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 19. prosince 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

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	Porov	nání	 18
3	Test	tování	frameworků	19
	3.1	Analý	za a návrh testových úloh	 19
	3.2	Demo	nstrační aplikace	 19
		3.2.1	Angular	 19
		3.2.2	React	 21
		3.2.3	Svelte	 22
	3.3	Demo	nstrační aplikace - v2	 22
		3.3.1	Instalace projektu	 22
		3.3.2	Správa stavů	 22
		3.3.3	Interakce v uživatelském prostředí	 23
		3.3.4	Předávání vlastností, získávání dat z API	 23
	3.4	Testov	vání aplikací a výsledky	 23
4	Uká	zková	kapitola	24
	4.1	Struk	tura a formát	 24
		4.1.1	Jak strukturovat práci	 24
	4.2	Obráz	ky a tabulky	 24
		4.2.1	Vkládání ukázkového kódu	 25
	4.3	Vyzna	cčování pojmů v textu	 26
	4.4	Odráž	ky, číslování, pojmenované odstavce	 26
5	Prá	ce se z	zdroji	28
	5.1	Sezna	m použité literatury	 28
	5.2	Citace	e	 28
	5.3	Parafi	ráze	 29
Zá	ivěr			31
Se	znan	n použ	žité literatury	32
		_		9.0
56	znan	n obrá	zku	36
Se	znan	ı tabu	lek	37
Se	znan	a zkra	tek	38

Přílohy 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 event listener ve formě (click). K propsání textu či jiných elementů nebo komponent mezi párovými

tagy <counter-button></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 funkci, která se vykoná po emitu (kliknutí na tlačítko v child komponentě) a funkci zavoláme pomocí kulatých závorek. V rámci counter komponenty pak definujeme stav jako vlastnost count na třídě. Ten pak můžeme modifikovat skrze metody třídy, které voláme v outputu buttonClicked.

- ullet 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 listem možností. Otevření možností zajístíme tak, že na tlačítko přidáme event listerner na click. 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 dekoráto-

rem pak definujeme handler 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 Demonstrační aplikace - v2

3.3.1 Instalace projektu

Angular

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

React

Svelte

3.3.2 Správa stavů

Angular

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

React

Svelte

3.3.3 Interakce v uživatelském prostředí

Angular

- 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

React

Svelte

3.3.4 Předávání vlastností, získávání dat z API

Angular

- 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

React

Svelte

3.4 Testování aplikací a výsledky

• 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

_