# SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

# BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Opava 2024 Lukáš Sukeník

# SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

## Lukáš Sukeník

Studijní program: Moderní informatika Specializace: Informační a komunikační technologie

### Porovnání SPA frontend frameworků

## Comparison of SPA frontend frameworks

Bakalářská práce

Ropie Podkladu Zadání Práce

#### **Abstrakt**

Text abstraktu v češtině. Rozsah by měl být 50 až 100 slov. Abstrakt není cíl práce, zde stručně popište, co čtenář má na následujících stránkách očekávat. Typické formulace: "V práci se zabýváme...", "Tato bakalářská práce pojednává o...", "součástí je", "je provedena analýza", "praktickou částí práce je aplikace xxx" ... Prostě napište stručný souhrn či charakteristiku obsahu práce.

#### Klíčová slova

Napište 5–8 klíčových slov v českém jazyce (v jednotném čísle, první pád atd.), měla by vystihovat téma práce. Slova oddělujte čárkou. Snažte se vystihnout nejdůležitější pojmy vystihující práci.

#### Abstract

Anglická verze abstraktu by měla odpovídat české verzi, třebaže nemusí být úplně doslova. Když nutně potřebujete automatický překlad, použijte raději https://www.deepl.com/cs/translator, je lepší než Google Translator. Není nutno překládat doslova.

#### Keywords

Anglická obdoba českého seznamu klíčových slov.

Čestné prohlášení  Prohlašuji, že jsem tuto práci vypracoval samostatně. Veškerou literaturu a další zdroje, z nichž jsem při zpracování čerpal, v práci řádně cituji a jsou uvedeny v seznamu použité literatury.
V Opavě dne 15. října 2023 Lukáš Sukeník

# Poděkování Rád bych poděkoval za odborné vedení, rady a cenné poznatky k danému tématu vedoucímu práce ...... Také bych rád poděkoval mé rodině a přátelům za podporu a pomoc během mého studia.

## Obsah

Úvod			1		
1	We	bové aplikace	2		
2	Ana	Analýza frameworků			
	2.1	React	3		
		2.1.1 Komponenty	4		
		2.1.2 JSX	4		
	2.2	Svelte	5		
	2.3	Vue	5		
	2.4	Porovnání	5		
3	Tes	tování frameworků	5		
4	Uká	izková kapitola	6		
	4.1	Struktura a formát	6		
		4.1.1 Jak strukturovat práci	6		
	4.2	Obrázky a tabulky	6		
		4.2.1 Vkládání ukázkového kódu	7		
	4.3	Vyznačování pojmů v textu	8		
	4.4	Odrážky, číslování, pojmenované odstavce	8		
5	Prá	ce se zdroji	10		
	5.1	Seznam použité literatury	10		
	5.2	Citace	10		
	5.3	Parafráze	11		
Zá	ávěr		13		
Se	eznar	n použité literatury	14		
Se	eznar	n obrázků	16		
Se	eznar	n tabulek	17		
Se	eznar	n zkratek	18		
Di	říloh	57	10		

## 2 Analýza frameworků

Text druhé kapitoly.

- odůvodnit výběr frameworků:
  - https://survey.stackoverflow.co/2023/
- analýza frameworků:
  - co to je
  - stručná historie
  - kdo jej vytvořil
  - kdo jej používá
  - jak se používá
  - popularita ve společnosti
- srování frameworků dle:
  - 1. Component-Based architektura (HTML, CSS, JS/TS)
  - 2. Šablony
  - 3. Předávání vlastností (props)
  - 4. Správa stavů
  - 5. State management
  - 6. Routování
  - 7. DOM
  - 8. Server-Side Rendering
  - 9. Kompilace zdrojových souborů
  - 10. Reaktivita
  - 11. Ekosystém

#### 2.1 React

Pod pojmem React rozumíme open-source JavaScript framework, který vyvinula a dále vyvíjí společnost Meta (dříve Facebook). Podle [1] jde spíše o knihovnu funkcí, než-li o komplexní nástroj pro tvorbu webových aplikací (framework). Tato technologie se používá pro vývoj interaktivních uživatelských rozhraní a webových aplikací.[3]

První kořeny Reactu sahají až do roku 2010, kdy tehdejší společnost Facebook přidala novou technologii XHP do PHP. Jde o možnost znovu použít určitý blok kódu, stejného principu posléze využívá i React. Následně Jordan Walke vytvořil FaxJS, jenž byl prvním prototypem Reactu. O rok později byl přejmenován na React a začal jej využívat Facebook. V roce 2013 byl na konferenci JS ConfUS představen jeho autorem široké veřejnosti a stal se open-source.

Od roku 2014 vývojáři představují nespočet vylepšení samotné knihovny, stejně jako spoustu rozšíření pro zlepšení vývojových procesů. Kolem roku 2015 postupně React nabývá na popularitě i celkové stabilitě. Následně je představen také React Native, což je framework pro vývoj nativních aplikací. V dnešní době je React využíván společnostmi každého rozsahu po celém světě. Z těch největších jde například o Metu, Uber, Twitter a Airbnb.[1, 2]

#### 2.1.1 Komponenty

Hlavním stavebním kamenem Reactu jsou komponenty, jež představují nezávislé, vnořitelné a opakovaně použitelné bloky kódu. Komponentu v Reactu tvoří JavaScript funkce a HTML šablona. Validně seskládané komponenty poté tvoří webovou aplikaci. V Reactu se můžeme setkat s funkčními a třídními komponentami. Vytváření třídních komponent oficiální dokumentace nedoporučuje. Pro komunikaci mezi komponentami se používá předávání vlastností (props), přes které je možné předávat jakékoli validní hodnoty z JavaScriptu. Výstup komponent tvoří elementy ve formě JSX. Tyto elementy obsahují informace o vzhledu a funkcionalitě dané komponenty.[1, 4]

#### 2.1.2 JSX

Název JSX kombinuje zkratku jazyka JavaScript – JS a počáteční písmeno ze zkratky XML. Konkrétně jde o syntaktické rozšíření, které vývojářům umožňuje tvořit React elementy pomocí hypertextového značkovacího jazyku přímo v JavaScriptu. V rámci JSX pak je možné dynamicky vykreslovat obsah na základě logiky definované pomocí JavaScriptových hodnot. Při kompilaci se JSX překládá do JavaScriptu pomocí nástroje Babel. [1, 4]

- 2.2 Svelte
- 2.3 Vue

## 2.4 Porovnání

- $\bullet\,$ co zjistím na první pohled, platforma,
- $\bullet\,$ jako bych si četl reklamu ...,
- prvotní srovnání.

$\alpha$	1	•	0
Seznam	on	raz.	K11

l Ukázka vložení titulku s označením zdroje	
---	--

Seznam	tal	วมไ		k
	uai	JUJ	וכו	Ŋ

l Ukázka tabulky		7
------------------	--	---

# PŘÍLOHY

Do tohoto seznamu napište přílohy vložené přímo do této práce a také seznam elektronických příloh, které se vkládají přímo do archivu závěrečné práce v informačním systému zároveň se souborem závěrečné práce. Elektronickými přílohami mohou být například soubory zdrojového kódu aplikace či webových stránek, předpřipravený produkt (spustitelný soubor, kontejner apod.), vytvořená metodická příručka, tutoriál... (tento text odstraňte)

- Přílohy v souboru závěrečné práce:
  - Příloha A xxxx
- Elektronické přílohy:
  - Příloha A xxxx

\_