationResultEvent = await
        _evaluatePoliciesCommand.Handle(context.Message);

    await _eventPublisher.Publish(policiesEvaluationResultEvent);
    _logger.LogInformation($"PoliciesEvaluationResultEvent sent
        from PolicyNode. Message:
        {policiesEvaluationResultEvent.Message}");
}
```

Zapisuje ona w logach szczegóły dotyczące przychodzącej wiadomości, przetwarza otrzymane wartości, po czym publikuje nową wiadomość o innym typie, której konsument znajduje się w innym mikroserwisie.

6.2 Styki

Mikroserwisy mogą komunikować się między sobą przy użyciu oferowanych przez nie styków (ang. Application Programming Interface). Definiują one kontrakty określające informacje wymagane przy wysyłaniu żądania oraz zbiór danych zwracany w odpowiedzi.

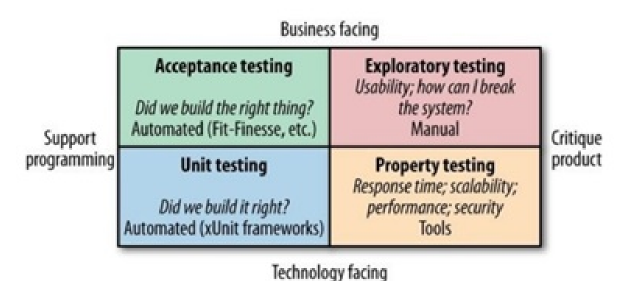
Mikrousługi aplikacyjne oraz mikrousługi danych oferują styki zwracające jasno zdefiniowany zbiór danych. Zostały one szczegółowo opisane w poniższych podrozdziałach. Każdy ze styków zawiera:

- Krótki opis funkcjonalności
- Wykorzystywany czasownik protokołu http. Jeden z GET, POST, UPDATE, DELETE
- wymagane parametry wejściowe
- numer statusu oraz typ zwracanego obiektu

- 6.2.1 Styk mikrousługi danych adresów
- 6.2.2 Styk mikrousługi danych organizacji
- 6.2.3 Styk mikrousługi danych reguł
- 6.2.4 Styk mikrousługi danych sensorów
- 6.2.5 Styk mikrousługi mikrousługi aplikacyjnej administratorów

7 Testy

Dobrą praktyką pozwalającą znacznie ograniczyć występowanie błędów w ostatecznej wersji systemu jest przygotowanie testów sprawdzających działanie poszczególnych funkcji. Istnieją kilka rodzajów testów, które można pogrupować tak jak na rysunku 3.



Rysunek 3: Rodzaje testów. Źródło: (Newman 2015)

Dwie kategorie znajdujące się na dole - unit testing oraz property testing - mają pomóc deweloperom stworzenie działającego kodu. Tego rodzaju testy mają na celu sprawdzenie, czy system nie jest obciążony usterkami związanymi z implementacją. Celem testów należących do dwóch kategorii znajdujących się na górze - acceptance testing oraz exploratory testing - jest pomoc w zrozumieniu jak dany system działa. Do tego rodzaju testów można zaliczyć m. in. szerokie testy obejmujące działanie dużej ilości serwisów, sprawdzenie funkcjonalności systemu oraz tzw. "user acceptance testing", czyli testy przeprowadzone przez klienta, który zlecił budowę systemu.

7.1 Testy jednostkowe

Tego rodzaju testy sprawdzają poprawność pojedynczej funkcji w kodzie. Nie uruchamia się całego serwisu, a jedynie sprawdza jego część. Wszystkie parametry, które

przyjmuje dana funkcja, są tworzone w trakcie testu. Testy jednostkowe są wykonywane w pierwszej fazie testów ze względu na szybkość ich wykonania. Ich celem jest wykrycie błędów związanych z daną technologią, nie zaś sprawdzenie, czy działanie systemu jest zgodne z oczekiwaniami klienta. Należy zapewnić dużą liczbę testów jednostkowych, ponieważ jest to najszybszy sposób zlokalizowania potencjalnych awarii.

Przykładem jest poniższy test:

```
[Test]
public void
   WhenMeasurementsAreTooHigh_ShouldReturnTooHighIndicators()
{
    // Arrange
    var currentMeasurement = CreateMeasurementSentEvent();
    var policy =
       TestPoliciesDataService.CreateNewRoomPolicyDto(15, 80,
       0.3f, 2, 20, 0.1f);
    // Run
    var result = _policyEvaluator!.Evaluate(currentMeasurement,
       policy);
    // Assert
    Assert.AreEqual(result.TemperatureStatus,
       EvaluatorResult.TooHigh);
    Assert.AreEqual(result.IlluminanceStatus,
       EvaluatorResult.TooHigh);
    Assert.AreEqual(result.HumidityStatus,
       EvaluatorResult.TooHigh);
}
```

Sprawdza on działanie logiki odpowiedzialnej za porównanie aktualnie panujących warunków w pomieszczeniu z warunkami oczekiwanymi. Test składa się z trzech części:

- Arrange przygotowanie niezbędnych komponentów potrzebnych do przetestowania fragmentu kodu
- Run faktyczne uruchomienie testowanego kodu
- Assert sprawdzenie otrzymanego wyniku z oczekiwanym rezultatem

7.2 Testy integracyjne

Testy integracyjne mają na celu sprawdzenie, czy poszczególne mikroserwisy będą w stanie się ze sobą skutecznie komunikować. Przykładem jest poniższy test:

```
[Test]
public async Task
    GetExpectedRoomConditions_ShouldBeAvailableUnderDefinedPath()
{
    var path = $"policies-api/expected-room-conditions/1";

    var response = await _client.GetAsync(path);

    response.StatusCode.Should().Be(HttpStatusCode.OK);
}
```

Klient testowy korzysta z oferowanego przez testowany mikroserwis styku poprzez wysłanie żądania http. W tym przypadku nie jest testowana logika zawarta w testowanym mikroserwisie, a jedynie odpowiedź, którą odsyła. Status odpowiedzi powinien oznaczać sukces, sygnalizowany przez kod 200 OK (Fielding i in. 1999).

7.3 Testy end-2-end

Testy typu end2-end mają za zadanie przetestować pewne biznesowe funkcjonalności, których realizacja może być obsługiwana przez wiele mikroserwisów. Dobrą praktyką jest utrzymywanie niewielkiej liczbę tego typu testów, ponieważ obejmują one zakres całego systemu i przeprowadzenie każdego z nich zajmuje dużo czasu. Ponadto, w przypadku wystąpienia usterki ciężko jest wykryć miejsce, które było źródłem błędu. Przykładem jest poniższy test:

```
def
  test_when_new_measurement_sent_should_trigger_policies_evaluation_result_event():
    new_measurement_test_helper = NewMeasurementTestHelper()

# check that influxdb is available and bucket exists
    new_measurement_test_helper.check_influxdb_is_available()

# check that sensors_api is available
    new_measurement_test_helper.check_sensors_api_is_available()

# send new measurement to rabbitmq
    new_measurement_test_helper.send_new_measurement_to_rabbitmq()

# check that new measurement has been sent to sensors test queue
    new_measurement_test_helper
    .check_message_sent_to_queue(
        new_measurement_test_helper.rabbitmq_configuration.vhost,
        consts.sensors_test_queue,
        1)
```

```
# check that MeasurementSentEvent has been sent to test queue
new_measurement_test_helper.
check_message_sent_to_queue(
    new_measurement_test_helper.rabbitmq_configuration.vhost,
    consts.measurement_sent_event_test_queue,
    1)

# check that PoliciesEvaluationResultEvent has been sent to test
    queue
new_measurement_test_helper.
check_message_sent_to_queue(
    new_measurement_test_helper.rabbitmq_configuration.vhost,
    consts.policies_evaluation_result_event_test_queue,
    1)
```

W tym teście sprawdza się odpowiedź całego systemu na otrzymanie nowego pomiaru z sensora. Jako skutek powinna zostać wygenerowana odpowiednia wiadomość z wynikiem przetworzenia pomiaru na kolejce wiadomości.

7.4 Automatyzacja testów

Ręczne uruchamianie każdego z testów pojedynczo może szybko stać się żmudnym zajęciem. Aby temu zaradzić, w ramach pracy inżynierskiej wykorzystano narzędzie do automatyzacji o nazwie Nuke. Za jego pomocą uruchomienie wszystkich testów sprowadza się do wykonania jednej komendy.

Nuke pozwala na tworzenie własnych metod zwanych targetami, które automatyzują wykonywanie pewnych czynności. Każdy z targetów wykonują określoną logikę. Dodatkowo, można tworzyć kompleksową strukturę, w której każdy z targetów jest zależny od tego, czy prawidłowo zostanie wykonany inny target. Istnieje także możliwość dodania reguły wyzwalania poszczególnych targetów po wykonaniu innego. Przykładowo, metoda uruchamiająca test dla konkretnego projektu wygląda w sposób następujący:

Wykonuje ona metodę dotnet test, uruchamianą dla projektu o nazwie ProjectName. Target zależy od innej metody o nazwie CompileTestProject.

Metoda wykonuję komenę dotnet build dla projektu o nazwie ProjectName. Jest ona zależna od targetu RestoreTestProject.

Metoda wykonuje funkcję dotnet restore na projekcie o nazwie ProjectName. Jednym z warunków uruchomienia tego targetu jest konieczność podania nazwy projektu, wyrażona przez funkcję .Requires(() => ProjectName). Target jest zależny od innego targetu o nazwie Clean.

```
Target Clean => _ => _
.Executes(() =>
{
```

Metoda czyści repozytorium z artefaktów. Nie jest zależna od żadnego innego targetu. Wszystkie targety można uruchomić przy wykorzystaniu tylko jednej metody:

```
./build.sh TestProject --ProjectName facilities --verbosity verbose
```

8 Automatyzacja

1jakis tekst

8.1 Automatyzacja wdrożenia

Pełna automatyzacja regularnie wykonywanych zadań, pozwalająca znacznie przyspieszyć wdrażanie całości systemu, była jednym z najważniejszych zagadnień poruszonych w trakcie tworzenia pracy. Prawidłowe podejście do wdrażania aplikacji znacząco wpływa na szybkość, z jaką zmiany wprowadzone lokalnie mogą zostać wykorzystane w produkcyjnej wersji systemu.

8.2 Ciągła integracja

Podstawowym wymaganiem, które należy spełnić przy tworzeniu rozbudowanych systemów informatycznych, jest przechowywanie rozwijanego oprogramowania przy pomocy wybranego narzędzia kontroli wersji, takiego jak Git. Dane są zapisywane w folderze zwanym również repozytorium. Zadaniem takiego narzędzia jest śledzenie wprowadzonych zmian oprogramowania i zapisywanie ich w historii repozytorium. Zapewnia to wiele korzyści, z których najważniejsze to:

- Podgląd zmian wprowadzonych przez każdego dewelopera
- Możliwość powrotu do poprzedniej wersji w przypadku, gdy wprowadzone zmiany były przyczyną błędów w działaniu systemu

Głównym celem ciągłej integracji (ang. continuous integration) jest regularne włączanie bieżących zmian w kodzie do głównego repozytorium i każdorazowa weryfikacja wprowadzonych zmian poprzez utworzenie nowego zbioru plików wykonywalnych i przeprowadzenie na nich testów jednostkowych. Zaletą tego podejścia jest fakt, że po wysłaniu przez programistę zmian do repozytorium głównego, reszta czynności wykonywana jest automatycznie przez serwer ciągłej integracji, bez ingerencji człowieka. Dodatkowo programista otrzymuje szybką odpowiedź zwrotną w razie wystąpienia błędów. Aby wykorzystać potencjał ciągłej integracji, należy zwrócić uwagę na następujące punkty:

- Częste i regularne wysyłanie kodu do głównego repozytorium w celu weryfikacji integracji nowych zmian z resztą kodu, przynajmniej raz dziennie
- Zapewnienie testów jednostkowych sprawdzających poprawność zachowania systemu. Może się zdarzyć, że wprowadzone zmiany będą zgodne pod względem syntaktycznym, jednak nie oznacza to, że serwis będzie prawidłowo spełniał swoje funkcje
- Nadanie wysokiego priorytetu naprawieniu kodu, który nie integruje się z dotychczasowym kodem w repozytorium. Odkładanie poprawy na później może spowodować spiętrzenie się kolejnych błędów, co w konsekwencji bardziej spowolni wdrażanie nowych funkcji

W trakcie tworzenia pracy wykorzystano platformę do ciągłej integracji i wdrażania o nazwie Github Actions. Pozwala ona na automatyzację tworzenia nowych wersji oprogramowania, testowania oraz wdrażania. Kolejne powtórzenia przepływów pracy (ang. workflow) są wykonywane na maszynach wirtualnych oferowanych przez GitHub, zwanych pracownikami (ang. worker). W zależności od potrzeby na maszynach zainstalowany jest odpowiedni system operacyjny spośród sytrybucji linux-owych, Windowsa oraz macOS.

GitHub Action jest przepływem pracy, który może zostać wywołany zawsze wtedy, gdy zostanie zarejestrowane nowe zdarzenie dotyczące wykorzystywanego repozytorium. Przykładem zdarzenia jest wprowadzenie nowych zmian do repozytorium lub utworzenie żądania typu pull request. GitHub Action składa się z jednej lub większej liczby zadań (ang. job), które mogą zostać wykonane jedno po drugim lub równolegle. Z kolei każde zadanie składa się z jednego lub większej liczby kroków (ang. step), z których każde może wykonać własnoręcznie utworzony skrypt lub akcję (ang. action), która jest rozszerzeniem umożliwiającym na uproszczenie całego przepływu pracy.

Przykładowy przepływ pracy utworzony na potrzeby pracy wykonuje następujące zadania:

- Wybiera odpowiednią gałąź z repozytorium, na której zostały wprowadzone nowe zmiany
- Instaluje wymagane oprogramowanie niezbędne do wykonania wszystkich pozostałych zadań, takie jak wersja .NET 5.0
- Uruchamia testy jednostkowe i integracyjne
- Tworzy nową wersję obrazu przestestowanego mikroserwisu
- Wypycha obraz do rejestru kontenerów

Warto szczegółowo prześledzić poszczególne kroki danego przepływu.

```
jobs:
   docker-build-and-push:
    runs-on: ubuntu-latest
   steps:
   - name: Checkout
    uses: actions/checkout@v2
   with:
       fetch-depth: 0
```

Powyższy wyciąg deklaruje nowe zadanie oraz pierwszy z kroków, który wybierze odpowiędnią gałąź z repozytorium. Parametr runs-on wskazuje jaki rodzaj systemu operacyjnego powinien zostać wykorzystany.

GitHub Actions oferuje rozbudowany system do określania warunków, które muszą być spełnione, aby uruchomić przepływ pracy. Powyższy wyciąg przedstawia fragment, który określa, że przepływ ma być uruchomiony gdy:

- Użytkownik manualnie uruchomi przepływ za pomocą interfejsu graficznego
- Zostaną wprowadzone nowe zmiany na gałęzi main lub develop oraz zmiany będą się znajdować w katalogu src/DagAir_Facilities/

```
- name: Build & Test
    shell: bash
    run: ./build.sh TestProject --ProjectName facilities --verbosity
    verbose
```

Powyższy krok wykonuje skrypt uruchamiający testy jednostkowe oraz integracyjne.

```
- name: Set image names & main tags
run: |
   appImageName="${{ env.CONTAINER_REGISTRY }}/${{ env.SERVICE_NAME }}"
   migrationsApplierImageName="${{ env.CONTAINER_REGISTRY }}/${{
      env.MIGRATIONS_APPLIER_NAME }}"
   echo "APP_IMAGE_NAME=$appImageName" >> $GITHUB_ENV
   echo "MIGRATIONS_APPLIER_IMAGE_NAME=$migrationsApplierImageName" >>
      $GITHUB_ENV
```

```
version="${{ steps.gitversion.outputs.nugetVersionV2 }}-${{
    steps.gitversion.outputs.shortSha }}"

if [ ${{ steps.gitversion.outputs.commitsSinceVersionSource }} -gt 0
    ]; then
version="${{ steps.gitversion.outputs.escapedBranchName }}-$version"
fi

echo "APP_IMAGE_TAG=${appImageName}:$version" >> $GITHUB_ENV
echo
    "MIGRATIONS_APPLIER_IMAGE_TAG=${migrationsApplierImageName}:$version"
    \
>> $GITHUB_ENV
```

Powyższy krok generuje nazwę oraz tag nowego obrazu testowanego mikroserwisu. Na nazwę obrazu składa się nazwa repozytorium obrazów oraz nazwa mikroserwisu. Numer wersji obrazu za każdym razem powinien być unikalny, ponadto powinien wskazywać, która z wersji obrazu jest najnowsza. Wobec tego na wersję składa się nazwa gałęzi repozytorium, nazwa utworzonej paczki Nuget-owej oraz krótki unikalny numer przypisany do commit'a, który spowodował uruchomienie przepływu.

```
- name: Docker login
  uses: docker/login-action@v1
  with:
    registry: ${{ env.CONTAINER_REGISTRY }}
    username: ${{ secrets.AZURE_CR_USERNAME }}
    password: ${{ secrets.AZURE_CR_PASSWORD }}
- name: Docker push images
  run: |
    docker push ${{ env.APP_IMAGE_NAME }} --all-tags
    docker push ${{ env.MIGRATIONS_APPLIER_IMAGE_NAME }} --all-tags
```

Na samym końcu gotowy obraz zostaje wypchnięty do repozytorium obrazów. W tym celu używana jest komenda docker push. Aby zakończyła się pomyślnie, trzeba było w poprzednim kroku zalogować się, wykorzystując nazwę repozytorium obrazów oraz danych uwierzytelniający, przechowywanych w bezpieczny sposób za pomocą Github Secrets.

8.3 Ciagle dostarczanie

4jakis tekst

8.4 Kubernetes

Kubernetes jest platformą do orkiestracji kontenerów automatyzującą procesy manualne związane z wdrażaniem, zarządzaniem oraz skalowaniem skonteneryzowanych aplikacji. Jest to oprogramowanie typu open-source, początkowo rozwijane przez firmę Google.

W przeszłości, organizacje uruchamiały aplikacje na fizycznych serwerach. W momencie gdy wiele aplikacji działało w ramach jednego serwera, dochodziło do sytuacji, w których jedna z aplikacji zajmowała większość zasobów, przez co inne aplikacje nie działały optymalnie. Jednym z rozwiązań było uruchomienie każdej z aplikacji na innym fizycznym serwerze. Jednak w takim wypadku konsekwencjami były wysokie koszty utrzymania infrastruktury. Innym możliwym rozwiązaniem było wprowadzenie wirtualizacji, które przyczyniło się do bardziej zrównoważonego zarządzania zasobami. Efektem ubocznym było jednak wprowadzanie dużego nakładu zasobów potrzebnych na uruchomienie samej maszyny wirtualnej, ponieważ każda z maszyn instalowała na początku własny system operacyjny.

Najlepszym obecnie rozwiązaniem jest wykorzystanie kontenerów. Zawierają zestaw podobnych cech do maszyn wirtualnych z tą różnicą, że nie wymagają osobnego systemu operacyjnego. Każdy z kontenerów może współdzielić jeden system operacyjny z innymi, co znacznie obniża wymagania dotyczące zasobów. Podobnie do maszyn wirtualnych posiadają własny system plików, zasoby obliczeniowe, pamięć. Jednak nie zależą od infrastruktury, na której są uruchamiane, co czyni je przenośnymi wśród różnych dystrybucji danego systemu.

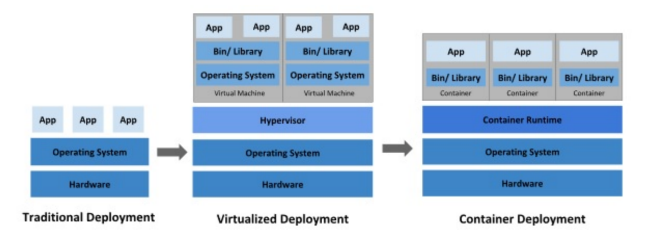
Kontenery stały się popularne ze względu na szereg zalet:

- Utworzenie obrazów następuje szybciej w porównaniu do maszyn wirtualnych
- Utworzenie obrazów na etapie budowania nowej wersji systemu zamiast na etapie wdrażania
- Niezależnie od środowiska działa w dokładnie ten sam sposób
- Mogą być uruchomione praktycznie na każdym systemie i dystrybucji
- Wysoka efektywność wykorzystania zasobów

Rysunek 4. przedstawia różnice między uruchomieniem aplikacji w sposób tradycyjny, przy użyciu maszyn wirtualnych oraz kontenerów.

Zalety Kubernetesa to przede wszystkim:

- Orkiestracja kontenerów między różnymi serwerami
- Efektywniejsze wykorzystanie zasobów
- Łatwe skalowanie skonteneryzowanych aplikacji



Rysunek 4: Porównanie różnych metod uruchamiania aplikacji. Źródło: What is Kubernetes?

- Zarządzanie serwisami w sposób deklaratywny
- Kontrola stanu aplikacji, automatyczne restartowanie kontenerów, autoskalowanie

Zbiór hostów wykorzystywanych do uruchomienia na nich systemu zwany jest klastrem. Na każdym z hostów, zwanych węzłami, można uruchomić instancje gotowych obrazów. Każdy z klastrów posiada przynajmniej jeden węzeł.

Cyklem życiowym każdego kontenera zarządza płaszczyzna sterowania (ang. control plane), która wystawia API oraz interfejsy umożliwiające ich wdrażanie i zarządzanie. Komponenty płaszczyzny mogą być uruchomione na każdej maszynie w klastrze, chociaż zazwyczaj określa się jedną maszynę gospodarza (ang. master), na której znajdują się wszystkie komponenty.

8.4.1 Komponenty płaszczyzny sterowania

W tej części zostały opisane komponenty składające się na całość płaszczyzny sterowania.

kube-apiserver - interfejs pozwalający na interakcję z płaszczyzną sterowania. Weryfikuje i konfiguruje dane dla obiektów takich jak serwisy czy kontrolery replikacji.

Etcd - to spójny i wysoce dostępny magazyn par klucz-wartość używany przez Kubernetesa jako miejsce do przechowywania wszystkich danych ważnych z punktu widzenia klastra.

Kube-scheduler - regularnie sprawdza czy został utworzony nowy zestaw kontenerów, któremu nie został jeszcze przypisany węzeł. W takim przypadku wybiera on maszynę, na której kontenery mają być uruchomione. Przy wyborze pod uwagę brane są takie czynniki jak wymagane zasoby, ograniczenia sprzętowe lub programowe.

Kube-controller-manager - komponent odpowiedzialny za uruchamianie kontrolerów, które monitorują oraz zmieniają stan klastra korzystając z API serwera. Istnieje

kilka rodzajów kontrolerów:

- Kontroler węzłów (ang. node controller) odpowiedzialny za wykrycie oraz odpowiednią reakcję w przypadku, gdy jeden z węzłów ulega awarii lub staje się niedostępny
- Kontroler prac (ang. job controller) nasłuchuje na pojawienie się obiektów pracy (job objects) reprezentujących zadania, a następnie tworzy zbiór (pod) który te zadania wykona
- Kontroler punktów końcowych zarządza obiektami punktów końcowych (serwisy oraz zbiory (ang. pods))
- Kontroler kont oraz tokenów tworzy domyślne konta oraz tokeny dostępu do API dla nowych przestrzeni nazw

Cloud-controller-manager - element, który wbudowuje logikę związaną z konkretną chmurą, w której tworzone są klastry. Pozwala połączyć dany klaster z API dostawcy chmury oraz oddziela komponenty, które oddziałują z chmurą od komponentów, które oddziałują tylko z klastrem. Jest to komponent, który występuje tylko w przypadku stawiania kontenerów w chmurze. Jeśli Kubernetes działa np. w prywatnym środowisku na jednym komputerze, wtedy klaster nie posiada tego elementu. Cloud-controllermanager może zapewniać poniższe zależności:

- Kontroler węzłów (node controller) sprawdza czy węzeł został usunięty z chmury po tym jak przestał odpowiadać na żądania
- Kontroler routingu (route controller) zapewnia możliwość ustalenia ścieżek między poszczególnymi elementami infrastruktury chmurowej
- Kontroler serwisów (service controller) zapewnia możliwość tworzenia, edytowania oraz usuwania load balancer-ów

8.4.2 Komponenty węzła

Poniżej opisano komponenty, które działają na każdym węźle w Kubernetesie.

Kubelet - agent, którego rolą jest upewnienie się, że kontenery są uruchomione w zbiorze (pods). Przyjmuje zestaw specyfikacji zbiorów i zapewnia, że wszystkie kontenery podane w specyfikacji działają i są sprawne. Kubelet nie zarządza kontenerami, które nie zostały utworzone przez Kubernetesa.

Kube-proxy - proxy sieciowe, które implementuje część serwisu pozwalającego wystawić aplikację do świata zewnętrznego. Jego zadaniem jest utrzymanie reguł sieciowych w zarządzanych węzłach. Te reguły pozwalają na komunikację między różnymi zbiorami wewnątrz lub na zewnątrz klastra.

Container runtime - oprogramowanie odpowiedzialne za uruchamianie kontenerów. Kubernetes wspiera wiele możliwych runtime'ów, m. in. Docker, containerd, CRI-O.

Pod - grupa złożona z jednego lub większej liczby kontenerów, wdrożona na tym samym węźle. Wszystkie kontenery z grupy współdzielą adres IP oraz przydzielone zasoby.

Replication controller - narzędzie do kontroli liczby kopii danego poda, które powinny być w danej chwili uruchomione

Płaszczyzna sterowania przyjmuje komendy od administratora klastra, po czym przekazuje je do podległych serwerów. Komendy przyjmowane są za pomocą interfejsu konsolowego, zwanego kubectl. Dobrą praktyką jest utworzenie plików deklarujących pożądany stan, w jakim powinien znajdować się klaster. Przykładowa deklaracja znajduje się poniżej.

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: web-admin-app
  labels:
    app: web-admin-app
    tier: backend
spec:
  replicas: 2
  selector:
    matchLabels:
      app: admin-application-service
  template:
    metadata:
      labels:
        app: admin-application-service
        tier: backend
    spec:
      containers:
      - name: admin-application-service
        image: admin-application-service:develop-latest
        - name: ASPNETCORE_ENVIRONMENT
          value: "Kubernetes"
        imagePullPolicy: Always
        ports:
        - containerPort: 80
```

Jest to deklaracja typu Deployment, która powinna zawierać następujące parametry:

- Wersja wykorzystywanego API
- Typ deklaracji

- Nazwa deklaracji
- Specyfikacja przedstawiająca pożądany stan, w jakim powinien znajdować się klaster. W tym przypadku deklaruje się, że w klastrze powinny działać dwie instancje obrazu mikrousługi aplikacyjnej dla administratorów, które powinny nasłuchiwać na żądania na porcie 80

Deklarację można zaaplikować korzystając z komendy:

```
kubectl apply -f deployment.yml
```

Płaszczyzna sterowania jest odpowiedzialna za to, by stan klastra odpowiadał deklaracji. W konsekwencji zostaną utworzone dwa osobne pody, z których każdy otrzyma unikalny prywatny adres IP wewnątrz klastra. Od tej pory do każdej instancji można się odwołać, wykorzystując jej adres IP oraz numer portu.

Należy wziąć pod uwagę, że pody nie są trwałymi zasobami. Mogą być tworzone i usuwane w sposób dynamiczny. Za każdym razem pod otrzymuje nowy adres IP, który może się różnić od poprzednich. Prowadzi to do problemów przy komunikacji między mikroserwisami, ponieważ nie wiedzą, że wymagany serwis nie jest już osiągalny pod dotychczasowym adresem.

Rozwiązaniem tego zagadnienia jest wprowadzenie tzw. serwisu. Jest to abstrakcyjny obiekt, który definiuje zbiór pod-ów oraz reguły umożliwiające do nich dostęp. Serwisowi nadawany jest unikalny adres IP, pod który mogą odwoływać się mikroserwisy. W dalszym ciągu pod-y będą dynamicznie tworzone i usuwane, jednak w tym wypadku będą one ciągle dostępne pod adresem IP serwisu.

Przykładem jest poniższa deklaracja:

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: admin-application-service
  labels:
    app: admin-application-service
    tier: backend
spec:
  selector:
    app: admin-application-service
  type: LoadBalancer
  ports:
  - port: 8085
    targetPort: 80
    protocol: TCP
    name: http
```

Jest to deklaracja typu Service, która powinna zawierać następujące parametry:

- Wersja wykorzystywanego API
- Typ deklaracji
- Nazwa deklaracji
- Selektor. Od niego zależy, które pod-y zostaną dołączone do zbioru
- Typ publikacji
- Porty

Wyróżnia się trzy główne typy publikacji serwisu:

- ClusterIP typ domyślny. Przydziela serwisowi wewnętrzny adres IP w klastrze, przez co serwis jest dostępny jedynie dla innych obiektów uruchomionych wewnątrz klastra
- NodePort przydziela serwisowi statyczny numer portu na każdym węźle w klastrze. Dzięki temu serwis jest dostępny dla obiektów znajdujących się poza klastrem i można się do niego dostać przy pomocy adresu IP węzła oraz statycznego numeru portu
- LoadBalancer przydziela serwisowi adres zewnętrzny przy użyciu load balancer'a zapewnionego przez wykorzystywaną platformę chmurową

Dobrą praktyką jest utworzenie obiektu wejścia do klastra (ang. ingress), który zarządza dostępem do klastra z zewnątrz. Typowo jest to obiekt API, który udostępnia ścieżki protokołu HTTP(S) prowadzące do serwisów znajdujących się wewnątrz klastra. Przykład deklaracji znajduje się poniżej.

```
apiVersion: networking.k8s.io/v1
kind: Ingress
metadata:
   name: example-ingress
annotations:
    kubernetes.io/ingress.class: nginx
    nginx.ingress.kubernetes.io/ssl-redirect: "false"
    nginx.ingress.kubernetes.io/affinity: cookie
    nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-hash: sha1
    nginx.ingress.kubernetes.io/session-cookie-name: REALTIMESERVERID
    nginx.org/websocket-services: "admin-application-service"
spec:
   tls:
        - hosts:
        - dagair.info
```

```
secretName: ingress-cert
rules:
    - host: dagair.info
    http:
        paths:
        - path: /adminapplication
        pathType: Prefix
        backend:
        service:
        name: web-admin-app
        port:
        number: 8085
```

Jest to deklaracja typu Ingress, która powinna zawierać następujące parametry:

- Wersja wykorzystywanego API
- Typ deklaracji
- Nazwa deklaracji
- Specyfikacja, która zawiera reguły związane z dostępem do poszczególnych serwisów w klastrze. W tym przypadku aplikacja dla administratorów jest dostępna pod adresem dagair.info/adminapplication

9 Podsumowanie

9.1 Możliwości rozszerzenia projektu

Projekt został przygotowany z myślą o tym, by można było możliwie łatwo tworzyć nowe serwisy i integrować je z już istniejącymi. Ważnym elementem ułatwiającym dodawanie nowych usług jest jasne zdefiniowane styków oferowanych przez inne serwisy usługowe.

Na ten moment nie zaimplementowano rozwiązań automatyzujących wykonywanie wymaganych czynności w przypadku, gdy warunki rzeczywiste panujące w danym pomieszczeniu nie spełniają oczekiwań. Jednym z pomysłów dalszego rozwoju projektu jest wykorzystanie towarów produkowanych przez firmę Ikea. Zastosowanie inteligentnego oświetlenia wykorzystującego protokół ZigBee pozwoliłoby na automatyczne sterowanie poziomem natężenia światła przez aplikację. W tym celu należałoby utworzyć nowy serwis wykorzystujący gotową bibliotekę pytradfri pozwalającą na zarządzanie oświetleniem.

10 Bibliografia

Bibliografia

- Chin-Chiuan, L. i H. Kuo-Chen (2014). "Effects of Lighting Color, Illumination Intensity, and Text Color on Visual Performance". W: *International Journal of Applied Science and Engineering* 12.3, s. 193–202.
- Dai, C., L. Lan i Z Lian (2014). "Method for the determination of optimal work environment in office buildings considering energy consumption and human performance". W: *Energy and Buildings* 76, s. 278–283.
- Fielding, R. i in. (1999). rfc2616. URL: https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc2616#section-10 (term. wiz. 08.01.2022).
- Hedge, A., W. Sakr i A Agarwal (2005). "Thermal Effects on Office Productivity". W: *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting* 49.8, s. 8.
- Lan, L., P. Wargocki i Z Lian (2012). "Optimal thermal environment improves performance of office work". W: *Rehva*, s. 12–17.
- Liu, T. i in. (2017). "Effects of noise type, noise intensity, and illumination intensity on reading performance". W: *Applied Acoustics* 120, s. 70–74.
- Market Transformation, Institute for (2015). ENERGY BENCHMARKING AND TRANSPA-RENCY. URL: https://www.imt.org/wp-content/uploads/2018/02/IMTBenefitsofBenchmarking_Online_June2015.pdf (term. wiz. 08.01.2022).
- Newman, Sam (2015). Building microservices. O'Reilly.
- Oseland, N. i A Burton (2012). "Quantifying the impact of environmental conditions on worker performance for inputting to a business case to justify enhanced workplace design features". W: *Journal of Building Survey* 1.2, s. 151–164.
- Richardson, C (2021). *Microservices Pattern: Database per service*. url: https://microservices.io/patterns/data/database-per-service.html (term. wiz. 08.01.2022).
- Sharp (2022). Monitor do współpracy w systemie Windows. URL: https://www.sharp.pl/cps/rde/xchg/pl/hs.xsl/-/html/windows-collaboration-display.htm (term. wiz. 08.01.2022).
- Vickers, A (2021). *Identity model customization in ASP.NET Core*. URL: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/authentication/customize-identity-model?view=aspnetcore-5.0#the-identity-model (term. wiz. 08.01.2022).

11 Wykaz symboli i skrótów

12 Spis rysunków

13 Spis tabel

14 Spis załączników

- 1. 4A citation command in parentheses: (Chin-Chiuan i Kuo-Chen 2014).
- 2. 5A citation command in parentheses: (Dai, Lan i Lian 2014).
- 3. 6A citation command in parentheses: (Fielding i in. 1999)
- 4. 7A citation command in parentheses: (Hedge, Sakr i Agarwal 2005)
- 5. 8A citation command in parentheses: (Market Transformation 2015)
- 6. 9A citation command in parentheses: (Lan, Wargocki i Lian 2012)
- 7. 10A citation command in parentheses: (Liu i in. 2017)
- 8. 11A citation command in parentheses: (Oseland i Burton 2012)
- 9. 12A citation command in parentheses: (Richardson 2021)
- 10. 13A citation command in parentheses: (Sharp 2022)
- 11. 14A citation command in parentheses: (Vickers 2021)
- 12. 15A citation command in parentheses: (Newman 2015)