# 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 11. listopadu 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

	oové ap		:
Ana	alýza fr	rameworků	
2.1	React		
	2.1.1	Komponenty	
	2.1.2	JSX	
	2.1.3	Správa stavů	
	2.1.4	Hooky	
	2.1.5	Životní cyklus	
	2.1.6	State management	
	2.1.7	Routování	
	2.1.8	Ekosystém	
2.2	Svelte		
	2.2.1	Komponenty	
	2.2.2	Reaktivita	
	2.2.3	Předávání vlastností	
	2.2.4	Eventy	1
	2.2.5	Životní cyklus	1
	2.2.6	State management	1
	2.2.7	Routování	1
	2.2.8	Ekosystém	1
2.3	Vue .		1
	2.3.1	Single-File Components	1
	2.3.2	Reaktivita	1
	2.3.3	Předávání vlastností	
	2.3.4	Direktivy a eventy	1
	2.3.5	Životní cyklus	1
	2.3.6	State management	1
	2.3.7	Routování	1
	2.3.8	Ekosystém	1
2.4	Porovi	nání	1

4	Uká	zková kapitola	21
	4.1	Struktura a formát	21
		4.1.1 Jak strukturovat práci	21
	4.2	Obrázky a tabulky	21
		4.2.1 Vkládání ukázkového kódu	22
	4.3	Vyznačování pojmů v textu	23
	4.4	Odrážky, číslování, pojmenované odstavce	23
5	Prá	ce se zdroji	25
	5.1	Seznam použité literatury	25
	5.2	Citace	25
	5.3	Parafráze	26
Zá	ivěr		28
Se	znan	n použité literatury	29
Se	znan	n obrázků	33
Se	znan	n tabulek	34
Se	znan	n zkratek	35
Ρì	filohy		36

## 2 Analýza frameworků

Tato část práce se zabývá analýzou frameworků React, Svelte a Vue. Nejdříve je analyzován každý framework samostatně. Analyzovány jsou klíčové koncepty frameworků, stejně tak jako určité podobnosti těchto technologií. Kapitolu zakončuje teoretické srovnání frameworků.

Výběr frameworků byl proveden na základě analýzy výsledků z Developer Survey 2023 od Stack overflow. Rozhodující byla sekce Web frameworks and technologies, která hodnotila webové technologie dle jejich žádanosti na trhu a obdivem mezi vývojářskou komunitou. Tato strategie zajistila, že vybrané frameworky odpovídají současným trendům a potřebám webového vývoje, ale také vycházejí z uznání a podpory komunity.

- srovnání frameworků dle:
  - 1. DOM
  - 2. Kompilace zdrojových souborů

#### 2.1 React

Pod pojmem React rozumíme open-source JavaScript framework, který vyvinula a dále vyvíjí společnost Meta (dříve Facebook). Podle [5] 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.[13]

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.[5, 12]

#### 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. [5, 19]

#### 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 po-

mocí JavaScriptových hodnot. Při kompilaci se JSX překládá do JavaScriptu pomocí nástroje Babel. [5, 19]

#### 2.1.3 Správa stavů

Stav lze definovat jako lokální 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. [16, 19]

#### 2.1.4 Hooky

Specifickou funkcionalitou pro React jsou tzv. hooky, které byly do Reactu přidány až ve verzi 16.8.0.[20] Hook je definován jako funkce, která obohacuje komponenty

pomocí předdefinovaných funkcionalit. Jedním z nejpoužívanejších hooků je use-State. 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.[19]

```
import { useEffect } from 'react';
useEffect(() => {
    // code for setup

  return () => {
        // code for cleanup
    };
}, [
    // dependencies
]);
```

#### 2.1.5 Životní cyklus

Životní cyklus komponenty je sekvence událostí, jež nastanou mezi vytvořením a zničením komponenty. Ve třídních komponentách existovaly speciální metody, tzv. lifecycle metody, starající se o provedení určité části kódu při daném okamžiku v životě komponenty. Nyní React disponuje pár hooky, které umožňují provádět sideeffects podobně jako lifecycle metody.

O momentu, kdy je komponenta přidána na obrazovku, mluvíme jako o namontování (mount) komponenty. Při změně stavu či obdržení nových parametrů hovoříme o aktualizaci (update) komponenty. A v neposlední řadě okamžik, kdy je komponenta odstraněna z obrazovky, nazýváme odmontování (unmount) komponenty. [17, 19]

#### 2.1.6 State management

Základní práce se stavy spočívá v lokálních stavech komponent a následným předáváním stavu do potomků či rodičů. V případě, že potřebujeme sdílet stav mezi komponentami, měli bychom zvážit odlišné řešení. React sám o sobě disponuje pouze základním řešením, kterému říká Context API. Context umožňuje sdílet data celému podstromu dané komponenty. To se může hodit například při vytváření barevných módů aplikace, sdílení informace o přihlášeném uživateli, anebo routování.[19]

Správa stavů v komplexních aplikacích se stává výzvou. Problémy začínají při potřebě sdílení identických dat mezi větším množstvím konzumentů. Existuje však mnoho knihoven třetích stran, které vývojáři využívají pro usnadnění manipulace se stavy. Společné cíle state management knihoven spočívají v ukládání a získávání globálního stavu, jednodušší správě stavů a rozšiřitelnosti aplikace. Mezi tyto knihovny patří kupříkladu Redux, MobX, Recoil nebo Jotai.[2, 9]

#### 2.1.7 Routování

React nemá žádný nativní standard pro routování. Podle [5] je React Router jedním z nejvíce populárních řešení pro React. Knihovna React Router umožňuje nastavení jednotlivých cest aplikace. Zajišťuje tedy routování na straně klienta. Klasické webové stránky při změně URL pokaždé žádají o nové dokumenty. Routování na straně klienta může provést aktualizaci stránky bez dalších duplikátních requestů. Při vyžádání dané cesty pak můžeme na stránce vykreslit požadovaný obsah a zažádat pouze o data potřebné pro vykreslení. Výstup činí rychlejší uživatelskou zkušenost, jelikož prohližeč nevyžaduje nové dokumenty a nemusí vyhodnocovat kaskádové styly či JavaScript.[5, 21]

#### 2.1.8 Ekosystém

Tato knihovna sama o sobě není úplně komplexním nástrojem. I přesto se stále vyvíjí a její ekosystém se neustále rozrůstá. Na druhou stranu pak existuje mnoho různých nástrojů třetích stran, funkcí, API, které mohou vývojáři při vývoji použít. Knihovny jsou velmi diverzifikované. Začíná to knihovnami zameřenými na stylování, či předpřipravenými komponentami pro uživatelské rozhraní. Samozřejmě najdeme i balíčky pro tvorbu tabulek, formulářů, grafů nebo grafikcých animací. Dále můžeme využít mnohých knihoven, které řeší správu stavů, routování, dotazování na API. Nechybí ani dokumentační knihovny, vývojářské rozšíření pro prohlížeče, striktní typování, překlady, testovací balíčky. V neposlední řadě pro React existují nadstavby ve formě frameworků, které pak poskytují lepší základy pro produkční aplikace.[3, 11, 19]

#### 2.2 Svelte

Svelte je relativně novým open-source JavaScript frameworkem, za jejímž stvořením stojí vývojář Richard Harris. Framework kompiluje komponenty přímo do čistého nativního a vysoce optimalizovaného JavaScriptu bez potřeby runtime. To vše ještě před tím, než uživatel navštíví webovou aplikaci v prohlížeči. Tato metoda poskytuje výhodu hlavně co se týče rychlosti oproti klasickým deklarativním frameworkům jako jsou např. React, Vue nebo Angular. Stejně jako tyto frameworky je Svelte určen k vývoji rychlého a kompaktního uživatelského rozhraní pro webové aplikace.

První verze byla představena ke konci roku 2016. Verze 3, jež byla vydána v dubnu 2019, přinesla vylepšení týkající se zjednodušení tvorby komponent. Mimo jiné tato verze hlavně představila vylepšení ve smyslu reaktivity. Po této verzi framework nabral na popularitě díky jeho jednoduchosti. Verze 4 pak v roce 2023 představila pouze minimální změny, jež spočívají v údržbě a přípravách pro verzi nastávající.

Přestože Svelte nedisponuje rozsáhlým ekosystémem jako jiné JavaScriptové frameworky, získal si přízeň mnoha velkých společností. Mezi ně patří například firmy jako The New York Times, Avast, Rakuten a Razorpay.[10, 22, 26]

#### 2.2.1 Komponenty

Podobně jako v Reactu, komponenty jsou základní stavební bloky Svelte. Komponentu tvoří HTML, CSS a JavaScript, kde vše patří do jednoho souboru s příponou svelte. Všechny tři části komponenty jsou nepovinné. Logika komponenty musí být zapsána mezi párové script tagy. Následuje jedna nebo více značek pro definovaní šablony komponenty. V neposlední řadě kaskádové styly se zapisují mezi style tagy.

V rámci šablony Svelte umožňuje využívat logické bloky pro podmíněné vykreslování nebe také iterace přes pole hodnot (list). Zabudovaná je i podpora manipulace s asynchronním JavaScriptem - promises.[22]

```
<script>
  let content = 'some-content';
</script>
<div>{content}</div>
<style>
```

```
div {
    background-color: red;
}
</style>
```

#### 2.2.2 Reaktivita

Srdcem Svelte jsou reaktivní stavy komponenty, které jednoduše definujeme jako proměnné v JavaScriptu. Jejich hodnotu aktualizuje JavaScript funkce pomocí přidělování nových hodnot. Kupříkladu stav o datovém typu pole tudíž nelze aktualizovat pouze pomocí metody push či splice. Je nutné využít jiné intuitivní řešení pomocí přidělení nové hodnoty. O všechno ostatní se pak ale postará sám Svelte v pozadí. Svelte aktualizuje DOM při každé změně stavu komponenty.

Mezi specifické funkce Svelte patří reaktivní deklarace, které se starají o aktualizaci stavů na základě stavů jiných. Další zabudovanou funkcí jsou tzv. reactive statements, jež umožní definovat akce, které se mají vykonat reaktivně – jako reakce na nějaký výrok.[7, 22]

```
<script>
  let count = 0;

  function increment() {
    count++;
  }
</script>

<button on:click={increment}>
  You clicked this button {count} times.
</button>
```

#### 2.2.3 Předávání vlastností

Pro komunikaci mezi komponentami slouží mechanismus předávání vlastností. V rodičovské komponentě je nutné komponentě říci, jakou hodnotu chceme předat a do jaké proměnné ji chceme uložit v child komponentě. Pak v child komponentě vytvoříme stejnojmennou vlastnost s klíčovým slovem export.

Pokud chceme předávat vlastnosti parent komponentě, je třeba vytvořit vlastnost již na parent komponentě. Následně ji předat child komponentě a v rodičovské komponentě přidat před předání vlastnosti do komponenty klíčové slovo bind.[22]

```
// Parent.svelte
<script>
```

```
import ChildComponent from './Child.svelte';
const someProps = {color: 'red'};
</script>

<ChildComponent color='red' />
<ChildComponent color={someProps.color} />
<ChildComponent {...someProps} />

// Child.svelte
<script>
    export let color;
</script>
<div class={color}></div>
```

#### 2.2.4 Eventy

Svelte má velice jednoduché API pro práci s DOM eventy. Stačí použít direktivu on na HTML elementu, která vyžaduje název eventu a callback funkci.

```
<script>
  let count = 0;
</script>

<button on:click={() => count++}>
  You clicked this button {count} times.
</button>
```

Vývojáři také přišli s možností odesílání a přijímání eventů pro komponenty. V child komponentě je třeba mít nějaký DOM event handler, na který chceme reagovat v parent komponentě. Poté je nutné využít zabudovanou metodu createEventDispatcher, které předáme potřebné parametry – náš libovolný název pro event komponenty a hodnotu. V rodičovské komponentě pak reagujeme na event pomocí klíčového slova on a našeho libovolného názvu pro event. Naši hodnotu poté získáme v callback funkci. [7, 22]

```
// Parent.svelte
<script>
  import Child from './Child.svelte';

function handleMessage(event) {
   alert(event.detail.text);
}
</script>
</hild on:message={handleMessage} />
// Child.svelte
```

```
<script>
  import { createEventDispatcher } from 'svelte';

const dispatch = createEventDispatcher();

function sayHello() {
   dispatch('message', {
      text: 'Hello!'
   });
  }

</script>

    Zdroj zdrojového kódu: [22]
```

#### 2.2.5 Životní cyklus

Komponenty ve Svelte disponují životním cyklem, který začíná v momentě vytvoření komponenty a končí jejím zničením. Funkce onMount tvoří callback, který je zavolán po přidání komponenty do DOMu. Pokud chceme vykonat určité akce při zničení komponenty, můžeme toho dosáhnout dvěma způsoby. Prvním způsobem je vracení callback funkce v rámci onMount funkce. Druhou možnost představuje využití funkce onDestroy, která v argumentu přijímá callback funkci.

Pro práci převážně s imperativními akcemi slouží zabudované funkce beforeUpdate a afterUpdate. V případě beforeUpdate funkce jde o callback, který se volá před aktualizací komponenty, tj. před prvním voláním onMount nebo po každé změně stavu. Oproti tomu, afterUpdate je callbackem, jenž Svelte vykoná po prvním zavolání onMount nebo po každé aktualizaci komponenty.[7, 22]

#### 2.2.6 State management

Svelte poskytuje pestrou škálu API pro správu stavů aplikace v závislosti na rozsahu a složitosti ukládaných dat. Základním přístupem pro správu stavů je ukládání a manipulace se stavy v rámci stromu komponent. To zahranuje tvorbu reaktivních stavů a jejich distribuci ve stromě pomocí předávání vlastností, bindování či eventů.

Další možnost state managementu představuje využití Context API, které umožňuje jednorázové uložení jakékoli hodnoty. Nasledně je možné získat tuto hodnotu i v rámci neincidentních komponent. Ukládání a získávání contextu umožňují funkce setContext a getContext.

Pro sofistikovanější práci se stavy slouží tzv. stores. V podstatě se jedná o globání úložiště stavů, které umožňuje uchovávat a získávat data. Store je jednoduše objekt s metodou subscribe, která umožní konzumentu dostat aktualizovaná data. Jednodušší variantu pro získání aktuálních dat představuje použití znaku \$ před názvem proměnné. Svelte nám poskytuje hned několik podob storu. To jsou jednak writable a readable stores, kde jediný rozdíl spočívá v možnosti aktualizace dat. Pro stavy, které jsou odvozeny z jiných stores, existuje tzv. derived store. V neposlední řadě nám Svelte povoluje vytvořit i vlastní store.

Již zabudované globální úložiště můžeme jednoduše vytvořit pomocí metod writable, readable a derived. Writable požaduje jako argument počáteční hodnotu. Readable navíc jako druhý argument může přijímat funkci start, jež implementuje callbacky volající se při prvním a posledním subscribe. [7, 22, 25]

#### 2.2.7 Routování

Svelte nemá přímou podporu routování v aplikacích. Oficiální dokumentace uvádí jako oficiální knihovnu pro routování SvelteKit. Ve skutečnosti se jedná o framework nad Svelte, který poskytuje i další možnosti rozšíření webové aplikace. Dokumentace však doporučuje i jiné knihovny pro routování na základě odlišných přístupů. Konkrétně knihovny page.js, svelte-routing, svelte-navigator, svelte-spa-router nebo routify. [22, 24]

Routování ve SvelteKit je implementováno pomocí file systému. Komponenta s názvem +page.svelte definuje stránku aplikace. Framework umožňuje pro opakující se uživatelská prostředí využít tzv. layouts. Jde o soubor, který aplikuje určité elementy (duplicitní kód) pro aktuální adresář komponent. Pro vykreslení obsahu na základě samotných komponent se využívá element slot. SvelteKit také umožnuje vytváření dynamických parametrů přímo v souborovém systému. Díky takovým cestám je možné tvořit např. individuální příspěvky na blogu. Pomocí +server.js můžeme definovat API routy (endpointy) aplikace. Chybové stránky vytváříme pomocí +error.svelte souborů.[22, 23]

#### 2.2.8 Ekosystém

I přesto, že Svelte používá stále více vývojářů, framework nedisponuje přiliš rozsáhlým ekosystémem. Hlavní rozšíření spočívá v použití rozšiřujícího frameworku SvelteKit a jazyka TypeScript. Vztah Svelte a SvelteKit můžeme definovat jako sourozenecký, kdy SvelteKit poskytuje adaptivní prostředí pro vývoj aplikace jakéhokoli rozsahu.

Dle [14] neexistuje mnoho specifických knihoven přímo pro Svelte. Na druhou stranu je možné využít rozsáhlého ekosystému JavaScriptu, jelikož Svelte poskytuje přímou kontrolu nad DOM. V porovnání se specifickými knihovnami tento přístup však obvykle vyžaduje práci navíc. Problematické bývá využití knihoven, jež využívají API prohližeče. [8, 14, 27]

#### 2.3 Vue

Vue dostalo svůj název díky anglickému slovu view. Jedná se o deklarativní JavaScriptový open-source framework. Je určen efektivní tvorbě jak jednoduchých, tak i komplexních uživatelských rozhraní na webu. Framework je v současné době jedním z nejpopulárnějších frameworků pro tvorbu webových aplikací.[15, 28]

Evan You, tvůrce Vue.js, se inspiroval určitými částmi frameworku AngularJS, který však měl velmi strmou křivku učení. Vue tedy mělo být lehké, přizpůsobivé a snadné k naučení. Bylo vytvořeno roku 2013, uvolněno do světa až o rok později. Od té doby byly vydány pouze 3 majoritní verze, avšak ty přinesly mnoho změn.[1, 29]

Vue nabízí svobodnou volbu při tvorbě komponent ve formě dvou hlavních API – Options a Composition API. Options API můžeme přirovnat k objektovému přístupu, v porovnání s Composition API, jež využívá funkcionální přístup. Podle [28] Composition API přináší větší flexibilitu a umožňuje efektivnější návrhové vzory pro organizaci a znovupoužitelnost kódu. Analýza bude probíhat pomocí Composition API.

Framework klade důraz na progresivitu, což znamená, že roste s vývojářem a přizpůsobuje se jeho potřebám. Díky tomu si Vue oblíbily společnosti jako Xiaomi, Adobe, Gitlab, Trivago, BMW.[6, 28]

#### 2.3.1 Single-File Components

Základní funkcí Vue jsou tzv. Single-File Components (SFC). Jedná se o hlavní stavební blok frameworku, který reprezenzuje část webové stránky. Komponenta se skládá z šablony, dat komponenty, funkcí a kaskádových stylů. Hlavní výhodu tohoto přístupu představuje znovupoužitelnost. JavaScriptové funkce musí být zapsány mezi párové značky script s atributem setup, šablona do template tagů a styly do style bloku.[15, 28]

```
<script setup>
  import { ref } from 'vue';

  const content = ref('some-content');
</script>

<template>
  <div>{{ content }}</div>
</template>

<style scoped>
  div {
    background-color: red;
  }
</style>
```

#### 2.3.2 Reaktivita

V komponentě můžeme uchovávat informace pomocí reaktivních stavů. Oficiální dokumentace doporučuje používat funkci ref, která vyžaduje počáteční hodnotu. K hodnotě stavu pak v rámci skriptu přistupujeme pomocí klíčového slova value. V šabloně nám stačí pouze název stavu. Modifikaci stavu lze provést pomocí přiřazení nové hodnoty. Při změně jakéhokoli stavu komponenty pak Vue automaticky aktualizuje DOM s novými daty. [28]

```
<script setup>
  import { ref } from 'vue';

  const count = ref(0);

  function increment() {
    count.value++;
  }

</script>

<template>
  <button v-on:click="increment">
    You clicked this button {{ count }} times.
```

```
</button>
</template>
```

#### 2.3.3 Předávání vlastností

Komponenty spolu komunikují pomocí předávání vlastností. V parent komponentě je třeba předat požadovanou hodnotu do proměnné child komponenty. V child komponentě pak definujeme props vlastnost, kterou vytvoříme pomocí funkce defineProps. DefineProps funkce vyžaduje objekt s názvem a datovým typem předávané vlastnosti.

Pro předání vlastnosti z child to parent komponenty se využívá tzv. emitování eventů. V potomku vytvoříme vlastnost emit, v níž nadeklarujeme pole emitovaných hodnot pomocí funkce defineEmits. Dále je třeba definovat jednotlivé emity. První argumentem je název emitu, další argumenty jsou již předávané hodnoty. Rodičovská komponenta musí naslouchat na emitované eventy. Toho lze docílit pomocí @response direktivy, která typicky v callback funkci přeukládá argumenty na lokalní stavy.[15, 28]

```
// Parent.vue
<script setup>
  import { ref } from 'vue';
  import ChildComponent from './Child.vue';
  const someProps = ref({color: 'red'});
</script>
<template>
<ChildComponent :color="'red'" />
  <ChildComponent :color="someProps.color" />
</template>
// Child.vue
<script setup>
  const props = defineProps({
    color: String
 });
</script>
<template>
  <div :class="color"></div>
</template>
```

#### 2.3.4 Direktivy a eventy

Framework disponuje mnoha direktivami, které umožňují přidávat do šablony různé funkce. Logiku vykreslování umožňují direktivy v-if, v-else-if a v-else. Pro iteraci přes pole hodnot slouží v-for. Mezi další užitečné direktivy patří v-bind a v-model. Díky v-bind je možné přidat jakémukoli elementu dynamickou hodnotu atributu, direktivu můžeme zkrátit i pomocí dvojtečky. Direktiva v-model zase zajistí obousměrné propojení pro formulářové prvky.

```
<script setup>
  import { ref } from 'vue';

  const text = ref('');
</script>

<template>
  <input v-model="text" placeholder="Write something">
   3">{{ text }}
  You have to enter more than 3 chars
</template>
```

Vue také umožnuje naslouchat na DOM eventy pomocí direktivy v-on. Ta pak vyžaduje libovolný DOM event a callback funkci, jež se vykoná při daném DOM eventu. Můžeme také zvolit ekvivalentní zápis s @. Další možnost představuje využití modifkátorů eventů, které se postarají například o vypnutí výchozího chování prvku.[15, 28]

```
<script setup>
  import { ref } from 'vue';

  const count = ref(0);
</script>

<template>
  <button @click="() => count++">
    You clicked this button {{ count }} times.
  </button>
</template>
```

### 2.3.5 Životní cyklus

Každá instance Vue komponenty má daný životní cyklus. Ten můžeme rozdělit na 3 části – inicializační část, část, při které se mění data a část, kdy komponenta zaniká. Pro zajištění kontroly životního cyklu slouží tzv. hooks, které se vyznačují tím, že vždy přes svým názvem mají předponu on.

Při inicializaci komponenty můžeme využít hook akce beforeMount či mount. BeforeMount se volá ještě před tím, než se komponenta přidá na stránku. Mount až poté, kdy je vytvořen element komponenty – komponenta však ještě nemusý být v DOM. Před chystanou změnou dat v DOM se volá beforeUpdate, po vykonání změny je zavoláno updated. Před samotným zánikem komponenty Vue volá before-Unmount. Po dokončení zničení se pak volá unmounted. [15, 28]

#### 2.3.6 State management

Framework Vue v sobě nemá implementovaný žádný sofistikovaný state management. K základní práci se stavy aplikace poslouží reaktivní stavy jednotlivých komponent a jejich sdílení ve stromě komponent.

Pro komplexnější aplikace je třeba využít některou z knihoven třetích stran. Dokumentace doporučuje knihovnu Pinia, o kterou se starají vývojáři samotného Vue. Pinia je inspirována Vuex a využívá principu Composition API. Tato knihovna nabízí jednoduché API pro správu stavů v aplikaci. Hlavním prvkem jsou tzv. stores, do kterých ukládáme globální stavy aplikace. Store vytvoříme pomocí funkce defineStore, která požaduje identifikátor daného store a callback funkci. Ta by měla vracet samotný state definovaný pomocí ref() a akce (funkce, jež mění stavy) nad storem, případně computed state – jiný stav, který je typicky odvozen od původního stavu.[18, 28]

#### 2.3.7 Routování

Samotný Vue framework neposkytuje zabudovanou podporu pro routování. Oficiální dokumentace doporučuje využití knihovny Vue Router, která umožňuje routování na straně klienta. Základní využití routeru spočívá ve vytvoření instance routeru. Tuto instanci inicializujeme polem požadovaných cest aplikace s konkrétními komponentami pro vykreslení. V rámci šablony pak můžeme použít router-link element, jež představuje odkaz na jinou cestu. Pro vykreslení obsahu po změně cesty slouží router-view. V podstatě se jedná o wrapper pro vykreslení komponenty, která je spojena s uživatelem vybranou cestou.

Vue Router disponuje také dynamickým routingem, který umožňuje definovat parametry cesty a vykreslit tedy stránku s dynamickými daty. Mezi další funkce patří např. zanořené routování a routování dle pojmenovaných cest aplikace. [28, 30]

#### 2.3.8 Ekosystém

Vue framework sice nabízí solidní základ pro vývoj webových aplikací, sám o sobě ale není komplexním nástrojem pro vývoj aplikací většího rozsahu. Většina vývojářů využívá kromě frameworku i další knihovny třetích stran, které zvyšují produktivitu a zjednodušují vývoj požadovaných funkcí. V rámci ekosystému lze využít například knihovny pro práci s UI komponenty, routováním, state managementem. Nechybí ani knihovny pro typování, testování, statické generování či formátování kódu.

Při rostoucí komplexitě webových aplikací můžeme zvážit použití pokročilého frameworku Nuxt. Nuxt je postaven na základech Vue.js a poskytuje production-ready nástroje. Konkrétně řeší například pokročilou správu stavů, routing, hydrataci stránek či Server Side Rendering.[4, 28]

#### 2.4 Porovnání

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

## Seznam obrázků

1	Hkázka v	ložení	titulku s	označením z	zdroje						22
1	U Kazka v.	IOZCIII	orouna s		build to		 				44

Seznam	tak	111	മി	Z
Seznani	uar	JU.		N

1	Ukázka tabulky																$^{2}$	$^{2}$

# 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

\_