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	
	racoval samostatně. Veškerou literaturu zpracování čerpal, v práci řádně cituji é literatury.
V Opavě dne 26. února 2024	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

U	voa			1
1	Wel	ové ap	olikace	2
2	Ana	lýza fr	rameworků	3
	2.1	Angula	ar	3
		2.1.1	Komponenty	3
		2.1.2	Správa stavů	3
		2.1.3	Předávání vlastností	3
		2.1.4	Servisy a direktivy	3
		2.1.5	Životní cyklus	3
		2.1.6	State management	3
		2.1.7	Routování	3
		2.1.8	Ekosystém	3
	2.2	React		3
		2.2.1	Komponenty	4
		2.2.2	JSX	5
		2.2.3	Správa stavů	5
		2.2.4	Hooky	6
		2.2.5	Životní cyklus	6
		2.2.6	State management	7
		2.2.7	Routování	7
		2.2.8	Ekosystém	7
	2.3	Svelte		8
		2.3.1	Komponenty	8
		2.3.2	Reaktivita	9
		2.3.3	Předávání vlastností	10
		2.3.4	Eventy	10
		2.3.5	Životní cyklus	11
		2.3.6	State management	12
		2.3.7	Routování	12
		2.3.8	Ekosystém	13
	2.4	Vue .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13
		2.4.1	Single-File Components	14
		2.4.2	Reaktivita	14
		2.4.3	Předávání vlastností	15
		2.4.4	Direktivy a eventy	16

		2.4.5 Životní cyklus	17
		2.4.6 State management	17
		2.4.7 Routování	18
		2.4.8 Ekosystém	18
	2.5	Porovnání	18
3	Test	cování frameworků	19
	3.1	Analýza a návrh testových úloh	19
	3.2	Demonstrační aplikace	19
		3.2.1 Angular	19
		3.2.2 React	21
		3.2.3 Svelte	22
	3.3	Testování aplikací a výsledky	22
4	Uká	zková kapitola	24
	4.1	Struktura a formát	24
		4.1.1 Jak strukturovat práci	24
	4.2	Obrázky a tabulky	24
		4.2.1 Vkládání ukázkového kódu	25
	4.3	Vyznačování pojmů v textu	26
	4.4	Odrážky, číslování, pojmenované odstavce	26
5	Prá	ce se zdroji	28
	5.1	Seznam použité literatury	28
	5.2	Citace	28
	5.3	Parafráze	29
Zá	věr		31
Se	znan	n použité literatury	32
Se	znan	a obrázků	36
Se	znan	n tabulek	37
Se	znan	n zkratek	38
	ilohy		39

3 Testování frameworků

• proč a co je obsahem kapitoly?

3.1 Analýza a návrh testových úloh

- co a proč porovnávám,
- v návrhu jak, jaké testové úlohy?
- (dokumentace možná nahoře, syntax, výkonnostní testy, velikosti bundlů, účel aplikace, rychlost, srozumitelnost, ...)

3.2 Demonstrační aplikace

V této kapitole srovnáme implementaci stejných funkcionalit ve třech vybraných frameworcích.

3.2.1 Angular

Instalace projektu

- \bullet Node.js + NPM
- npm init @angular@latest NAZEV APLIKACE
- https://www.npmjs.com/package/@angular/create
- https://tailwindcss.com/docs/guides/angular

Správa stavů

Pro implementaci jednoduchého counteru nejprve vytvoříme counter komponentu. Můžeme začít se strukturou HTML značek pro hlavní komponentu. Protože chceme opakovaně použít logiku jednotlivých tlačítek, vytvoříme komponentu counter-button. Ta může přijímat například nějaké CSS styly nebo přes EventEmitter (output) posílat informaci o kliknutí na tlačítko směrem nahoru ve stromě komponent. Funkci emit() našeho EventEmitteru zavoláme na tlačítku v counterbuttonu právě tehdy, když uživatel klikne na tlačítko – použijeme listener ve formě (click). K propsání textu či jiných elementů nebo komponent mezi párovými tagy

<counter-button></br/>counter-button> nám pak poslouží párový či nepárový element
 <ng-content />.

Následně v counter komponentě musíme importovat třídu CounterButton-Component a do všech elementů counter-button předat jejich vstupy a výstupy. Námi defikovanovanému outputu buttonClicked předáme v šabloně metodu, která se vykoná po emitu (kliknutí na tlačítko ve vnořené komponentě) a metodu zavoláme pomocí kulatých závorek. V rámci counter komponenty pak definujeme stav jako vlastnost count na třídě. Vlastnost pak můžeme modifikovat skrze metody třídy, které voláme v outputu buttonClicked.

- šablony + logika komponenty
- správa stavů (reaktivita)
- body k vypíchnutí: boilerplate frameworku

Interakce v uživatelském prostředí

Při tvorbě jakékoli UI komponenty můžeme začít jak šablonou, tak i logikou. My začneme s tvorbou šablony. V případě vlastního dropdown samotným tlačítkem a seznamem možností. Otevření možností zajístíme tak, že na tlačítko přidáme click listerner. Funkčnost pak zajistíme díky modifikaci stavu isOpen, který se provede při volání metody toggleDropdown. V rámci této metody je třeba zavolat i event.stopPropagation(). Předejdeme tak potenciální chybě ve formě tzv. event bubblingu – spuštění událostí na prvcích odlišných od cílového.

Podmíněně pak můžeme vypsat list možností, které získáme v jednom z inputů. Pro vypsání všech možností použijeme blok @for. K vybraní konkrétní možnosti použijeme zase (click) a do metody pošleme konkrétní možnost pole – option. Metoda handleOptionClick pak zajistí uložení aktuálně vybrané možnosti, zavření dropdownu a vyemitování vybrané možnosti do rodičovské komponenty.

V případě, že máme dropdown otevřen a chceme jej po kliknutí mimo tentýž dropdown bezpečně zavřít nehledě na počet vykreslených dropdown komponent na stránce budeme postupovat následovně. Pro každou komponentu vytvoříme unikátní vlastnost ve formě ID. To pak dynamicky umístíme na kořenový element dropdownu. V komponentě pak budeme naslouchat na DOM eventy pomocí dekorátoru @Host-Listener. Přijímá DOM event, na který má poslouchat – document:pointerdown,

21

případně další argumenty nebo také formu vypublikovaného eventu. Pod dekorá-

torem pak definujeme obslužnou metodu, která se volá při emitu specifikovaného

eventu. V rámci metody pak zajistíme uzavření aktuálně otevřeného dropdownu.

Dropdown pak může mít různé inputy, které povedou k lepší znovupoužitel-

nosti. Hodnotu inputu (konkrétně např. defaultValue) v komponentě získáme až v

lifecycle hooku OnInit. Kupříkladu v konstruktoru bychom dostali pouze undefined.

Styly ve formě JavaScriptových hodnot do šablony přidáme pomocí ngClass. Když

těchto hodnot chceme na elementu více, musíme je zřetězit pomocí JavaScriptu,

nebo sloučit již dříve.

• body k vypíchnutí: dynamické stylování, logika v template

• problémy: zavírání posledně otevřeného dropdownu před otevřením dalšího D.

• výhody frameworku: podle bodů nahoře..., tvorba typů ve Svelte

Předávání vlastností, získávání dat z API

• předávání vlastností nahoru a dolů

• fetchování dat

body k vypíchnutí: velice odlišné reakce na změny, stylování komponent nebo

elementů, update textarey (hodnoty), jiné řešení modularity (update stylů

textarey)

• problémy:

výhody frameworku: předávání vlastností má nej Svelte

3.2.2 React

Instalace projektu

Správa stavů

Interakce v uživatelském prostředí

Předávání vlastností, získávání dat z API

3.2.3 Svelte

Instalace projektu

Správa stavů

Interakce v uživatelském prostředí

Předávání vlastností, získávání dat z API

3.3 Testování aplikací a výsledky

 $\bullet\,$ výsledky a průběh z 3.1

α	1 / 1 0
Seznam	obrazki

1	Ukázka vložoní tit	ulku s označením zd	roio	25
-1	U Kazka Viozeni uli	лики ѕ охнасении хо	ro ie	 Zi

Seznam	tah	1114	٦k
Seznani	uan	uit	z \mathbf{n}

L	Unazna i	abulky																2	

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

_