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 16. 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

Ú	vod		1
1	We	bové aplikace	2
2	Ana	alýza frameworků	3
	2.1	React	3
		2.1.1 Komponenty	4
		2.1.2 JSX	4
		2.1.3 Správa stavů	5
		2.1.4 Hooky	5
		2.1.5 Životní cyklus	5
		2.1.6 Routování	5
		2.1.7 Ekosystém	5
	2.2	Svelte	5
	2.3	Vue	5
	2.4	Porovnání	5
3	Tes	tování frameworků	6
4	Uká	ázková kapitola	7
	4.1	Struktura a formát	7
		4.1.1 Jak strukturovat práci	7
	4.2	Obrázky a tabulky	7
		4.2.1 Vkládání ukázkového kódu	8
	4.3	Vyznačování pojmů v textu	9
	4.4	Odrážky, číslování, pojmenované odstavce	9
5	Prá	ce se zdroji	11
	5.1	Seznam použité literatury	11
	5.2	Citace	11
	5.3	Parafráze	12
Zá	ávěr		14
Se	eznar	n použité literatury	15
Se	eznar	n obrázků	17
Se	eznar	n tabulek	18

Seznam zkratek	19
Přílohy	20

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. Life-cycle
 - 6. State management
 - 7. Reaktivita???
 - 8. DOM
 - 9. Routování
 - 10. Server-Side Rendering
 - 11. Kompilace zdrojových souborů
 - 12. 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 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 hodnoty jakýchkoli datových typů. Výstup komponent tvoří elementy ve formě JSX. Tyto elementy obsahují informace o vzhledu a funkcionalitě dané komponenty.[1, 5]

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, 5]

2.1.3 Správa stavů

Stav lze definovat jako privátní vnitřní vlastnost či proměnnou dané komponenty, jež představuje základní mechanismus pro uchovávání a aktualizaci dat. Pro aktualizaci komponenty je tedy nutné stav změnit. React pak na tuto skutečnost zareaguje a vyvolá tzv. re-render neboli překreslení komponenty s novými daty.

Za účelem ukládání stavu se využívá hook (funkce) useState. Ten poskytuje stavovou proměnnou, přes kterou se dostaneme k aktuálnímu stavu. Dále useState poskytuje state setter funkci, díky které můžeme stav aktualizovat. Jediný argument useState definuje počátační hodnotu daného stavu.[4, 5]

2.1.4 Hooky

Specifickou funkcionalitou pro React jsou tzv. hooky, které byly do Reactu přidány až ve verzi 16.8.0. Hook je definován jako funkce, která obohacuje komponenty pomocí předdefinovaných funkcionalit. Jedním z nejpoužívanejších hooků je useState. Vývojáři mohou používat již zabudované hooky, nebo si vytvářet své vlastní s pomocí předdefinovaných hooků. Mezi zabudované hooky patří např. useEffect, useMemo, useCallback, useRef, useContext.[5, 6]

2.1.5 Životní cyklus

- 2.1.6 Routování
- 2.1.7 Ekosystém
- 2.2 Svelte
- 2.3 Vue

2.4 Porovnání

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

α	1	•	1 0
Seznam	OD.	raz.	K11

1	Ukázka vložení	titulku s	označením	zdroje														8	
_	CIRCULITION (ICECITI	0100111101	022200012222	Zarojo	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	

Seznam	tal	วมไ		k
	uai	JUJ	וכו	Ŋ

1	Ukázka t	abulkv																															8	~
---	----------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

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

_