# 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

Oświadczam, że niniejsza praca została przygotowana pod moim kierunkiem i stwierdzam, że spełnia ona warunki do przedstawienia tej pracy w postępowaniu o nadanie tytułu zawodowego.				
Data	Podpis promotora			
Oświadczen	ie autora pracy			
szywego oświadczenia, oświadczam, że nini mnie samodzielnie i nie zawiera treści uzys	tym odpowiedzialności karnej za złożenie fał- ejsza praca dyplomowa została napisana przeze kanych w sposób niezgodny z obowiązującymi z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i pra- późn. zm.)			
Oświadczam, że przedstawiona praca nie by zanej z nadaniem dyplomu lub uzyskaniem (	yła wcześniej podstawą żadnej procedury zwią- tytułu zawodowego.			
	t identyczna z załączoną wersją elektroniczną. owa poddana zostanie procedurze antyplagiato-			
Data	Podpis autora pracy			

#### Streszczenie

### Stworzenie klasy IATEX-owej do użytku przy pisaniu pracy dyplomowej w SGGW

Tematem niniejszej pracy było zaimplementowanie klasy LATEX-owej pozwalającej na formatowanie tekstu zgodnie z wytycznymi nałożonymi przez uczelnię. Praca zawiera dwie główne części. Pierwsza z nich zawiera opis najważniejszych aspektów implementacji klasy. Natomiast druga część skupia się na sposobie użycia klasy przez osoby piszące prace dyplomowe.

Słowa kluczowe – LaTeX, klasa, praca dyplomowa, implementacja, SGGW, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego

#### **Summary**

# Creation of the LaTeX Class to be Used When Writing a Thesis at the Warsaw University of Life Sciences – SGGW

The subject of this study was to implement a LATEX class that allows for text formatting according to the guidelines imposed by the University. The work consists of two main parts. The first one describes the most important aspects of the implementation. The second part focuses on how to use the class by people writing the theses.

Keywords – LaTeX, class, thesis, implementation, SGGW, Warsaw University of Life Sciences

## Spis treści

1	Wpi	owadzenie do mikroserwisów	9
	1.1	Architektura monolityczna	Ģ
	1.2	Architektura mikroserwisów	ç
	1.3	Przełożenie mikroserwisów na interfejsy użytkownika	ç
2	Mik	rofrontendy	1(
	2.1	Założenia teoretyczne	1(
	2.2	Zmiany w architekturze względem mikroserwisów	1(
3	Opis	s backendu projektu	11
	3.1	Dobór technologii do projektu	11
	3.2	Szablony projektów	11
	3.3	Podział backendu na serwisy	11
		3.3.1 Hosting plików	11
		3.3.2 Autoryzacja	11
		3.3.3 Zarządzanie użytkownikami	11
		3.3.4 Zarządzanie rodzinami (grupami użytkowników)	11
		3.3.5 Logika domenowa - zarządzanie transakcjami	11
		3.3.6 (?) Powiadomienia	11
4	Opis	s badanych frontendów	12
	4.1	Dobór technologii do projektów	12
	4.2	Wersja monolityczna	12
	4.3	Wersja mikroserwisowa	12
5	Porc	ównanie projektów frontendowych	13
	5.1	Wersjonowanie kodu	13
	5.2	Wydajność	13
	5 3	Dostanność	13

7	Bibli	iografia	15
6	Pods	sumowanie	14
	5.7	Skalowalość	13
	5.6	Możliwości w zakresie zarządzania projektami	13
	5.5	Zależności między modułami i projektami	13
	5.4	Testowanie kodu	13

- 1 Wprowadzenie do mikroserwisów
- 1.1 Architektura monolityczna
- 1.2 Architektura mikroserwisów
- 1.3 Przełożenie mikroserwisów na interfejsy użytkownika

- 2 Mikrofrontendy
- 2.1 Założenia teoretyczne
- 2.2 Zmiany w architekturze względem mikroserwisów

## 3 Opis backendu projektu

- 3.1 Dobór technologii do projektu
- 3.2 Szablony projektów
- 3.3 Podział backendu na serwisy
- 3.3.1 Hosting plików
- 3.3.2 Autoryzacja
- 3.3.3 Zarządzanie użytkownikami
- 3.3.4 Zarządzanie rodzinami (grupami użytkowników)
- 3.3.5 Logika domenowa zarządzanie transakcjami
- 3.3.6 (?) Powiadomienia

## 4 Opis badanych frontendów

- 4.1 Dobór technologii do projektów
- 4.2 Wersja monolityczna

dwqlkdjqwkdwqlkd[1]

## 4.3 Wersja mikroserwisowa

## 5 Porównanie projektów frontendowych

- 5.1 Wersjonowanie kodu
- 5.2 Wydajność
- 5.3 Dostępność
- 5.4 Testowanie kodu
- 5.5 Zależności między modułami i projektami
- 5.6 Możliwości w zakresie zarządzania projektami
- 5.7 Skalowalość

## 6 Podsumowanie

## 7 Bibliografia

- [1] M. Fowler, "Micro frontends," 2019.
- [2] "The state of frontend 2022," May 2022.
- [3] M. Geers, *Micro frontends in action*. Shelter Island, NY: Manning Publications Co., 2020. ISBN 9781617296871.
- [4] M. Geers, "Micro frontends," Aug 2017.
- [5] "single-spa."
- [6] L. Mezzalira, "Adopting a micro-frontends architecture," Apr 2019.
- [7] L. Mezzalira, "Micro-frontends, the future of frontend architectures." https://medium.com/dazn-tech/micro-frontends-the-future-of-frontend-architectures-5867ceded39a, Apr 2019.
- [8] O. Sulich, "Fundamenty architektury mikrofrontendowej." https://frontlive.pl/blog/fundamenty-architektury-mikrofrontendowej, Oct 2022.

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