# Praca Dyplomowa Inżynierska

Dawid Wijata 205006

# Porównanie aplikacji frontendowych opartych na mikrofrontendach z tradycyjną architekturą monolityczną na przykładzie aplikacji do zarządzania finansami osobistymi

Comparison of Microfrontend Applications and Monolith Frontend Applications Based on the Example of Expense Tracker

Praca dyplomowa na kierunku: Informatyka

> Praca wykonana pod kierunkiem dr. inż. Piotra Wrzeciono Instytut Informatyki Technicznej Katedra Systemów Informacyjnych

Warszawa, rok 2023



Wydział Zastosowań Informatyki i Matematyki

# Oświadczenie Promotora pracy

	vgotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, a tej pracy w postępowaniu o nadanie tytułu
Data	Podpis promotora
Oświadczen	ie autora pracy
fałszywego oświadczenia, oświadczam, że przeze mnie samodzielnie i nie zawiera	v tym odpowiedzialności karnej za złożenie niniejsza praca dyplomowa została napisana treści uzyskanych w sposób niezgodny z zególności z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. 2019 poz. 1231 z późn. zm.)
Oświadczam, że przedstawiona praca nie związanej z nadaniem dyplomu lub uzyskan	była wcześniej podstawą żadnej procedury iem tytułu zawodowego.
	t identyczna z załączoną wersją elektroniczną. dyplomowa poddana zostanie procedurze
Data	Podpis autora pracy

#### Streszczenie

Porównanie aplikacji frontendowych opartych na mikrofrontendach z tradycyjną architekturą monolityczną na przykładzie aplikacji do zarządzania finansami osobistymi

Tematem niniejszej pracy była implementacja i poźniejsze porównanie frontendu dwóch wersji aplikacji do zarządzania finanasami osobistymi w dwóch architekturach - mikrofrontendowej i monolitycznej. Praca składa się z części teoretycznej wprowadzającej w pojęcie mikroserwisów i mikrofrontendów oraz części praktycznej porównującej obie implementacje pod względem metryk kodu, wydajności, kosztów obu rozwiązań oraz zarządzania projektem.

Słowa kluczowe – architektura rozproszona, mikroserwisy, mikrofrontendy, architektura oprogramowania

#### **Summary**

Comparison of Microfrontend Applications and Monolith Frontend Applications Based on the Example of Expense Tracker

The subject of this thesis was to implement and compare frontend parts of expense tracker web application written in two different architectural concepts - monolith and microfrontends. The first part is an introduction to microservice and microfrontend concepts. The second one consists of a comparison of both application versions by terms of code metrics, performance, financial costs of both solutions and project management.

Keywords – distributed architecture, microservices, microfrontends, software architecture

# Spis treści

1	Wp	rowadze	enie do mikroserwisów	9
	1.1	Archite	ektura monolityczna	Ģ
	1.2	Archite	ektura mikroserwisów	10
2	Mik	rofront	endy	13
	2.1	Wstęp		13
	2.2	Dodatl	kowe ograniczenia względem mikroserwisów	15
		2.2.1	Ograniczone zasoby obliczeniowe	15
		2.2.2	Zasoby współdzielone	16
		2.2.3	Arkusze styli CSS	16
		2.2.4	Komunikacja między mikrofrontendami	17
	2.3	Sposol	by implementacji technicznej mikrofrontendów	18
		2.3.1	Konfiguracja serwera używająca routingu	18
		2.3.2	Elementy <iframe></iframe>	19
		2.3.3	Przechowywanie mikrofrontendów w skryptach JavaScript	20
		2.3.4	Dynamiczne ładowanie modułów poprzez menedżer pakietów	21
		2.3.5	Single SPA	21
3	Fun	kcjonal	ność badanej aplikacji	23
4	Opi	s backei	ndu projektu	24
	4.1	Dobór	technologii do projektu	24
	4.2	Szablo	ony projektów	25
	4.3	Podzia	ł backendu na serwisy	25
		4.3.1	Hosting plików - File Storage Service	25
		4.3.2	Autoryzacja - Authorization Service	26
		4.3.3	Zarządzanie użytkownikami - User Service	26
		4.3.4	Zarządzanie rodzinami - Family Service	26
		4.3.5	Logika domenowa - Transaction Service	26

5	Opis	s badanych frontendów	27
	5.1	Dobór technologii do projektów	27
	5.2	Wersja monolityczna	27
	5.3	Wersja mikrofrontendowa	27
		5.3.1 Realizacja komunikacji między mikrofrontendami	28
6	Pord	ównanie projektów frontendowych	33
	6.1	Metryki kodu	33
		6.1.1 Ilość kodu	33
		6.1.2 Paczki z plikami wynikowymi	34
		6.1.3 Czas ładowania aplikacji	35
	6.2	Rozkład architektoniczny projektu	35
	6.3	Infrastruktura i koszty	37
	6.4	Dostępność	38
	6.5	Testowanie kodu	38
	6.6	Zależności między modułami i projektami	39
	6.7	Możliwości w zakresie zarządzania projektami	41
7	Pods	sumowanie	42
8	Bibl	iografia	43

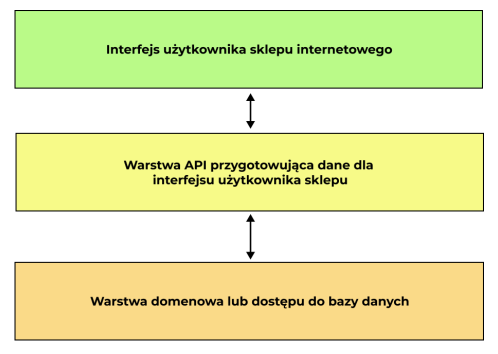
# 1 Wprowadzenie do mikroserwisów

# 1.1 Architektura monolityczna

Monolitem, bądź programem zaprojektowanym zgodnie z architekturą monolityczną nazywamy program uruchamiany w całości za pomocą jednego pliku wykonywalnego. W aplikacjach webowych taka architektura spełnia założenia modelu trójwarstwowego. Na te warstwy składają się:

- 1. interfejs użytkownika składający się z dokumentów HTML, arkuszy styli CSS oraz skryptów JavaScript definiujących zachowanie interfejsu użytkownika,
- warstwa API przygotowująca dane podawane do interfejsu użytkownika w celu pokazania go użytkownikowi,
- 3. warstwa dostępu do danych.

Taką strukturę trójwarstwową możemy opisać diagramem z Rys. 1.



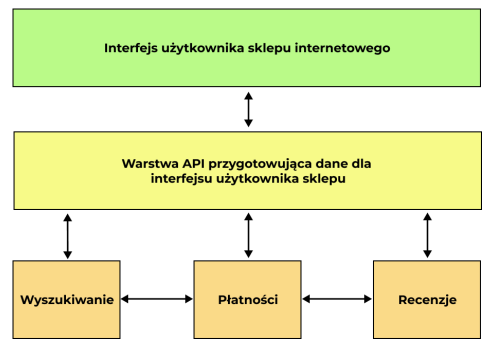
**Rys. 1.** Podział na warstwy dla przykładowego sklepu internetowego w architekturze monolitycznej

Warstwa druga jest czasami pomijana przez twórców oprogramowania pozwalając interfejsowi użytkownika na bezpośredni dostęp do danych. Różnicą między nimi jest brak istnienia warstwy oddzielającej logikę biznesową od interfejsu użytkownika. Wtedy

możemy mówić o modelu dwuwarstwowym. Wraz z rozwojem aplikacji w modelu dwuwarstwowym i trójwarstwowym oraz ciągłemu dopisywaniu do nich nowych funkcjonalności, kod tych aplikacji stawał się coraz bardziej nieczytelny, a zależności między fragmentami kodu okazywały się być zbyt rozwlekłe. Ponadto każda zmiana w oprogramowaniu powoduje konieczność zbudowania oraz wystawienia na środowisko produkcyjne kolejnej wersji oprogramowania. Przy dużych aplikacjach ten proces potrafi zabierać znaczącą ilość czasu. Utrudnia to też proces testowania oprogramowania, zarówno manualnie (ze względu na rosnącą ilość scenariuszy testowych) jak i automatycznie (ze względu na rosnący czas uruchomienia siatki testów). Zgodnie z prawem Conway'a, takie trudności odbijają się na sposobie zarządzania organizacją, która jest producentem oprogramowania. Zgodnie z [1], pojęcia *monolit* w odniesieniu do oprogramowania pierwotnie używała społeczność programistów systemu operacyjnego Unix. Programiści Unix'a określali tak systemy, które stają się zbyt duże, by móc je komfortowo utrzymywać.

#### 1.2 Architektura mikroserwisów

Trudności z utrzymaniem oprogramowania, które w obrębie jednego projektu zawiera ciągle rozrastającą się logikę, spowodowały konieczność zastosowania podziału kodu na mniejsze i jednocześnie prostsze w utrzymaniu części. W związku z tym do większych aplikacji zaczęto stosować ich podział na części będące usługami niezależnymi od pozostałych elementów systemu. Taką pojedynczą usługę nazywamy mikroserwisem. Przykładowe rozmieszczenie modułów w projekcie mikroserwisowym możemy zaobserwować na **Rys. 2.** 



**Rys. 2.** Podział na moduły dla przykładowego sklepu internetowego w architekturze mikroserwisowej

Komunikacja między mikroserwisami zachodzi przy użyciu protokołów sieciowych neutralnych w ujęciu technologicznym, na przykład HTTP. Podział aplikacji na serwisy pozwala na wykonywanie prac nad konkretnymi funkcjonalnościami aplikacji bez potencjalnego ryzyka naruszenia kodu odpowiedzialnego za inne funkcjonalności. Innymi zaletami tego rozwiązania są:

- 1. dowolność w zastosowaniu technologii pozwala na użycie do każdej funkcjonalności zasobów technologicznych najlepiej odpowiadających danemu zadaniu,
- 2. stabilność ewentualne problemy z aplikacją nie powodują zatrzymania całego systemu, a jedynie konkretnego serwisu,
- skalowalność nowe funkcjonalności można dodawać poprzez dodanie nowych serwisów, a poszczególne serwisy można rozszerzać nie naruszając logiki innych serwisów,
- 4. wzrost dostępności usług w razie, gdyby któryś z serwisów przestał działać, inne usługi nadal będą dostępne.

Przedstawione zalety są znaczące nie tylko z punktu widzenia projektowania i tworzenia oprogramowania, ale też z punktu zarządzania projektami. Jasny podział projektu na niezależne od siebie części pozwala też na przyporządkowanie ludzi do zespołów mniejszych, ale ściśle skoncentrowanych na konkretnym wycinku wiedzy potrzebnym do realizacji danej funkcjonalności. Autonomiczność takich zespołów pozwala na

zmniejszenie ilości potrzebnych kontaktów między zespołami w celu ustalenia rozwiązań problemów i dalszego przebiegu projektu. Pomaga to między innymi zmniejszyć ilość spotkań oraz skrócić te krytycznie potrzebne do realizacji projektu.

Rozrośnięcie się infrastruktury przy użyciu mikroserwisów zwieksza też zapotrzebowanie na ludzi zajmujących się wsparciem developerów w zakresie konfiguracji infrastruktury (tzw. inżynierowie DevOps), a w przypadku zastosowania technologii chmurowych, również specjalistów w zakresie technologii takich jak Microsoft Azure, Google Cloud oraz Amazon Web Services. Taka sytuacja również przyczynia się do zwiększenia kosztów związanych z oprogramowaniem w architekturze mikroserwisowej. Można jednak uznać ją za czynnik zmuszający firmy do rozwoju w zakresie R&D (Research and Development) w celu ustalenia własnych standardów architektonicznych, które będą optymalne dla ich potrzeb biznesowych w zakresie realizacji mikroserwisów. Mimo to, czynniki kosztowe powodują, że wybór architektury mikroserwisowej do projektu może nie być optymalny dla małych i średnich projektów.

Mikroserwisy powodują też konieczność uzgodnienia konwencji między projektami w sprawach takich jak:

- postać wyjątków rzucanych przez serwisy,
- opis obiektów, które są częścią innych serwisów,
- sposób łączenia się między serwisami,
- autoryzacja i uwierzytelnianie,
- standard podziału kodu na projekty lub moduły.

Brak zgody między projektami w powyższych kwestiach może doprowadzić do jeszcze większego nieporządku, niż gdyby projekt był realizowany jako monolit. Ponadto, uporządkowana struktura projektu mikroserwisowego pozwala na replikowanie schematu na dowolną skalę, a co za tym idzie, automatyzację procesu tworzenia nowych serwisów. Można to zrealizować na przykład za pomocą szablonów projektu aplikowanych do środowiska programistycznego, obrazów środowiska Docker lub idąc jeszcze dalej odpowiednio ustawionym klastrze Kubernetes. Jednak przy sprostaniu tym wyzwaniom architektonicznym na etapie projektowania oprogramowania zyskamy mikroserwisom możliwość zarządzania projektem o dowolnej wielkości w sposób ściśle uporządkowany i z zachowaniem dobrej jakości kodu źródłowego oraz łatwe dostosowanie projektu do potrzeb biznesowych i metodologii zwinnych zarządzania projektami.

# 2 Mikrofrontendy

## 2.1 Wstęp

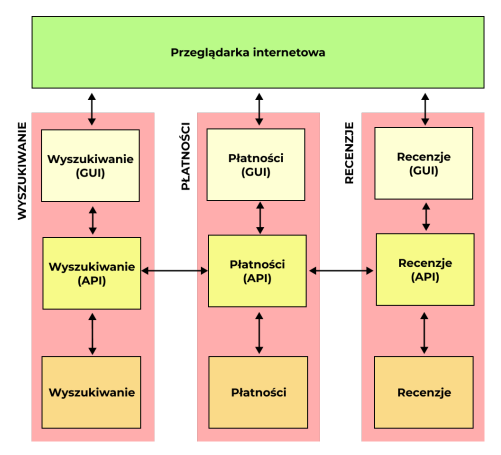
Pomimo zastosowania mikroserwisów przy projektowaniu logiki backendowej części aplikacji, frontendowa część projektu pozostawała w przeszłości mniej rozbudowana. Głównym powodem był fakt, że logika obliczeniowa i biznesowa występowała po stronie backendu. Odciążało to część frontendową, co pozwalało na mniejsze jej rozbudowanie oraz ograniczenie rozwarstwienia frontendu w postaci monolitu. Jednak wraz z rozwojem technologicznym w zakresie webowych interfejsów użytkownika, objętość kodu frontendowego w widoczny sposób wzrosła. Na taki stan rzeczy złożyło się wiele czynników takich jak:

- powstawanie coraz bardziej kreatywnych i szczegółowych efektów wizualnych,
- optymalizacja działania skryptów JavaScript,
- zwiększająca się dojrzałość działalności programistów frontendu,
- rozwój frameworków strukturyzujących projekty frontendowe takich jak *Angular*, *React*, *Vue* (produkują one dziesiątki tysięcy linii kodu wynikowego).

Wszystkie te czynniki spowodowały potrzebę podzielenia kodu na pewnego rodzaju moduły. Najpopularniejsze frameworki radzą sobie jednak wystarczająco dobrze ze skutkami nagromadzenia dużej ilości kodu, aby używać ich w projektach komercyjnych. Najlepiej z tym problemem radzi sobie framework Angular, który proponuje programistom systemowy podział na moduły, oraz kilka propozycji na podziały niższego stopnia na struktury takie jak:

- component,
- service,
- guard,
- pipe
- i inne.

Jednak struktura organizacyjna całego projektu oprogramowania różni się znacząco po stronie backendu, jak i frontendu. Może to powodować różne nieścisłości organizacyjne oraz zwiększać liczbę zapytań wykonanych między członkami zespołu w celu uzgodnienia szczegółów projektu. Zaczęto się więc rozglądać za sposobem organizacji pracy zespołu frontendowego takiego, żeby móc podzielić osoby pracujące nad projektem na zespoły w pełni skoncentrowane na konkretnych funkcjonalnościach. Takie podejście zwiększa autonomiczność zepsołów. Takim sposobem okazało się być dostosowanie frontendowych części projektu do architektury mikroserwisowej. Zgodnie z rysunkiem **Rys. 3.** można podzielić zespół programistów frontendu na funkcjonalne grupy dostosowane do wcześniej utworzonych podzespołów tak, aby wynikowe podzespoły były już w pełni skoncentrowane na wydzielonej partii wartości biznesowej.



**Rys. 3.** Podział na moduły dla przykładowego sklepu internetowego w architekturze mikrofrontendowej

Pojedynczą jednostkę funkcjonalną takiego podziału na frontendzie nazywamy mikrofrontendem, a w ogólności architekturę używającą takiego podziału nazywamy architekturą mikrofrontendową. Zgodnie z wynikami ankiety [2], 24.6% programistów biorących udział w ankiecie pracowało w 2021 roku w zespołach wykorzystujących w projekcie architekturę mikrofrontendową. Ponadto, według tej ankiety, 37.2% programistów biorących udział w ankiecie twierdzi, że w przeciągu dwóch następnych lat popularność koncepcji mikrofrontendów wzrośnie. Na podstawie tych statystyk można

wnioskować, że pomysł rozszerzenia mikroserwisów na część frontendową przyjął się w dużej części organizacji oraz przede wszystkim, w świadomości programistów.

# 2.2 Dodatkowe ograniczenia względem mikroserwisów

#### 2.2.1 Ograniczone zasoby obliczeniowe

W przypadku prac nad backendowymi częściami projektu, coraz mniej zwraca się uwagę na optymalizację działania algorytmów używanych w oprogramowaniu. Pamięć operacyjna oraz masowa stały się dużo tańsze niż kilka lat temu. Dla klienta stało się tańsze zainwestowanie maksymalnie kilku tysięcy złotych na dołożenie pamięci do serwera, udostępniającego żądaną usługę sieciową, niż zainwestowanie wielokrotności tej kwoty w czas pracy programistów, którzy zoptymalizują wadliwy algorytmicznie kod. Nie ma to jednak zastosowania przy pracy nad frontendem. Przeglądarka, w której koniec końców efekty pracy są pokazane użytkownikowi końcowemu, oferuje jedynie swoje zasoby pamięci - nie można użyć tak dużego odsetka zasobów komputera, jak w przypadku backendu. Poza tym, minimalne odstępstwa od optymalizacji są zauważalne dla użytkownika końcowego. Każde przycięcie się elementów interfejsu, brak płynności powodują irytację użytkownika, a co dalej za tym idzie, spadek zadowolenia z używania wyprodukowanego oprogramowania. W przypadku zastosowania mikrofrontendów problem narasta. De facto ładujemy do przeglądarki jednocześnie kilka pełnoprawnych aplikacji i wymagamy od nich, aby one wszystkie podzieliły się niewielkimi zasobami pamięci i procesora zaalokowanymi przez przeglądarkę w taki sposób, aby każda z nich działała w sposób komfortowy dla użytkownika. Na szczęście rozwiązanie problemu jest konceptualnie bardzo proste. Wystarczy ładować do przeglądarki tylko te mikrofrontendy, które w danym momencie są użytkownikowi krytycznie potrzebne. Najczęściej stosowanym sposobem implementacji takiego rozwiązania jest ładowanie konkretnych mikrofrontendów po zmianie adresu URL w przeglądarce. Gotowe rozwiązania implementujące mikrofrontendy, takie jak Single SPA optymalizują ładowanie zasobów jeszcze bardziej poprzez zastosowanie wzorca Lazy loading. Dzięki tej prostej sztuczce, można ściśle kontrolować ładowanie się mikrofrontendów do przeglądarki.

#### 2.2.2 Zasoby współdzielone

W przypadku, gdy na potrzeby jednego z mikrofrontendów tworzony jest reużywalny komponent (przykładowo tabela o odpowiednim wyglądzie i zachowaniu), może zaistnieć potrzeba zastosowania takiego komponentu w innym mikrofrontendzie. Wtedy pierwszym z pomysłów, jakie mogą powstać, jest przekopiowanie kodu z jednego do drugiego mikrofrontendu. Jednak to rozwiązanie tworzy nowe problemy.

Po pierwsze, każda zmiana w komponencie, w celu uzgodnienia wersji wymaga zmian w tym samym komponencie we wszystkich mikrofrontendach używających tego projektu. W przypadku kilku mikrofrontendów jest to możliwe, ale w przypadku, gdy mamy takich mikrofrontendów setki lub tysiące, takie cykliczne zmiany są wręcz niemożliwe do wykonania i zabierałyby one duży odsetek czasu poświęconego na projekt. Rozwiązaniem problemu okazuje się być umieszczeniu tego kodu jedynie jeden raz w zewnętrznym repozytorium (technicznie mogą to być prywatne repozytoria NPM lub inne rozwiązanie) i zainstalowanie przez użycie systemu zarządzania pakietami. We frontendowych częściach projektu najczęściej są to NPM i Yarn.

Po drugie, komponent skopiowany wprost z jednego mikrofrontendu na drugi, powoduje konieczność powstawania oddzielnych scenariuszy testowych na ten sam komponent dla każdego mikrofrontendu. W praktyce, już przy kilkunastu mikrofrontendach taka ilość testów staje się nie do utrzymania w takim stanie, aby scenariusze odpowiadały aktualnemu stanowi funkcjonalności.

#### 2.2.3 Arkusze styli CSS

Arkusze styli z poszczególnych mikrofrontendów są ładowane razem do przeglądarki, na której uruchomiony jest każdy z pożądanych mikrofrontendów. Występuje w takiej sytuacji ryzyko replikacji tych samych styli CSS oraz nadpisywania się styli CSS między mikrofrontendami. Drugi z przypadków jest szczególnie kłopotliwy, gdyż wygląd niektórych elementów na stronie może zależeć wyłącznie od tego, który z mikrofrontendów załaduje się do przeglądarki jako pierwszy. Jest na to kilka rozwiązań:

- stosowanie ogólnej konwencji nazewniczych dla klas CSS, takich jak BEM i OOCSS,
- wstrzykiwanie styli CSS bezpośrednio przez kod JavaScript (tzw. CSS-in-JS),
- zastosowanie Shadow DOM.

Każde z tych podejść wciąż wymaga dyskusji między programistami pracującymi nad projektem oraz ich ostrożności i uważności na aspekt nadpisywania się bądź replikacji styli

CSS. Dlatego też, mimo opisanych ścieżek rozwiązania, najważniejsze stają się zdrowy rozsądek osób decydujących o przebiegu projektu oraz doświadczenie zespołu pracującego nad projektem.

#### 2.2.4 Komunikacja między mikrofrontendami

W projektach zdarzają się sytuacje, gdy istnieje potrzeba ukazania na widoku frontendu informacji z kilku wycinków domenowych projektu. Dla sytuacji z **Rys. 3.**, zaistniałoby to wtedy, gdyby do listy recenzji należało dodać informację, ile recenzujący użytkownik kupił sztuk produktu oraz za jaką kwotę. Określając to modułami z tego przykładu - do modułu mikrofrontendu realizującego recenzje produktów należałoby dodać komunikację z mikrofrontendem obsługującym płatności. Rekomendowanym zachowaniem w tej sytuacji jest nie stosować komunikacji między aplikacjami na frontendzie. Odrobinę lepszym wyjściem jest zastosować taką komunikację po stronie backendu i na warstwie API aplikacji stworzyć endpoint, który podaje do frontendu potrzebne informacje. Martin Fowler w swoim artykule [3] wspomina, że możliwe jest tutaj zastosowanie wzorca architektonicznego BFF (*Backends For Frontends*). Jednak przy wystąpieniu takiej sytuacji, wciąż należy się zastanowić, czy zastosowany sposób podziału projektu na serwisy jest wystarczająco dobry, aby spełnić potrzeby biznesowe w architektonicznie poprawny sposób.

Istnieją jednak sposoby na zapewnienie komunikacji między mikrofrontendami. Pierwszym z nich jest eksportowanie aplikacji za pomocą któregoś z menedżerów pakietów. Z takiej wyeksportowanej aplikacji można pobrać ją przy użyciu składni właściwej dla importowania zwykłego zewnętrznego kodu. Kolejnym sposobem jest skorzystanie z zasobów, które już są wspólne dla wszystkich komponentów ze względu przeglądarki internetowej. Przykładami takich sposobów są:

- przesyłanie danych za pomocą zdarzeń
- używanie ciasteczek
- przechowywanie danych w sesji użytkownika
- wykorzystanie oferowanego przez przeglądarkę Local Storage
- przekazywanie danych przez adres URL strony

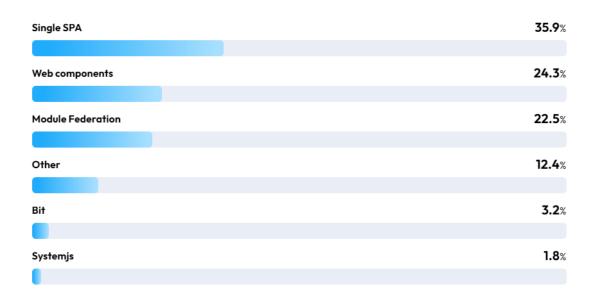
Możliwe jest również wykorzystanie narzędzi do zarządzania stanem oferowanych przez najpopularniejsze frameworki frontendowe. Takimi narzędzami są:

• Redux - dla frameworka React

- ngRx dla frameworka Angular
- Pinia dla frameworka Vue

# 2.3 Sposoby implementacji technicznej mikrofrontendów

Społeczność programistów wypracowała kilka funkcjonalnych rozwiązań w zakresie implementacji mikrofrontendów. Procentowy odsetek popularności każdego z nich wśród programistów badanych w ankiecie [2], możemy zaobserwować na wykresie **Rys. 4.** 



**Rys. 4.** Wykres procentowy popularności rozwiązań dla implementacji mikrofrontendów w 2022 roku (źródło: [2])

Dla każdego z nich istnieje zestaw zastosowań biznesowych, dla których rozwiązanie nie będzie właściwe, ale będą istnieć też takie, dla których będą one właściwe. Każde z nich zostanie dokładniej omówione w poniższych podsekcjach.

### 2.3.1 Konfiguracja serwera używająca routingu

Konfigurowanie projektu, aby podawał do przeglądarki kod konkretnego mikrofrontendu w zależności od adresu URL można w prosty sposób wykonać poprzez odpowiednią konfigurację serwera. Taki sposób konfiguracji mkrofrontendów zalicza się do rozwiązań integrujących mikrofrontendy w czasie budowania projektu. To rozwiązanie jest wspierane przez najpopularniejsze oprogramowanie serwerowe takie jak IIS, Apache, NGINX. Konfiguracja serwera działa w bardzo prosty sposób - mapuje adresy URL na nazwy plików istniejących na serwerze oraz w zależności od tego, jaki aktualnie jest adres

URL, przypisuje do zmiennej odpowiedni plik HTML. Odnosząc się do przykładu na listingu **Kod 1.** (przykład pochodzi z [3]), taką zmienną jest \$PAGE z linii nr 8.

**Kod 1.** Przykładowa implementacja mikrofrontendu wspomaganego przez nginx

```
<html lang="en" dir="ltr">
2
     <head>
3
        <meta charset="utf-8">
4
        <title>Feed me</title>
5
     </head>
6
     <body>
7
       < h1 > Feed me < /h1 >
        <!--# include file="$PAGE.html" -->
9
     </body>
10
  </html>
```

#### 2.3.2 Elementy <iframe>

Najprostszym rozwiązaniem, obecnym już od dawna w standardzie języka znaczników HTML, jest element <iframe>. Zgodnie z teorią, takie rozwiązanie spełnia założenia mikrofrontendów. Elementy <iframe> wygodny sposób izolują poszczególne mikrofrontendy od siebie, nie pozwalają na nadpisanie się selektorów CSS oraz ewentualnych zmiennych globalnych w skrpytach JavaScript. Dzieje się tak ze względu na to, że elementy <iframe> posiadają swój osobny zakres dla styli CSS i kodu JavaScript. Mimo to mają one też kilka wad. Po pierwsze, pełna izolacja kontekstu w elemencie <iframe> powoduje, że treść tego elementu strony nie będzie reagowała na zmiany w routingu. Ponadto, operowanie na historii przeglądania, adresie URL jest znacznie utrudnione. Taki koncept sprawia też trudności w przypadku, gdy znaczenie ma responsywność strony. Przykładowa implementacja, pochodząca z [3] znajduje się na listingu Kod 2.

Kod 2. Przykładowa implementacja mikrofrontendu za pomocą <iframe>

```
7
8
       <iframe id="micro-frontend-container"></iframe>
10
       <script type="text/javascript">
11
         const microFrontendsByRoute = {
12
           '/': 'https://browse.example.com/index.html',
13
           '/order-food': 'https://order.example.com/index.html',
           '/user-profile': 'https://profile.example.com/index.html',
14
         };
15
16
17
         const iframe = document.getElementById('
            micro-frontend-container');
18
         iframe.src = microFrontendsByRoute[window.location.pathname
            ];
       </script>
19
20
     </body>
21
   </html>
```

#### 2.3.3 Przechowywanie mikrofrontendów w skryptach JavaScript

Idea ładowania mikrofrontendów przez podpinanie skryptów JavaScript jest bardzo prosta. Zgodnie z przykładem implementacji podanym na listingu **Kod 3.** (przykład pochodzi z [3]), na początku sekcji <body> podpiete są trzy skrypty reprezentujące trzy mikrofrontendy. Obecny jest także element <div id="micro-frontend-root">, do którego będą ładowane mikrofrontendy. W skrypcie podanym niżej znajduje się przyporządkowanie tras w routingu do mikrofrontendów o odpowiednich nazwach oraz referencja na element <div id="micro-frontend-root">.

**Kod 3.** Przykładowa implementacja mikrofrontendu za pomocą JavaScript

```
1
  <html>
2
    <head>
3
      <title>Feed me!</title>
4
    </head>
5
    <body>
6
      <h1>Welcome to Feed me!</h1>
7
8
      <script src="https://browse.example.com/bundle.js"></script>
9
      <script src="https://order.example.com/bundle.js"></script>
```

```
10
       <script src="https://profile.example.com/bundle.js"></script>
11
        <div id="micro-frontend-root"></div>
12
13
14
        <script type="text/javascript">
         const microFrontendsByRoute = {
15
16
            '/': window.renderBrowseRestaurants,
            '/order-food': window.renderOrderFood,
17
            '/user-profile': window.renderUserProfile,
18
19
         };
20
          const renderFunction = microFrontendsByRoute[
             window.location.pathname];
21
22
         renderFunction('micro-frontend-root');
23
        </script>
     </body>
24
   </html>
25
```

#### 2.3.4 Dynamiczne ładowanie modułów poprzez menedżer pakietów

Istnieje również grupa rozwiązań oparta na dynamicznym ładowaniu modułów. Do grupy rozwiązań tego typu należą wspomniane na wykresie procentowym z **Rys. 4.**, Module Federation, Bit oraz Systemjs. Pierwsze z rozwiązań, Module Federation, jest wtyczką do transpilatora Webpack. Wszystkie trzy, pomimo pewnych niewielkich różnic w zakresie składni poleceń, instalacji i procesu konfiguracji, działają bardzo podobnie.

#### 2.3.5 Single SPA

Single SPA jest frameworkiem, za pomocą którego można zrealizować koncepcję mikrofrontendów. Ten framework czerpie swój sposób działania z rozwiązań opartych na dynamicznym ładowaniu modułów. Jednocześnie pod skórą, ten framework stosuje wspomniany wcześniej Systemjs do samego przygotowania modułów, które są później dynaminicznie ładowane do treści strony. Istnieje też więc możliwość używania Single SPA z każdym innym popularnym frameworkiem stosowanym przez programistów frontendu. Innowacją, którą proponuje Single SPA są predefiniowane konfiguracje, które automatyzują tworzenie mikrofrontedów. Do celów automatyzacji ustawiania infrastruktury mikrofrontendów twórcy udostępniają narzędzie CLI o nazwie *create-single-spa*. Single

SPA narzuca też sam z siebie określony podział konkrentych mikrofrontendów ze względu na zastosowania. Składnikami tego podziału są:

- root-config mikrofrontend mający zastosowanie głównie przy agregacji innych mikrofrontendów,
- application domyślny typ mikrofrontendu bez specjalnych zadań projektowych,
- *parcel* reużywalny komponent, który jest niezależny w konstrukcji od frameworków używanych w projekcie; w przypadku użycia tylko jednego frameworka w całym projekcie, twórcy rekomendują [4] poleganie na systemie komponentyzacji tego frameworka.

Oprócz wymienionych możliwości, framework Single SPA udostępnia swój interfejs do testów jednostkowych i testów E2E oraz wspiera renderowanie kodu strony po stronie serwera. Dokumentacja frameworka Single SPA zawiera bardzo dokładne instrukcje postawienia środowiska oraz wdrożenia produkcyjnego pod każdy z popularnych frameworków, co znacząco obniża próg wejścia w samą koncepcję mikrofrontendów.

# 3 Funkcjonalność badanej aplikacji

Na potrzeby porównania obu architektur stworzona została aplikacja do zarządzania finansami osobistymi o roboczej nazwie Midas. W założeniu odbiorcami aplikacji mają być pojedyncze osoby lub gospodarstwa domowe, które chcą zadbać o kontrolę nad swoim budżetem domowym. Głównymi funkcjonalnościami aplikacji są:

- możliwość wykonywania operacji CRUD w zakresie informacji o wydatkach i przychodach poszczególnych użytkowników,
- system autoryzacji i uwierzytelniania spełniający aktualne normy w zakresie bezpieczeństwa aplikacji sieciowych,
- system uprawnień w obrębie rodziny (przykładowo użytkownik o roli rodzica może edytować transakcje na kontach dzieci, a dzieci nie mogą podglądać transakcji rodziców),
- przechowywanie paragonów i faktur w wersji elektronicznej i możliwość przypisania ich do konkretnej transakcji.

Podany zestaw funkcjonalności umożliwi wydzielenie kilku mikroserwisów, co zapewni wystarczającą bazę do symulowania połączeń między serwisami. Wykonanie jej w architekturze ściśle mikroserwisowej pozwoli jednocześnie dobudować do tych mikroserwisów poszczególne mikrofrontendy tak, aby stanowiły one razem pełnoprawne aplikacje komunikujące się między sobą. Z drugiej strony pozwoli to też dobudować monolityczny frontend, który będzie komunikował się ze wszystkimi serwisami. Dzięki takiemu posunieciu, dla obu badanych projektów monolitycznego mikrofrotendowego, zapewnione będą jednolite warunki w zakresie komunikacji z backendem, co będzie stanowiło bazę do porównania obu koncepcji architektonicznych w zakresie wydajności i dostępności.

# 4 Opis backendu projektu

# 4.1 Dobór technologii do projektu

Do zrealizowania tej części projektu został wykorzystany język C# oraz środowisko .NET. Użyto środowiska .NET w wersji 6.0, która jest jednocześnie najnowszą dostępną wersją LTS (*Long Term Support*). Wspomniane technologie są dobrym wyborem do realizacji mikroserwisów ze względu na:

- użycie paradygmatu programowania obiektowego i będący jego częścią polimorfizm, który sprzyja replikacji pojedynczego wzorca mikroserwisu,
- będący częścią środowiska .NET framework ASP.NET realizujący architekturę REST przy niewielkim narzucie w ilości kodu,
- istnienie wielu gotowych klas i modeli realizujących podstawowe funkcje sieciowe, takie jak autoryzacja i autentykacja, komunikacja z bazą za pomocą Entity Framework,
- generator NSwag służący do generowania klas w językach C# oraz TypeScript reprezentujących metody kontrolerów poszczególnych mikroserwisów wykonanych w ASP.NET.

Środowiska mikroserwisowe są de facto oddzielnymi serwisami działającymi jednocześnie i pobierającymi dostępne zasoby. Do celów testów lokalnych na komputerze programisty zachodzi więc potrzeba zastosowania rozwiązania, które zminimalizuje użycie zasobów komputera tak, aby jednocześnie zachować wierność odwzorowania środowiska z wieloma serwerami. W celu osiągnięcia takiego efektu, zostało użyte oprogramowanie Docker służące do konteneryzacji środowisk. Za jego pomocą, używając specjalnych plików nazywanych obrazami, można tworzyć kontenery, którym Docker przydziela zasoby w czasie rzeczywistym tak, aby zoptymalizować ich użycie. Razem z narzędziem Docker, użyto też narzędzia *docker-compose*, które umożliwia uruchomienie wielu kontenerów Dockera za pomocą pojedynczego skryptu.

Opisane technologie mogą też być komfortowo używane w połączeniu z oprogramowaniem Docker służącym do konteneryzacji. Producent środowiska .NET, Microsoft udostępnił w serwisie Docker Hub obraz środowiska .NET z ustawionym frameworkiem ASP.NET oraz połączeniem z bazą SQL Server. Pozwala to na skorzystanie

z gotowego środowiska, które jest konfigurowalne za pomocą pliku Dockerfile.

# 4.2 Szablony projektów

W celu zapewnienia skalowalności oraz łatwego tworzenia nowych serwisów, na potrzeby projektu opracowano dwa szablony projektu - zawierający wstępną autentykację użytkownika poprzez sprawdzanie zawartości nagłówka HTTP oraz taki, który jej nie zawiera.

Najważniejszą cechą tych szablonów jest możliwość szybkiego ustawienia nowego rozwiązania Visual Studio zawierającego ustawienia dla testów jednostkowych i integracyjnych aplikacji, ustawienia plików *Dockerfile* i *docker-compose.yml* oraz ściśle określonego rozłożenia projektów w rozwiązaniu. Zapewnia to spójność kodu w zakresie całej aplikacji. W przypadku, gdyby nad kodem pojedynczego serwisu pracowało kilku programistów, mają oni ściśle narzuconą przez szablon strukturę kodu i podstawowa jego struktura zostanie zachowana. To z kolei powoduje, że wynikowo mimo tego, że nad poszczególnymi serwisami pracują różne osoby, ich struktura jest w dużym stopniu podobna. Ma to wiele zalet w zakresie zarządzania projektami, przykładowo:

- pozwala na szybszą aklimatyzację programistów przenoszonych między projektami,
   bądź takich, których rola w zespole pomaga na wsparciu istniejących projektów,
- przyspiesza czas tworzenia nowych funkcjonalności oprogramowania,
- czas poświęcany na odtwórcze powtarzanie realizacji wzorca można poświęcić na ważniejsze czynności, takie jak redukcja długu technologicznego, zwiększanie pokrycia testami, itd.

# 4.3 Podział backendu na serwisy

Logika backendowa aplikacji została podzielona według funkcjonalności na serwisy opisane w poniższych podsekcjach.

## 4.3.1 Hosting plików - File Storage Service

Serwis z hostingiem plików odpowiada za przechowywanie wszystkich plików przekazanych aplikacji przez użytkownika. Są to między innymi zdjęcia profilowe użytkowników oraz pliki z dowodami wykonania transakcji przypisanych do konkretnych transakcji w ramach logiki domenowej. Serwis hostingu plików pozwala też na pobranie

samego pliku o znanym identyfikatorze GUID oraz pobranie informacji o umieszczeniu pliku oraz konkretnych pobrań pliku.

#### 4.3.2 Autoryzacja - Authorization Service

Serwis odpowiada za autoryzację użytkowników oraz operacje związane z użytkownikami, które wymagają zachowania ostrożności pod kątem bezpieczeństwa aplikacji - tworzenie konta, logowanie do konta w aplikacji Midas, zmiana hasła. W tym serwisie przy logowaniu powstaje token JWT, który zapisany w ciasteczkach krąży po innych serwisach przekazywany przez nagłówek *Authorization* w zapytaniu HTTP.

#### 4.3.3 Zarządzanie użytkownikami - User Service

Serwis odpowiada za przechowywanie oraz umożliwienie dostępu do informacji o użytkownikach. Obsługuje on też logikę związaną z kontami użytkowników, które nie wymagają zachowania szczególnej ostrożności w zakresie bezpieczeństwa aplikacji. Przykładem takiej operacji może być zmiana zdjęcia profilowego użytkownika.

#### 4.3.4 Zarządzanie rodzinami - Family Service

Serwis odpowiada za przypisanie użytkowników do rodzin, których są członkami. Odpowiada też częściowo za uwierzytelnianie użytkownika - z tego serwisu pochodzą dane na temat tego, czy dany użytkownik ma wystarczające uprawnienia do edytowania danych dla swojej rodziny (ze względu na rolę przypisaną w systemie).

#### 4.3.5 Logika domenowa - Transaction Service

Serwis ma za zadanie realizację operacji CRUD na transakcjach finansowych. Takimi operacjami może być wpisanie nowego wydatku do listy, usunięcie go z listy, pobranie listy wydatków w zależności do konkretnych parametrów (np. kategoria, czas, osoba z rodziny), dodanie pliku z dowodem wykonania transakcji.

# 5 Opis badanych frontendów

# 5.1 Dobór technologii do projektów

Do realizacji mikrofrontendów użyto biblioteki *Single SPA*. Wspiera ona wszystkie najpopularniejsze frameworki do tworzenia aplikacji frontendowych. W badanych projektach użyto frameworka Angular ze względu na to, że najlepiej nadaje się do tworzenia dużych skalowalnych aplikacji. Ta cecha pozwoli utrzymać w ryzach potencjalnie rozwlekłą strukturę monolitycznej wersji projektu. W celu zapewnienia jak najmniejszych różnic technologicznych w projektach o różnej architekturze, wersja mikrofrontendowa będzie również używać frameworka Angular.

Do komunikacji z serwisami backendowymi, dla obu projektów użyto klas serwisów wygenerowanych przez generator NSwag. Będzie to działało tak, jak w przypadku klas w języku C# generowanych na potrzeby komunikacji między serwisami backendowymi. Różnica będzie tu jedynie taka, że te klasy będą gotowymi klasami w języku TypeScript dostosowanymi do użycia we frameworku Angular.

Ze względu na to, że walory estetyczne nie są istotne w zakresie rozważań nad mikrofrontendami, użyto gotowej biblioteki z elementami wizualnymi o nazwie angular-material.

## 5.2 Wersja monolityczna

## 5.3 Wersja mikrofrontendowa

Logika frontendu aplikacji została podzielona na następujące mikrofrontendy:

- kontener (Container Microfrontend) jest mikrofrontendem, do którego są ładowane wszystkie inne mikrofrontendy; jego zadaniem jest rozmieszczenie mikrofrontendów na stronie internetowej oraz kontrola ich ładowania poprzez reagowanie na zmiany w routingu
- nawigacja (Navigation Microfrontend) jest odpowiedzialny za ubranie możliwości przełączania się pomiędzy mikrofrontendami w sposób przyjazny dla użytkownika

- hosting plików (File Storage Microfrontend) jego głównym zadaniem jest komunikacja z backendową częścią hostingu plików wspomnianą w rozdziale 4.3.1
- autoryzacja (Authorization Microfrontend) jego głównym zadaniem jest komunikacja z backendową częścią autoryzacji wspomnianą w rozdziale 4.3.2.
- zarządzanie użytkownikami (User Microfrontend) jego głównym zadaniem jest komunikacja z backendową częścią zarządzania użytkownikami wspomnianą w rozdziale 4.3.3.
- zarządzanie rodzinami (Family Microfrontend) jego głównym zadaniem jest komunikacja z backendową częścią zarządzania rodzinami wspomnianą w rozdziale 4.3.4.
- logika domenowa (Transaction Microfrontend) jego głównym zadaniem jest komunikacja z backendową częścią zarządzania transakcjami wspomnianą w rozdziale 4.3.5.

#### 5.3.1 Realizacja komunikacji między mikrofrontendami

W trakcie realizacji mikrofrontendowej wersji aplikacji wystąpiły dwie sytuacje, w których nie było innego wyjścia niż zastosować komunikację bezpośrednio między mikrofrontendami. Pierwszą z nich jest fakt, że narzędzie Swagger błędnie serializalizuje obiekty odzwierciedlające pliki, gdy robi więcej niż jeden raz. Dlatego więc zamieszczanie plików było możliwe tylko bezpośrednio przez *File Storage Service*, a to z kolei według założeń mikrofrontendów jest możliwe wyłącznie przez odpowiadający mu mikrofrontend *File Storage Microfrontend*. W tej sytuacji wystapiła potrzeba pobrania informacji dla *Transaction Microfrontend* bezpośrednio z *File Storage Microfrontend*. Dzięki temu zabiegowi można umieścić plik w hostingu plików za pomocą *File Storage Microfrontend* i przesłanie identyfikatora GUID pliku do *Transaction Microfrontend*.

Do tego celu zastosowano komunikację poprzez nasłuchiwanie zdarzeń. Wybór tej metody nastąpił ze względu na to, że komunikacja między tymi dwoma mikrofrontendami następowała tylko i wyłącznie we wspomnianej sytuacji. Generowanie paczki przez menedżer pakietów oraz użycie narzędzi do zarządzania stanem były zbyt skomplikowanymi rozwiązaniami na tak prosty przypadek. Zastosowanie *Local Storage* lub ciasteczek powodowały w tym wypadku koniecnzość dodatkowych metod w komponentach służących do reagowania na zmiany w tych magazynach danych. Wybór padł więc na posłużenie się zdarzeniami w tym celu. Do implementacji tej funkcjonalności użyto trzech zdarzeń:

- file-upload do przekazania identyfikatora GUID pliku między serwisami
- reveal-upload do pokazania użytkownikowi elementów interfejsu realizujących przekazanie pliku
- hide-upload do schowania przed użytkownikiem elementów interfejsu realizujących przekazanie pliku

Implementacja tej funkcjonalności w kodzie została przedstawiona na listingach **Kod 4.** i **Kod 5.** 

# **Kod 4.** Implementacja komunikacji między mikrofrontendami po stronie *Transaction Microfrontend*

```
1 ngOnInit(): void {
   window.addEventListener('reveal-upload' as keyof WindowEventMap,
       (customEvent: Event) => this.onReveal());
    window.addEventListener('hide-upload' as keyof WindowEventMap, (
       customEvent: Event) => this.onHide());
   window.addEventListener('clear-upload' as keyof WindowEventMap, (
       customEvent: Event) => this.onClear());
5 }
7 ngOnDestroy(): void {
    window.removeEventListener('reveal-upload' as keyof
       WindowEventMap, (customEvent: Event) => this.onReveal());
    window.removeEventListener('hide-upload' as keyof WindowEventMap,
        (customEvent: Event) => this.onHide());
    window.removeEventListener('clear-upload' as keyof WindowEventMap
       , (customEvent: Event) => this.onClear());
11 }
13 private onReveal(): void {
  this.visible = true;
    this.onClear();
16 }
18 private onHide(): void {
  this.visible = false;
this.onClear();
21 }
23 private onClear(): void {
 this.file = undefined;
```

**Kod 5.** Implementacja komunikacji między mikrofrontendami po stronie *File Storage Microfrontend* 

Metody ng0nInit oraz ng0nDestroy są elementami interfejsu 0nInit, który jest częścią frameworka Angular. Pierwsza z nich jest wywoływania zaraz po inicjalizacji komponentu, a druga przy jego usuwaniu. Są one odpowiednimi miejscami do tworzenia i usuwania zdarzeń w zależności od warunków zdefiniowanych w kodzie pokazującym i chowającym komponent. Komunikację między serwisami udało się zrealizować w niespełna 40 linii kodu wliczając w to odpowiednie formatowanie, klamry oraz znaki nowej linii między metodami. Jest to odpowiednio proste rozwiązanie do tak prostego problemu. Co więcej, rozwiązanie jest łatwo skalowalne. Przy implementowaniu nowego komponentu wykorzystujące te zdarzenia wystarczy zdefiniować nowe metody w klasie komponentu, które będą się wywoływać przy nasłuchiwaniu zdarzenia.

Drugą ze wspomnianych sytuacji jest pobieranie pliku z *File Storage Service*. Implementacja przekazywania pliku przez backend do innego mikrofrontendu niż *File Storage Microfrontend* byłaby nieoptymalna. Po pierwsze, przekazywanie pliku przez kilka serwisów zwiększa czas realizacji żądania HTTP. Po drugie takie rozwiązanie jest mało skalowalne - lepiej jest umożliwić potencjalne pobranie pliku z każdego dostępnego

mikrofrontendu. W tej sytuacji można zastosować przekazywanie danych przez adres URL. Jedyną daną potrzebną do pobrania pliku jest identyfikator GUID pliku, a adres URL można ustawić w przeglądarce domyślnie za pomocą każdego mikrofrontendu z każdego komponentu. Poza tym, do realizacji pobierania pliku nie jest potrzebny żaden interfejs graficzny, a jedynie metoda pobierająca identyfikator z adresu URL i metoda pobierająca dane z *File Storage Service*. Implemetacja funkcjonalności została przedstawiona na listingu **Kod 6.** 

Kod 6. Komponent realizujący pobieranie pliku przy użyciu danych z adresu URL

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
2 import { FileResponse, FilesApiService } from "../../services/files
     /files.service";
3 import { ActivatedRoute } from "@angular/router";
5 @Component({
    selector: 'app-download-file',
    template: ' ',
8 })
9 export class DownloadFileComponent implements OnInit {
   constructor(private fileApi: FilesApiService, private route:
       ActivatedRoute) {}
   ngOnInit(): void {
12
     const guid = this.route.snapshot.paramMap.get('guid')!
13
      if (!this.checkIfGuidIsValid(guid)) {
15
        console.error("Uzyty identyfikator nie jest poprawnym
           identyfikatorem GUID");
17
        return;
      }
18
      this.sendDownloadRequest(guid);
20
   }
   private sendDownloadRequest(guid: string): void {
      this.fileApi.downloadFile(guid).subscribe({
       next: response => this.downloadFile(response.result),
        error: error => console.error(error)
      });
   }
28
```

```
private downloadFile(file: FileResponse) {
      const dummyLink = document.createElement('a');
31
      document.body.appendChild(dummyLink);
32
      const blob = new Blob([file.data], {type: file.headers!['
34
         content - type ' ] });
      const url = window.URL.createObjectURL(blob);
      dummyLink.href = url;
37
      dummyLink.download = file.fileName!;
38
      dummyLink.click();
      window.URL.revokeObjectURL(url);
      window.close();
    }
    private checkIfGuidIsValid(guid: string) {
      const regex = /^[0-9a-f]\{8\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]\{4\}-[0-9a-f]
         ]{4}-[0-9a-f]{12}$/i
      return regex.test(guid);
    }
49 }
```

W linii 13, pobierany jest parametr z adresu URL, który w module realizującym routing aplikacji nazwano *guid*. Ten parametr jest następnie sprawdzany za pomocą metody checkIfGuidIsValid, która sprawdza czy parametr został poprawnie podany do komponentu. Następnie pobierany jest plik z odpowedniego serwisu za pomocą metody sendDownloadRequest, a potem ten plik jest pobierany z komponentu na dysk użytkownika za pośrednictwem przeglądarki w metodzie downloadFile.

# 6 Porównanie projektów frontendowych

W celu zapewnienia jak największej zgodności między oboma projektami, tam gdzie jest to możliwe, logika komponentów w obu projektach jest dokładnie taka sama. W innych przypadkach, dokonano możliwie jak najprostszych korekt, aby oba projekty się skompilowały. Ponad to, w pliku *angular.json* w każdym z mikrofrontendów dopisano do konfiguracji Webpacka opcję "excludeAngularDependencies": true, co pozwoliło na to, żeby nie importować zależności frameworka Angular za każdym zbudowaniem aplikacji. Zamiast tego, te pliki są ładowane z repozytoriów CDN, do których dane zapisano w *Container Microfrontend* w folderze *import\_maps*.

## 6.1 Metryki kodu

#### 6.1.1 Ilość kodu

W celu sprawdzenia ilości kodu napisanego w obu projektach użyto paczki *cloc* dostępnej w systemie Linux. Za jej pomocą można policzyć ile linii tekstu zawiera plik lub folder oraz przyporządkowuje je do jednej z trzech kategorii.

- blank pusta linia
- comment komentarz
- code linia kodu

Za pomocą tego narzędzia sprawdzono foldery *src* wszystkich frontendów w obu projektach. Inne foldery zostały wyłączone ze sprawdzenia, gdyż zawierają one metadane projektów, pliki menadżera pakietów lub też dane generowanie automatyczne. One wszystkie nie są narzutem kodu bezpośrednio wygenerowanym przez programistę - wzięcie ich pod uwagę mogłoby wypaczyć wyniki pod względem wpływu kodu na powstanie projektu. Wyniki sprawdzenia zostały pokazane w **Tab. 1** 

Wyniki pokazują, że w porównaniu do frontendu monolitycznego, identyczne funkcjonalności zajmują ponad dwa razy więcej plików w projekcie mikrofrontendowym. Ponadto projekt mikrofrontendowy zawiera 21,43% linii więcej samego kodu, a w ogólności 27,98% więcej linii tekstu.

**Tab 1.** Wyniki sprawdzenia ilości kodu za pomocą *cloc* 

Mikrofrontend	Pliki	Puste linie	Komentarze	Linie kodu	Suma linii
Authorization	41	196	98	1124	1459
Users	41	236	132	1511	1920
Transactions	47	375	216	2369	3007
File Storage	34	201	162	1234	1631
Family	40	279	144	1731	2194
Navigation	29	87	70	438	624
Container	4	17	24	121	166
SUMA	236	1391	846	8528	11001
Monolityczny frontend	113	1053	407	7023	8596

#### 6.1.2 Paczki z plikami wynikowymi

Aplikacje zbudowano za pomocą komendy ng build w aplikacjach z frameworkiem Angular oraz komendy webpack --mode=production dla aplikacji kontenera. Czasy budowania aplikacji oraz rozmiary paczek przedstawia **Tab. 2**.

**Tab 2.** Czasy budowania aplikacji oraz rozmiary paczek wynikowych

Mikrofrontend	Czas [s]	Rozmiar paczki [kB]
Authorization	12,53	341,00
Users	13,13	367,98
Transactions	14,41	486,23
FileStorage	11,68	193,40
Family	13,09	369,46
Navigation	9,68	139,85
Container	2,47	20,40
SUMA	76,99	1918,32
Monolityczny frontend	27,12	938,07

Niestety angular-cli, które jest częścią frameworka Angular, nie posiada narzędzi, które pozwalałyby budować kilka aplikacji na raz. Jednocześnie komenda budująca paczkę wynikową jest zależna od ścieżki w której użytkownik się znajduje. Utrudnia to znacząco stworzenie skryptu automatyzującego, który wykonywałby komendy jednocześnie. Można więc przyjąć, że w przeciętnym projekcie informatycznym programista w najbardziej pesymistycznej sytuacji potencjalnie wykonuje te komendy jedna po drugiej, bądź używa

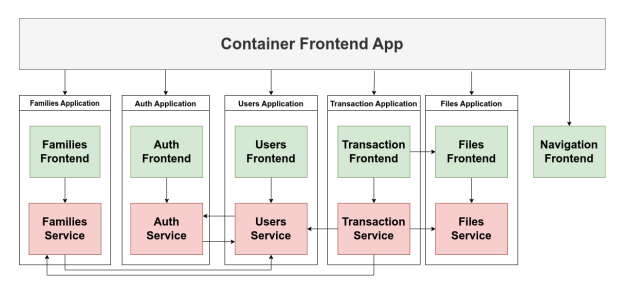
skryptu, który nie zapewnia wykonywania się kilku komend jednocześnie. Jednak w przeciętnych warunkach taka sytuacja nie nastąpi - budowanie dwóch aplikacji w założeniach mają wykonywać dwa odrębne zespoły. Taki pojedynczy zespół, w najgorszym wypadku (dla *Transactions Microfrontend*) budowałby swoją część aplikacji o połowę szybciej niż cały frontend monolityczny.

Wyniki z **Tab. 2** pokazują, że łączny czas budowania całego projektu jest prawie 3 razy większy dla projektu mikrofrontendowego niż dla projektu z monolitycznym frontendem. Rozmiar paczki wynikowej w projekcie mikrofrontendowym jest 2 razy większy niż dla projektu monolitycznego. Należy zaznaczyć, że nie wynika z tego jeszcze, że przeglądarka użytkownika będzie musiała jednorazowo pobrać więcej danych, aby aplikacja poprawnie działała.

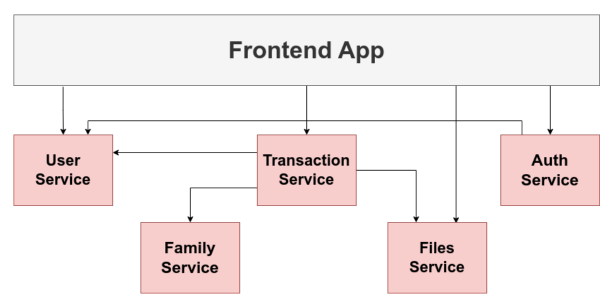
#### 6.1.3 Czas ładowania aplikacji

## 6.2 Rozkład architektoniczny projektu

Schematy projektów obu aplikacji znajdują się na poniższych rysunkach. Na **Rys. 5.**, zielone prostokąty odzwierciedlają mikrofrontendy realizujące konkretne funkcjonalności, natomiast kontener oznaczono kolorem szarym. Na **Rys. 6.**, cały frontend monolityczny jest oznaczony kolorem szarym.



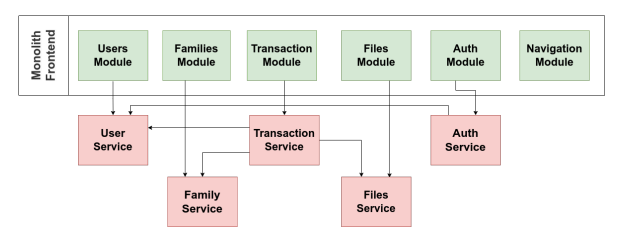
Rys. 5. Schemat projektu aplikacji z mikrofrontendami z podziałem na moduły



Rys. 6. Schemat projektu aplikacji monolitycznej bez podziału na moduły

W mikrofrontendowej wersji można wyodrębnić pięć osobnych aplikacji, nad którymi równolegle może pracować pięć osobnych zespołów. Jedynym zastrzeżeniem jest to, że zespół pracujący nad *File Storage Microfrontend* musiałby ukończyć swoje prace wcześniej niż zespół pracujący nad *Transactions Microfrontend*.

W wersji monolitycznej natomiast każdy podział aplikacji jest wciąż zamknięty technicznie w obrębie jednej aplikacji. W tak małej skali, jaką ma projekt, na którym oparte jest to porównanie, można przykładowo podzielić aplikację na moduły. W omawianym projekcie monolitycznym moduły zostały umieszczone w folderze /src/app/modules. Schemat tego podziału został umieszczony na **Rys. 7.**.



Rys. 7. Schemat projektu aplikacji monolitycznej z podziałem na moduły

Taki podział działa w niewielkiej skali. Jednak w przypadku, gdyby projekt miał 100 lub 1000 mikrofrontendów, czas budowania aplikacji wzrósłby do ogromnych wartości, a oddzielne mikrofrontendowe aplikacje będą się budować dalej w czasie odpowiednim

tylko dla ich zakresu domenowego. Dlatego więc podział na moduły jest w ogólności wyłącznie półśrodkiem.

Dyskusja odnośnie podziału aplikacji ma duże znaczenie w kontekście skalowania aplikacji. Dodanie kolejnej warstwy do projektu aplikacji oznacza jedynie konieczność dodania referencii wyłącznie jednej aplikacji. przypadku projektu mikrofrontendowego oznacza to konieczność dodania referencji każdym mikrofrontendzie, który miałby komunikować się z tą kolejną warstwą. Dlatego więc aplikacja monolityczna będzie się lepiej skalować wertykalnie.

W przypadku skalowania horyzontalnego, odrobinę korzystniej wypada architektura mikrofrontendowa. Ilość referencji do dodania w warstwie, w której dochodzi do skalowania jest taka sama dla obu projektów. Programiści implementujący nowe funkcjonalności są jednak wciąż zależni od bazy kodu, którą zastali. Jednak w przypadku mikrofrontendów, zgodnie z ich założeniami, dodawanie nowych mikrofrontendów odbywa się niezależnie od reszty kodu aplikacji. Sprzyja to zdecydowanie skalowaniu horyzontalnego aplikacji.

# 6.3 Infrastruktura i koszty

Infrastruktura potrzebna do uruchomienia pojedynczej aplikacji frontendowej nie jest skomplikowana. Istnieje wybór spośród wielu serwerów WWW, przykładowo:

- Apache
- Node.js
- Nginx
- IIS

Do każdego z tych serwerów, w Internecie istnieje wielu usługodawców oferujących usługi hostingu WWW. Rynek usług hostingu WWW rozwinął się na tyle, że udostępnienie witryny w internecie stało się bardzo proste.

Sytuacja w przypadku mikrofrontendów daje większe pole do popisu specjalistom od infrastruktury sieciowej. Omawiany projekt mikrofrontendowy składa się już nie z jednej aplikacji, a z siedmiu osobnych aplikacji. W tak małej skali w jakiej jest przykładowy projekt, dałoby się skorzystać z tych samych rozwiązań, co dla frontendu monolitycznego. Wiele usługodawców [5, 6] oferuje swoim klientom nielimitowaną ilość stron WWW w ramach jednej oferty. Dzięki temu, koszty wystawienia projektu mikrofrontendowego do Internetu są podobne, jak dla projektu monolitycznego. Dla obu omawianych projektów

minimalny poniesiony koszt jest taki sam.

Jednak przy dużej ilości mikrofrontendów, zarządzanie wieloma stronami wystawionymi do hostingu WWW może stać się kłopotliwe. W takiej sytuacji lepiej sprawdzają się inne rozwiązania, które pomagają w zarządzaniu wieloma aplikacjami jednocześnie. Przykładami takich rozwiązań mogą być *Amazon Elastic Kubernetes Services* (EKS) i Azure Kubernetes Services (AKS). Oba rozwiązania wykorzystują narzędzie Kubernetes [7] służące do automatyzacji i skalowania rozwiązań kontenerowych.

Oba omawiane przykładowe projekty mikrofrontendowe posiadają wykonane konfiguracje do narzędzia Docker, które pozwalają na konteneryzację środowiska oraz uruchomienie w nim kodu aplikacji oraz budowania obrazów, które mogą być później wykorzystane przez Kubernetes. Na potrzeby lokalnego uruchomienia aplikacji został stworzony skrypt uruchamiający konfiguracje *docker-compose* dla każdego serwisu i mikrofrontendu w aplikacji. W razie potrzeby udostępnienia tego w Internecie istnieje możliwość szybkiego zmigrowania aplikacji do klastrów Kubernetes oferowanych przez dostępnych dostawców usług chmurowych.

## 6.4 Dostępność

#### 6.5 Testowanie kodu

Pomiędzy obiema wersjami projektu nie zaobserowano różnic w zakresie uruchamiania oraz tworzenia testów automatycznych. Głównym powodem takiego wyniku może być fakt, że we frameworku Angular, testy jednostkowe są wykonywane w odniesieniu do komponentu. Nie ma znaczenia to, w jakim środowisku został umieszczony komponent - można więc też wnioskować, że zmiana architektury projektu z monolitycznej na mikroserwisową nie wpływa na takie czynniki testowania takie jak:

- czas uruchomienia siatki testów automatycznych
- poziom ich skomplikowania
- ilość zależności potrzebnych do poprawnego odwzorowania logiki komponentu

Zgadza się to z wnioskami Micheala Geersa [8], jak i Martina Fowlera [3] w zakresie testów automatycznych na warstwie frontendu aplikacji.

Jednakże, istnieją różnice w zakresie testowania manualnego obu wersji aplikacji. W przypadku, gdy wystąpi błąd przy komunikacji z backendowym odpowiednikiem mikrofrontendu, będzie się różnił zakres kodu, w którym został popełniony błąd - na

korzyść architektury mikrofrontendowej. W aplikacji mikrofrontendowej, analizując zrzut stosu aplikacji można się przede wszystkim dowiedzieć, z mikrofrontendu pochodzi dany błąd, co zawęża zakres poszukiwań.

## 6.6 Zależności między modułami i projektami

Do każdego mikrofrontendu użyto kilku zewnętrznych bibliotek, z czego duża z nich pokrywała się w większości mikrofrontedów. Przykładami takich często używanych zależności są pliki bibliotek: single-spa, Angular, Angular Material. Taka sytuacja powoduje, że użytkownik jest zmuszany do pobierania tych samych bibliotek więcej niż jeden raz. To powoduje, że do przeglądarki jest pobierane więcej danych niż jest to potrzebne. Część z tych problemów przy realizacji mikrofrontendowej wersji projektu udało się rozwiązać poprzez zadeklarowanie przy budowaniu aplikacji, żeby nie dodawać do paczki ze zbudowaną aplikacją tych bibliotek. Takie pliki będą pobierane raz przy pierwszym odwiedzeniu witryny z aplikacją. Odnośniki do takich bibliotek zostały zebrane w plikach typu JSON w folderze import\_maps aplikacji Container Microfrontend. Listing Kod 7. zawiera plik z odnośnikami do bibliotek, który posłużył do manualnych testów aplikacji.

Kod 7. Obiekt zawierający odnośniki do bibliotek z zewnętrznych źródeł

```
1 {
   "imports": {
     "@midas/root-config": "//localhost:4000/midas-root-config.js",
     "@midas/files": "//localhost:4001/main.js",
     "@midas/auth": "//localhost:4002/main.js",
     "@midas/transactions": "//localhost:4003/main.js",
     "@midas/users": "//localhost:4004/main.js",
     "@midas/family": "//localhost:4005/main.js",
     "@midas/navigation": "//localhost:4006/main.js",
     "single-spa": "https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/single-
        spa/5.9.3/system/single-spa.dev.js",
     "rxjs": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/rxjs/system/
        es2015/rxjs.min.js",
     "rxjs/operators": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
        rxjs/system/es2015/rxjs-operators.min.js",
     "@angular/compiler": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
        angular__compiler/system/es2020/ivy/angular-compiler.js",
```

```
"@angular/core": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
15
         angular__core/system/es2020/ivy/angular-core.js",
      "@angular/common": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
16
         angular__common/system/es2020/ivy/angular-common.js",
      "@angular/common/http": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-
17
         bundle/angular__common/system/es2020/ivy/angular-http.js",
      "@angular/animations": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-
18
         bundle/angular__animations/system/es2020/ivy/angular-
         animations.js",
      "@angular/animations/browser": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/
19
         @esm-bundle/angular__animations/system/es2020/ivy/angular-
         browser.js",
      "@angular/platform-browser": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm
20
         -bundle/angular__platform-browser/system/es2020/ivy/angular-
         platform-browser.js",
      "@angular/platform-browser/animations": "https://
         cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/angular__platform-browser/
         system/es2020/ivy/angular-animations.js",
      "@angular/platform-browser-dynamic": "https://cdn.jsdelivr.net/
         npm/@esm-bundle/angular__platform-browser-dynamic/system/
         es2020/ivy/angular-platform-browser-dynamic.js",
      "@angular/router": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
23
         angular__router/system/es2020/ivy/angular-router.js",
      "@angular/forms": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle/
         angular__forms/system/es2020/ivy/angular-forms.js",
      "single-spa-angular/internals": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/
25
         @esm-bundle/single-spa-angular@6.2.0/system/es2020/ivy/
         angular-single-spa-angular-internals.js",
      "single-spa-angular": "https://cdn.jsdelivr.net/npm/@esm-bundle
26
         /single-spa-angular@6.2.0/system/es2020/ivy/angular-single-
         spa-angular.js"
   }
27
28 }
```

Części zależności nie udało się wyłączyć z paczki wynikowej aplikacji. Mimo to, udało się uniknąć tego problemu dla największych i najbardziej istotnych bibliotek.

<b>6.7</b>	Możliwości w	zakresie zarza	ądzania	projektami
------------	--------------	----------------	---------	------------

# 7 Podsumowanie

# 8 Bibliografia

- [1] Martin Fowler. *Microservices*.

  URL: https://martinfowler.com/articles/microservices.html.
- [2] The State of Frontend 2022. Maj 2022. URL: https://tsh.io/state-of-frontend/?fbclid=IwAR1NoxwAAX5qTprLKiJm4k-LBFWaQny3j3F7XIGTgWZRBpyYjQDb7bnq5DQ#report.
- [3] Martin Fowler. *Micro frontends*. Czerwiec 2019.

  URL: https://martinfowler.com/articles/micro-frontends.html.
- [4] Single SPA Parcels.

  URL: https://single-spa.js.org/docs/parcels-overview.
- [5] Witryna dostawcy usług WWW, OVHcloud. Dostęp: 18.12.2022. URL: https://www.ovhcloud.com/pl/web-hosting/.
- [6] Witryna dostawcy usług WWW, AZ. Dostęp: 18.12.2022. URL: https://az.pl/hosting/.
- [7] Kubernetes. Dostęp: 18.12.2022. URL: https://kubernetes.io/pl/.
- [8] Michael Geers. *Micro frontends in action*.Shelter Island, Nowy Jork: Manning Publications Co., 2020. ISBN: 9781617296871.

Wyrażam zgodę na udostępnienie mojej pracy w czytelniach Biblioteki SGGW w tym w Archiwum Prac Dyplomowych SGGW.
(czytelny podpis autora pracy)