

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ
Filozoficko-přírodovědecká fakulta v Opavě

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

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

Opava 2024

Vedoucí bakalářské práce:
doc. RNDr. Lucie Cíencialová, Ph.D.

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Akademický rok: 2023/2024

Zadávací ústav:	Ústav informatiky
Student:	Lukáš Sukeník
UČO:	60639
Program:	Moderní informatika
Specializace:	Informační a komunikační technologie
Téma práce:	Porovnání SPA frontend frameworků
Téma práce anglicky:	Comparison of SPA frontend frameworks
Zadání:	<p>Autor se seznámí s problematikou tvorby webových aplikací s využitím JavaScriptových frameworků. V teoretické části bude analyzovat možnosti vývoje frontendu webových aplikací postavených na JavaScriptu, vybere tři frameworky, kterým se bude dále věnovat. V praktické části autor navrhne aplikaci a její funkce. S využitím zvolených frameworků vytvoří tři demonstrační aplikace, uvede postupy jejich vývoje a závěrečné porovnání.</p>
Literatura:	<p>BANKS, Alex a PORCELLO, Eve. Learning React. Online. 2nd Edition. O'Reilly Media, 2020. ISBN 9781492051725. Dostupné z: https://www.oreilly.com/library/view/learning-react-2nd/9781492051718/. [cit. 2023-10-05].</p> <p>MACRAE, Callum. Vue.js: Up and Running. Online. O'Reilly Media, 2018. ISBN 9781491997246. Dostupné z: https://www.oreilly.com/library/view/vuejs-up-and/9781491997239/. [cit. 2023-10-05].</p> <p>SEGALA, Alessandro. Svelte 3 Up and Running. Online. Packt Publishing, 2020. ISBN 9781839213625. Dostupné z: https://www.oreilly.com/library/view/svelte-3-up/9781839213625/. [cit. 2023-10-05].</p> <p>FLANAGAN, David. JavaScript: The Definitive Guide. Online. 6th Edition. O'Reilly Media, 2011. ISBN 9780596805524. Dostupné z: https://www.oreilly.com/library/view/javascript-the-definitive/9781449393854/. [cit. 2023-10-05].</p> <p>MEYER, Eric a WEYL, Estelle. CSS: The Definitive Guide. Online. 4th Edition. O'Reilly Media, 2017. ISBN 9781449393199. Dostupné z: https://www.oreilly.com/library/view/css-the-definitive/9781449325053/. [cit. 2023-10-05].</p>

Vedoucí práce: doc. RNDr. Lucie Ciencialová, Ph.D.

Datum zadání práce: 5. 10. 2023

Souhlasím se zadáním (podpis, datum):



.....
doc. RNDr. Luděk Cienciala, Ph.D.
vedoucí ústavu

Abstrakt

Tato bakalářská práce pojednává o technologiích určených k vývoji frontendu moderních webových aplikací. V práci se zabýváme analýzou a porovnáním vybraných frontendových nástrojů, které jsou určeny k vývoji jednostránkových aplikací. Praktickou částí je návrh a implementace webových aplikací, na základě kterých srovnáme implementace ve vybraných frameworkcích. Práce tak čtenáři nabízí nejen teoretický přehled, ale především praktické zkušenosti s moderními technologiemi frontendu. Hlavní přínos spočívá v poskytnutí uceleného pohledu na vybrané frameworky, což čtenářům usnadní výběr vhodného nástroje pro budoucí projekty. Práce rovněž přispívá k hlubšímu porozumění aktuálním trendům ve vývoji frontendu.

Klíčová slova

Vývoj webu, webová aplikace, frontend, framework, Angular, React, Svelte, Vue.

Abstract

This bachelor thesis deals with technologies for frontend development of modern web applications. In this thesis we analyze and compare selected frontend tools that are designed to develop single page applications. The practical part is the design and implementation of web applications, based on which we will compare implementations in selected frameworks. Thus, the work offers the reader not only a theoretical overview, but also practical experience with modern frontend technologies. The main contribution is to provide a comprehensive view of the selected frameworks, which will make it easier for the reader to choose a suitable tool for future projects. The thesis also contributes to a deeper understanding of current trends in frontend development.

Keywords

Web development, web application, frontend, framework, Angular, React, Svelte, Vue.

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 24. března 2024

.....
Lukáš Sukeník

Poděkování

Rád bych poděkoval za odborné vedení, rady a cenné poznatky k danému tématu vedoucímu práce doc. RNDr. Lucii Ciencialové, Ph.D. Také bych rád poděkoval mé rodině a přátelům za podporu a pomoc během mého studia.

Obsah

Úvod	1
1 Webové aplikace	2
2 Analýza frameworků	3
2.1 Angular	3
2.1.1 Komponenty	4
2.1.2 Správa stavů	5
2.1.3 Předávání vlastností	6
2.1.4 Služby, direktivy, roury	7
2.1.5 Životní cyklus	8
2.1.6 State management	8
2.1.7 Routování	9
2.1.8 Ekosystém	9
2.2 React	9
2.2.1 Komponenty	10
2.2.2 JSX	11
2.2.3 Správa stavů	11
2.2.4 Hooky	12
2.2.5 Životní cyklus	12
2.2.6 State management	13
2.2.7 Routování	13
2.2.8 Ekosystém	14
2.3 Svelte	14
2.3.1 Komponenty	15
2.3.2 Reaktivita	15
2.3.3 Předávání vlastností	16
2.3.4 Eventy	17
2.3.5 Životní cyklus	18
2.3.6 State management	18
2.3.7 Routování	19
2.3.8 Ekosystém	19
2.4 Vue	20
2.4.1 Single-File Components	21
2.4.2 Reaktivita	21
2.4.3 Předávání vlastností	22
2.4.4 Direktivy a eventy	23

2.4.5	Životní cyklus	23
2.4.6	State management	24
2.4.7	Routování	24
2.4.8	Ekosystém	25
2.5	Porovnání analyzovaných frameworků	25
3	Testování frameworků	27
3.1	Návrh aplikace	27
3.1.1	Funkční požadavky	27
3.1.2	Nefunkční požadavky	29
3.2	Implementace webových aplikací	29
3.2.1	Angular	30
3.2.2	React	46
3.2.3	Svelte	63
3.3	Srovnání implementace aplikací	78
4	Ukázková kapitola	81
4.1	Obrázky a tabulky	81
4.1.1	Vkládání ukázkového kódu	82
4.2	Pojmenované odstavce	82
	Závěr	84
	Seznam použité literatury	85
	Seznam obrázků	92
	Seznam tabulek	93
	Seznam zkratk	94
	Přílohy	95

Úvod

V posledních letech došlo k výrazným změnám v oblasti vývoje webu. Z jednoduchých statických stránek jsme se přesunuli ke komplexním, interaktivním, jednostránkovým aplikacím (Single Page Application – SPA). Webové aplikace jsou vyvíjeny pomocí moderních technologií nebo frameworků, které vývojářům nabízí nástroje pro rychlejší a efektivnější vývoj. Výběr vhodných technologií je velice důležitý, protože může mít vliv na celkovou kvalitu a úspěch projektu. Nesprávný výběr technologie může vést ke složitým řešením, ztrátě času či finančních prostředků, nebo k problémům, které v budoucnu stíží práci vývojovým týmům.

Tato bakalářská práce se zaměřuje na analýzu a porovnání technologií určených k vývoji frontendu moderních webových aplikací. Cílem práce je poskytnout čtenáři ucelený pohled na vybrané SPA technologie a na základě implementace demonstrační aplikace porovnat jednotlivé frameworky.

V úvodní části práce představíme základní pojmy týkající se moderního vývoje jednostránkových aplikací. V rámci teoretické části uvedeme motivaci pro výběr SPA technologií, zaměříme se na analýzu vybraných frameworků a také provedeme porovnání analyzovaných nástrojů. V praktické části práce navrhne webovou aplikaci, která umožní odhalit klíčové vlastnosti a rozdíly mezi vybranými technologiemi. Dále provedeme implementaci aplikace v rámci vybraných technologií a na závěr provedeme srovnání jednotlivých implementací.

Práce čtenáři nabídne jak teoretický přehled, tak i praktické zkušenosti s moderními technologiemi frontendu, což by mělo čtenářům usnadnit výběr vhodné technologie pro jejich budoucí projekty a zároveň se lépe orientovat ve světě moderního vývoje webu.

1 Webové aplikace

Webová aplikace je typ počítačového software, který je uživateli sdílen prostřednictvím internetu. Uživatel se k aplikaci dostane pomocí webového prohlížeče a nemusí si ji instalovat na svůj počítač. Aplikace jsou jakýmsi prostředníkem mezi uživatelem a serverem, kde se nachází data a logika aplikace.[11]

Frontend a Backend

Uživatelské rozhraní, se kterým uživatel přímo interaguje, nazýváme frontend, neboli klient. Úkolem klienta je zobrazovat vizuální stránku uživateli a zpracovávat jeho vstupy. Mezi klíčové frontendové technologie patří HTML, CSS a JavaScript.

Backend, či také server, je část aplikace starající se o zpracování dat a logiku aplikace. Backend se skládá z databází a algoritmů, které komunikují s klientem prostřednictvím API a zpracovávají jeho požadavky. Serverová část bývá naprogramována v PHP, Pythonu, Ruby, JavaScriptu nebo jiném programovacím jazyce.[27]

Single Page Application

Pod pojmem Single Page Application (SPA) rozumíme webové aplikace, které se skládají z jediné stránky a také jednotlivých částí aplikace. Obsah stránek bývá dynamicky aktualizován pomocí JavaScriptu. Tento přístup umožňuje aktualizaci stránek bez nutnosti obnovování celé stránky. V praxi to znamená, že při jakékoli akci uživatele se aktualizuje pouze obsah stránky, nikoli celá stránka. Mezi výhody tohoto přístupu patří rychlejší odezva aplikace, méně dotazů na server a také lepší uživatelský zážitek.[22]

Framework

Framework je software, který poskytuje architekturu a nástroje pro rychlejší a jednodušší vývoj daných aplikací. Vývojář při využití frameworku nemusí řešit základní problémy, které jsou již vyřešeny v rámci frameworku. Použití frameworku snižuje technický dluh, zlepšuje rozšiřitelnost a flexibilitu aplikace. Zlepšuje také přenositelnost, spolehlivost a škálovatelnost aplikace.[43]

2 Analýza frameworků

V této části práce se zabýváme analýzou frameworků Angular, React, Svelte a Vue. Nejdříve analyzujeme každý framework samostatně. Zaměříme se především na klíčové koncepty frameworků, stavební bloky, správu stavů, předávání vlastností. Dále rozebereme životní cykly, state management, routování a ekosystém jednotlivých technologií. Kapitulu zakončíme porovnáním analyzovaných frameworků.

Výběr porovnávaných technologií byl proveden na základě analýzy výsledků z Developer Survey 2023 od Stack Overflow. Rozhodující byla sekce *Web frameworks and technologies*, ve které byly hodnoceny 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.[45, 46]

2.1 Angular

Angular byl původně interní JavaScriptový framework společnosti Google. Dle oficiální dokumentace [4] je Angular kompletní platforma, určená k vývoji webových aplikací. Framework je postaven na principu komponent, jež tvoří základní stavební jednotku aplikace. Součástí frameworku jsou knihovny, které jsou velmi dobře integrovatelné a usnadňují práci s různými částmi aplikace. Dále také nástroje, které vývojářům usnadňují vývoj, testování či aktualizaci kódu.[4, 8]



Obrázek 1: Angular logo [3]

První verze Angularu byla vydána v roce 2012 a byla nazvána AngularJS. Později v roce 2016, po kolaboraci se společností Microsoft, Google vydal novou verzi, o které mluvíme jako o Angular 2. Verze 2 byla kompletně přepsána z JavaScriptu do jazyku TypeScript. Součástí frameworku je i knihovna RxJS pro práci s asynchronními událostmi. Knihovnu reaktivních rozšíření, RxJS, mohou využí-

vat také programátoři při vývoji Angular aplikací. Angular se samozřejmě neustále vyvíjí a v současné době můžeme pracovat s verzí 17.[3, 8]

Díky robustnosti a velikosti frameworku je Angular vhodnější pro větší aplikace, které vyžadují mnoho funkcí a komplexních struktur. V poslední době framework spíše ztrácí na popularitě, stále jej však používá mnoho společností včetně Google.[8]

2.1.1 Komponenty

Hlavní bloky kódu Angularu tvoří komponenty. Komponenta je OOP třída definovaná v TypeScript souboru ve formátu `nazev-tridy.component.ts`. Komponentu nastavujeme pomocí dekorátoru `@Component`, v němž definujeme selektor (HTML značku komponenty), šablonu, případně kaskádové styly a použité API. Komponenta se může skládat z dalších částí: šablony, kaskádových stylů a testovacích scénářů definovaných v samostatném souboru. Tyto soubory jsou nepovinné, obvykle jsou však žádoucí a vedou k lepší organizaci kódu.

Původní komponenty byly tvořeny pomocí modulů (NgModules), které obsahovaly deklarace komponent, direktiv a služeb. Od verze 14 je možné využít standalone API, které umožňuje vytvářet komponenty bez nutnosti tvoření a registrace modulů v jiných souborech, a díky tomu je kód kratší. V dekorátoru `@Component` pak je třeba importovat všechny potřebné závislosti – direktivy, služby či jiné komponenty.[3, 8]

V šabloně vykreslíme hodnoty pomocí dvojitých závorek, které obsahují název proměnné. K podmíněnému zobrazení komponent/elementu slouží bloky `@if`, `@else if`, `@else`. Pro iteraci přes pole hodnot slouží blok `@for`. [3]

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'my-component',
  standalone: true,
  template: `
    <div>{{ content }}</div>
  `,
  styles: ['div { background-color: red; }']
})
export class MyComponent {
  content = 'nějaký-obsah';
}
```

2.1.2 Správa stavů

K vytvoření stavů v Angularu využijeme vlastnosti třídy (class fields). Vlastnosti mohou být veřejné (public), protected (chráněné) nebo soukromé (private). V případě, že viditelnost nespecifikujeme, je vlastnost veřejná. Soukromé vlastnosti jsou viditelné pouze v rámci třídy, chráněné v rámci třídy a šablony. Veřejné vlastnosti jsou viditelné odkudkoli.[3, 8]

Pro aktualizaci stavů využijeme přiřazení nové hodnoty do vlastnosti, k níž přistoupíme pomocí klíčového slova this.[3]

```
import { Component } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'my-component',
  standalone: true,
  template: `
    <button (click)="increment()">
      Klikli jste na tlačítko {{ count }}x.
    </button>
  `,
})
export class MyComponent {
  protected count = 0;

  protected increment(): void {
    this.count++;
  }
}
```

Počínaje verzí 16 můžeme používat také nestabilní verzi signálů (Angular Signals), přičemž se jedná o systém, který mnohem efektivněji sleduje využití stavů v rámci aplikace. Signály pak umožňují efektivnější a optimalizovanější aktualizace DOM.

```
import { Component, signal } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'my-component',
  standalone: true,
  template: `
    <button (click)="increment()">
      Klikli jste na tlačítko {{ count() }}x.
    </button>
  `,
})
export class MyComponent {
  protected count = signal(0);

  protected increment(): void {
```

```

    this.count.update((value) => value + 1);
  }
}

```

Od verze 17 jsou signály stabilní součástí Angularu, na druhou stranu předávání a modely signálů zatím stabilní nejsou. Proto v této práci budeme využívat klasické hodnoty stavů.[\[3\]](#)

2.1.3 Předávání vlastností

Předávat vlastnosti či jiné hodnoty je možné pomocí vstupního dekorátoru `@Input` a výstupního dekorátoru `@Output`. V rámci šablony danou hodnotu předáme do vnořené komponenty skrze název vstupu v hranatých závorkách. Ve vnořené komponentě využijeme dekorátor `@Input`, sloužící k získání hodnot z rodičovské komponenty. K předaným hodnotám není možné přistupovat v rámci konstruktoru.

K předání hodnoty z vnořené komponenty nejprve přidáme vnořené komponentě název výstupu v kulatých závorkách a obslužnou metodu, která se vykoná po předání vlastnosti. Posléze definujeme `@Output` ve vnořené komponentě, na němž zavoláme metodu `emit()`, která přes argument metody umožňuje předání (vypublikování) hodnot z vnořené do rodičovské komponenty.[\[3, 8\]](#)

```

import { CommonModule } from '@angular/common';
import { Component, Input, Output, EventEmitter } from '@angular/core';

@Component({
  selector: 'parent-component',
  standalone: true,
  imports: [ChildComponent],
  template: `
    <child-component
      [color]="someProps.color"
      (colorClicked)="handleColorClicked($event)"
    />
    <p>{{ colorClickedText }}</p>
  `,
})
export class ParentComponent {
  protected someProps = { color: 'cervena' };
  protected colorClickedText = 'Na název barvy jste zatím neklikli.';

  protected handleColorClicked(clickCount: number): void {
    this.colorClickedText = `Na název barvy
      v ChildComponent jste klikli: ${clickCount}x`;
  }
}

```

```

@Component({
  selector: 'child-component',
  standalone: true,
  imports: [CommonModule],
  template: '<p [ngClass]="color" (click)="handleClick()">{{ color }}</p>',
})
export class ChildComponent {
  private clickCount = 0;

  @Input() color = 'Žádná barva nebyla specifikována.';
  @Output() colorClicked = new EventEmitter<number>();

  protected handleClick(): void {
    this.clickCount++;
    this.colorClicked.emit(this.clickCount);
  }
}

```

2.1.4 Služby, direktivy, roury

Angular disponuje pestrou škálou možností, jak sdílet bloky kódu či logiku mezi různými částmi aplikace. Služby, direktivy, nebo také roury tvoříme pomocí JavaScriptových tříd. Služby (services) umožňují znovupoužití určité části kódu např. v rámci více komponent. Služby obvykle používáme ke komunikaci s HTTP endpointy, sdílíme v nich stavy více komponent a využíváme je k transformacím.[\[3, 8\]](#)

```

import { Injectable } from '@angular/core';

@Injectable({ providedIn: 'root' })
export class DataService {
  private data = 'Initial data';

  getCurrentData(): string {
    return this.data;
  }

  setNewData(newData: string): void {
    this.data = newData;
  }
}

```

Direktivy (directives), ať už zabudované či vlastní, slouží k obohacení HTML elementů o různé funkce (dynamické atributy, CSS třídy) nebo manipulaci s DOM elementy. Roury (pipes) umožňují transformaci hodnot v šabloně.[\[3, 4\]](#)

```

import { Component, Pipe, PipeTransform } from '@angular/core';

@Pipe({ name: 'czechDate', standalone: true })
export class CzechDateFormatPipe implements PipeTransform {
  transform(value: Date): string {

```



```

        return value.toLocaleDateString('cs-CZ');
    }
}

@Component({
  selector: 'my-component',
  standalone: true,
  imports: [CzechDateFormatPipe],
  template: '<p>{{ today | czechDate }}</p>',
})
export class MyComponent {
  protected today = ;
}

```

2.1.5 Životní cyklus

Životním cyklem komponenty rozumíme sekvenci kroků, které se vykonají mezi vytvořením a zničením komponenty. Životní cyklus může být rozdělen do čtyř částí: vytvoření, aktualizace, vykreslení a zničení.

První metoda, která se spouští při vytvoření komponenty, je konstruktor. Poté můžeme využít metody `ngOnInit`, `ngOnChanges`, `ngDoCheck`, `ngAfterViewInit`, `ngAfterContentInit`, `ngAfterViewChecked`, `ngAfterContentChecked`, jež se spouští v různých fázích aktualizace (detekce). Nedávno byly přidány také metody, které se volají po vykreslení komponenty – `afterNextRender` a `afterRender`. V neposlední řadě metoda `ngOnDestroy` je volána při zničení komponenty.[\[3, 8\]](#)

2.1.6 State management

K základní práci se stavy slouží vlastnosti třídy, které inicializujeme JavaScriptovou hodnotou. Do budoucna můžeme počítat s lepší podporou signálů, které aktualizují DOM efektivněji a rychleji. Pokročilejší způsob sdílení stavů v rámci aplikace spočívá ve využití služeb, v nichž uložíme stavy a následně je sdílíme mezi komponentami.[\[3\]](#)

Pro reaktivní či asynchronní operace, nebo obecně složitější funkcionality, využijeme balíček `RxJS`, který je již součástí Angularu. `RxJS` poskytuje datový typ `Observable`, který reprezentuje data, jež se mohou měnit v čase.[\[4, 42\]](#)

V případě, že potřebujeme sdílet stavy globálně (mezi různými částmi aplikace), můžeme využít knihovnu `NgRx`, která je inspirována knihovnou `Redux`.[\[14, 34\]](#)

2.1.7 Routování

Angular poskytuje vestavěný systém routování – konkrétně balíček `@angular/router`, který na straně klienta umožňuje přepínat mezi různými částmi aplikace. Klasické webové stránky při změně URL pokaždé žádají o nové dokumenty. Routování na straně klienta může provést aktualizaci stránky bez dalších duplikátních dotazů. Při vyžádání dané cesty pak vykreslíme požadovaný obsah a požádáme pouze o data potřebná k vykreslení. Získáme tak rychlejší uživatelskou zkušenost, jelikož prohlížeč nevyžaduje nové dokumenty a nemusí vyhodnocovat kaskádové styly či JavaScript.

Abychom zaregistrovali cesty aplikace pomocí knihovny `@angular/router`, poskytneme samotný router pomocí funkce `provideRouter` do aplikačního nastavení. Routeru následně předáme pole cest aplikace. Jednotlivé obsahy stránek, které se mají zobrazit, vykreslíme pomocí elementu `router-outlet`.[\[3, 8\]](#)

2.1.8 Ekosystém

Angular je komplexní framework, v němž jsou obsaženy základní balíčky všeho druhu potřebné pro vývoj webových aplikací. Framework se stále vyvíjí a jeho ekosystém se neustále rozrůstá, a to i přes velikost projektu. Angular nabízí rozsáhlou kolekci balíčků třetích stran, které vývojáři využívají pro usnadnění práce s různými částmi aplikace. Nechybí ani balíček `@angular/cli`, jenž usnadňuje vývoj aplikace, testování, aktualizaci kódu i nasazení.[\[3, 8\]](#)

2.2 React

Pod pojmem React rozumíme open-source JavaScript framework, který vytvořila a dále rozvíjí společnost Meta (dříve Facebook). Podle [\[9\]](#) 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.[\[20\]](#)

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



Obrázek 2: React logo [38]

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. React používá široká škála společností, od malých startupů až po velké nadnárodní korporace. Z těch největších jde například o Metu, Uber, Twitter a Airbnb.[9, 19]

2.2.1 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 je na ústupu a oficiální dokumentace je rovněž nedoporučuje. Výstup komponent tvoří elementy ve formě JSX. Tyto elementy obsahují informace o vzhledu a funkcionalitě dané komponenty.

Pro komunikaci mezi komponentami se používá předávání vlastností (props), přes které je možné předávat hodnoty jakýchkoli datových typů. Vlastnost vnořené komponentě předáme stejně jako atribut HTML elementu. Pro předání hodnoty do rodičovské komponenty slouží tzv. callback funkce, které se volají ve vnořené komponentě, ale modifikují vlastnosti rodičovské komponenty.[9, 38]

```
import React from 'react';

function ParentComponent() {
```

```

const someProps = {color: 'cervena'};

return (
  <div>
    <ChildComponent color={'cervena'} />
    <ChildComponent color={someProps.color} />
    <ChildComponent {...someProps} />
  </div>
);
}

function ChildComponent({color}) {
  return (
    <div className={color}></div>
  );
}

```

2.2.2 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 JS hodnot. Při kompilaci se JSX překládá do JavaScriptu pomocí nástroje Babel.[\[9, 38\]](#)

```

import React from 'react';
import ChildComponent from './ChildComponent';

function MyComponent() {
  const loaded = true;

  return (
    <div>
      {loaded ?
        <ChildComponent color={'cervena'} width={100} height={100} />
        : 'Načítání ...'}
    </div>
  );
}

```

2.2.3 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 počáteční hodnotu daného stavu.[28, 38]

```
import React, { useState } from 'react';

function App() {
  const [count, setCount] = useState(0);

  return (
    <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
      Klikli jste na tlačítko {count}x.
    </button>
  );
}
```

2.2.4 Hooks

Specifickou funkcionalitou pro React jsou tzv. hooky, které byly do Reactu přidány až ve verzi 16.8.0.[39] Hook je definován jako funkce, která obohacuje komponenty pomocí předdefinovaných funkcionalit. Jedním z nejpoužívanějších 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`.[38]

```
import { useEffect } from 'react';

useEffect(() => {
  // obvykle kód určený pro nastavení (setup)

  return () => {
    // kód pro úklid prostředků
  };
}, [
  // seznam závislostí, na jejichž změnu má efekt reagovat
]);
```

2.2.5 Životní cyklus

Životní cyklus komponenty je sekvence událostí, jež nastanou mezi vytvořením a zničením komponenty. Ve třídních komponentách existovaly speciální metody životního cyklu (lifecycle metody). Sloužily k provedení určité části kódu v konkrétní fázi životního cyklu. Nyní React disponuje pár hooky, které umožňují provádět vedlejší efekty podobně jako lifecycle metody. Používá se především hook `useEffect`.

O momentu, kdy je komponenta přidána na stránku, mluvíme jako o namontování (mount). Při změně stavu či obdržení nových parametrů hovoříme o aktualizaci (update) komponenty. Po odstranění komponenty z DOM proběhne odmontování (unmount).[\[29, 38\]](#)

2.2.6 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.[\[38\]](#)

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.[\[2, 16\]](#)

2.2.7 Routování

React nemá žádný nativní standard pro routování. Podle [\[9\]](#) je React Router jedním z nejvíce populárních řešení pro React. Knihovna React Router umožňuje nastavení jednotlivých cest aplikace. Zajišťuje tedy routování na straně klienta.

Instanci routeru vytvoříme například pomocí funkce `createBrowserRouter`, která přijímá pole definovaných cest aplikace. Další možností je vytvoření cest pomocí funkce `createRoutesFromElements`. Router následně předáme do komponenty `RouterProvider`. K vykreslení požadované komponenty, která je spojena s danou cestou, slouží komponenta `Outlet`.[\[9, 41\]](#)

2.2.8 Ekosystém

Tento framework sám o sobě není úplně komplexním nástrojem. I přesto se stále vyvíjí a jeho ekosystém se neustále rozrůstá. Na druhou stranu React disponuje velmi diverzifikovaným ekosystémem knihoven, který nabízí bohatý výběr nástrojů pro různé aspekty vývoje. Knihovny jsou převážně zaměřené na stylování, tvorbu tabulek, formulářů, grafů či grafických animací, 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 poskytují komplexnější nástroje pro produkční aplikace.[5, 18, 38]

2.3 Svelte

Svelte je relativně novým open-source JavaScript frameworkem, za jejímž stvořením stojí vývojář Richard Harris. Framework se odlišuje tím, že 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 oproti klasickým deklarativním frameworkům, jako jsou např. Angular, React či Vue, poskytuje výhodu především v rychlosti. Technologie je určena k vývoji kompaktního a rychlého uživatelského rozhraní webových aplikací.[17, 47, 51]



Obrázek 3: Svelte logo [47]

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 JS frameworky, získal si přízeň mnoha velkých společností. Mezi ně patří například firmy jako The New York Times, Avast, Rakuten a Razorpay.[17, 47, 51]

2.3.1 Komponenty

Podobně jako v jiných frameworkech, 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 definování šablony komponenty. V neposlední řadě kaskádové styly se zapisují mezi značky style.

V rámci šablony Svelte umožňuje využívat logické bloky pro podmíněné vykreslování nebo také iterace přes pole hodnot (list). Zabudovaná je i podpora manipulace s asynchronním JavaScriptem - promises.[47]

```
<script>
  let content = 'nějaký-obsah';
</script>

<div>{content}</div>

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

2.3.2 Reaktivita

Srdcem Svelte jsou reaktivní stavy komponenty, které jednoduše definujeme jako proměnné v JavaScriptu. Jejich hodnotu aktualizuje JS funkce pomocí přidělování nových hodnot. Kupříkladu stav datového typu pole nelze aktualizovat pomocí metody push či splice. Je nutné využít jiné intuitivní řešení pomocí přidělení nové

hodnoty. O vše ostatní se pak postará samotný framework. 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.[\[12, 47\]](#)

```
<script>
  let count = 0;

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

<button on:click={increment}>
  Klikli jste na tlačítko {count}x.
</button>
```

2.3.3 Předávání vlastností

Pro komunikaci mezi komponentami slouží mechanismus předávání vlastností. K předání vlastnosti do vnořené komponenty využijeme HTML atribut, pomocí kterého získáme danou hodnotu ve vnořené komponentě. Uvnitř vnořené komponenty vytvoříme stejnojmennou vlastnost s klíčovým slovem export.

V případě, že chceme předávat aktualizovanou vlastnost z vnořené do rodičovské komponenty, je třeba vytvořit vlastnost již na rodiči. Následně ji předáme vnořené komponentě pomocí bind direktivy. Bind zajistí aktualizaci hodnoty stavu i v rodičovské komponentě.[\[47\]](#)

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

  const someProps = {color: 'cervena'};
</script>

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

// Child.svelte
<script>
  export let color;
</script>

<div class={color}></div>
```

2.3.4 Eventy

Svelte má velice jednoduché API pro práci s DOM událostmi (eventy). Na element stačí přidat direktivu `on` s názvem eventy. Následně předáme callback funkci, v níž provedeme požadovanou akci.

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

<button on:click={() => count++}>
  Klikli jste na tlačítko {count}x.
</button>
```

Vývojáři také přišli s možností odesílání a přijímání eventů pro komponenty. Uvnitř vnořené komponenty je třeba mít DOM event handler, na který chceme reagovat v rodičovské komponentě. Poté je nutné využít zabudovanou funkci `createEventDispatcher`, které předáme potřebné parametry – libovolný název pro event komponenty a hodnotu. V rodičovské komponentě pak reagujeme na event pomocí klíčového slova `on` a našeho libovolného názvu pro event. Hodnotu poté získáme v callback funkci.[\[12, 47\]](#)

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

  function handleMessage(event) {
    alert(event.detail.text);
  }
</script>

<Child on:message={handleMessage} />

// Child.svelte
<script>
  import { createEventDispatcher } from 'svelte';

  const dispatch = createEventDispatcher();

  function sayHello() {
    dispatch('message', {
      text: 'Hello world!'
    });
  }
</script>

<button on:click={sayHello}>Klikněte pro "Hello world!"</button>
```

Zdroj zdrojového kódu: [\[47\]](#)

2.3.5 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 DOM. Pokud chceme vykonat určité akce při zničení komponenty, můžeme toho dosáhnout dvěma způsoby. Prvním způsobem je vrácení callback funkce v rámci `onMount` funkce. Druhou možností 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.[\[12, 47\]](#)

2.3.6 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 zahrnuje tvorbu reaktivních stavů a jejich distribuci ve stromě pomocí předávání vlastností, bindování či eventů.

Další možnost představuje využití Context API, které umožňuje jednorázové uložení jakékoli hodnoty. Hodnotu uloženou v kontextu můžeme získat i v rámci neincidentních komponent. Ukládání a získávání kontextu umožňují funkce `setContext` a `getContext`.

Pro sofistikovanější práci se stavy slouží tzv. stores. V podstatě se jedná o globální úložiště stavů, které umožňuje uchovávat a získávat data. Store je jednoduše objekt s metodou `subscribe`, která umožní konzumentům dostat aktualizovaná data. Jednodušší variantu pro získání aktuálních dat představuje použití znaku `$` před názvem proměnné. Svelte nám poskytuje hned několik podob storu. Mezi ně patří `writable` a `readable` stores, kde jediný rozdíl spočívá v možnosti aktualizace dat. Pro stavy, které jsou odvozeny z jiných stores, existuje tzv. `derived` store. Svelte rovněž 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.[12, 47, 50]

2.3.7 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.[47, 49]

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 umožňuje 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 (endpoints) aplikace. Chybové stránky implementujeme pomocí +error.svelte souborů.[47, 48]

2.3.8 Ekosystém

I přesto, že Svelte používá stále více vývojářů, framework nedisponuje příliš 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 [24] 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 používající API prohlížeče.[15, 24, 56]

2.4 Vue

Vue dostalo svůj název díky anglickému slovu view. Jedná se o deklarativní JavaScriptový open-source framework. Je určen k efektivní tvorbě jak jednoduchých, tak i komplexních uživatelských rozhraní na webu. Framework je v současné době jedním z nejpobulárnějších frameworků pro tvorbu webových aplikací.[26, 57]



Obrázek 4: Vue logo [57]

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, 58]

Vue nabízí svobodnou volbu při tvorbě komponent ve formě dvou hlavních API – Options a Composition API. Options API můžeme přirovnat k objektovému přístupu, kdežto Composition API využívá funkcionální přístup. Podle [57] Composition API přináší větší flexibilitu a umožňuje efektivnější návrhové vzory pro organizaci a znovupoužitelnost kódu. Z tohoto důvodu v analýze budeme využívat 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.[10, 57]

2.4.1 Single-File Components

Základní funkcí Vue jsou tzv. Single-File Components (SFC). Jedná se o hlavní stavební blok frameworku, který reprezentuje část webové stránky. Komponenta se skládá ze šablony, dat komponenty, funkcí a kaskádových stylů. Hlavní výhodou tohoto přístupu představuje znovupoužitelnost. JavaScriptové funkce musí být zapísány mezi párové značky script s atributem setup, šablona do template tagů a styly do style bloku.[\[26, 57\]](#)

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

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

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

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

2.4.2 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 vlastnosti value. V šabloně postačí pouze název stavu. Modifikaci stavu lze provést pomocí přiřazení nové hodnoty. Při změně jakéhokoli stavu komponenty pak Vue automaticky aktualizuje DOM novými daty.[\[57\]](#)

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

  const count = ref(0);

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

<template>
  <button v-on:click="increment">
    Klikli jste na tlačítko {{ count }}x.
  </button>
</template>
```

```

    </button>
  </template>

```

2.4.3 Předávání vlastností

Komponenty spolu komunikují pomocí předávání vlastností. Pro předání vlastnosti do vnořené komponenty je třeba v rodičovské komponentě předat požadovanou hodnotu do proměnné vnořené komponenty. Uvnitř vnořené komponenty pak definujeme props vlastnost, kterou vytvoříme pomocí funkce `defineProps`. `DefineProps` funkce vyžaduje objekt s názvem a datovým typem předávané vlastnosti.

K předání vlastností z vnořené do rodičovské komponenty se využívá principu emitování eventů. V potomku vytvoříme vlastnost `emit`, v níž nadeklarujeme pole emitovaných hodnot pomocí funkce `defineEmits`. Dále je třeba definovat jednotlivé emity. Prvním 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 lokální stavy.[\[26, 57\]](#)

```

// Parent.vue
<script setup>
  import { ref } from 'vue';
  import ChildComponent from './Child.vue';

  const someProps = ref({color: 'cervena'});
</script>

<template>
  <ChildComponent :color="'cervena'" />
  <ChildComponent :color="someProps.color" />
</template>

// Child.vue
<script setup>
  const props = defineProps({
    color: String
  });
</script>

<template>
  <div :class="color"></div>
</template>

```

2.4.4 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 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="Něco napište">
  <p v-if="text.length > 3">{{ text }}</p>
  <p v-else>Musíte zadat více než 3 znaky</p>
</template>
```

Vue také umožňuje 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 modifikátorů eventů, které se postarají například o vypnutí výchozího chování prvku.[\[26, 57\]](#)

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

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

<template>
  <button @click="() => count++">
    Klikli jste na tlačítko {{ count }}x.
  </button>
</template>
```

2.4.5 Životní cyklus

Každá Vue komponenta má daný životní cyklus, který konkrétně 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 před svým názvem mají předponu `on`.

Při inicializaci komponenty můžeme využít hook akce `beforeMount` či `mount`. `BeforeMount` je volán ještě před tím, než se komponenta přidá na stránku. `Mount` až poté, kdy je vytvořen element komponenty – komponenta však ještě nemusí být v DOM. Před chystanou změnou dat v DOM se volá `beforeUpdate`, po vykonání změny je volán hook `updated`. Před samotným zánikem komponenty pak Vue volá `beforeUnmount`. Po dokončení zničení se volá hook `unmounted`.[\[26, 57\]](#)

2.4.6 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 žádoucí využít některou z knihoven třetích stran. Dokumentace nabízí knihovnu Pinia, která byla vyvinuta Vue týmem. Pinia je inspirována balíkem Vuex a využívá Composition API přístup. Knihovna nabízí jednoduché API pro správu stavů aplikace. 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.[\[36, 57\]](#)

2.4.7 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.[57, 59]

2.4.8 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.[6, 57]

2.5 Porovnání analyzovaných frameworků

Analyzované technologie využívají podobné základní koncepty, což vývojáři ocení hlavně v momentě, kdy se chtějí naučit jiný framework. Každý z frameworků však disponuje odlišnou syntaxí, přístupy, možnostmi a API. Díky tomu každá technologie vyniká v jiných oblastech.

Framework Angular je velice robustním frameworkem s mnoha funkcionalitami, které jsou zabudovány uvnitř balíků frameworku. Díky tomu vývojáři disponují téměř všemi základními nástroji pro vývoj webových aplikací. Mezi další výhody můžeme zařadit také přechod z projektu na projekt jiný, jelikož ve většině případů projekty využívají stejné nástroje a konvence. Nevýhodou Angularu je jednoznačně složitější křivka učení, čemuž nepřispívá ani to, že v Angular projektech často využíváme knihovnu RxJS. Do nevýhod bychom také mohli zařadit velikost výsledné aplikace a delší syntax.

Oproti tomu React je populární díky své jednoduchosti a flexibilitě. Nespornou výhodou představuje to, že technologie se dá použít při vývoji jak webových, tak i mobilních aplikací. Vývojáři mají možnost vybrat si z mnoha knihoven a nástrojů, které využijí k vývoji. Toto může být bráno i negativně, protože vývojáři musí mít

přehled o balíčcích a nástrojích, které mohou použít. V důsledku pak může být vývoj aplikace složitější a vývojář rovněž nemusí využít vhodné postupy. Na druhou stranu pro React je dostupná pestrá škála návodů a tutoriálů, které mohou být přínosné při osvojování nových znalostí.

Svelte je frameworkem nejmladším, zároveň jej však můžeme považovat za nejvíce inovativní. Technologie je vhodná pro začátečníky, protože má pouze minimum boilerplate kódu. Programátoři rozhodně ocení kompilaci zdrojových kódů do nativního JavaScriptu již při sestavení aplikace. Jako výhodu rovněž můžeme uvést pokročilejší optimalizace, které Svelte nabízí. Nevýhodou pak může být menší komunita kolem frameworku, což v důsledku může znamenat menší množství dostupných knihoven a nástrojů. Svelte však umožňuje využití JS knihoven, které přímo ovlivňují DOM, což do jisté míry kompenzuje předchozí nevýhody.

V neposlední řadě Vue umožňuje vývojářům využívat jak objektový, tak i funkcionální přístup při tvorbě komponent. Framework, podobně jako Svelte, vyniká v oblasti optimalizace a výkonu. Rozsáhlá komunita Vue se aktivně podílí na vývoji nemalého množství knihoven a nástrojů. Kvůli tomu, že velká část komunity pochází z Číny, mohou být jak technické dokumentace, tak i online zdroje primárně v čínštině. To pak znesnadňuje hledání informací vývojářům v angličtině. Celkově ale můžeme říci, že Vue je frameworkem velice vyváženým. Díky inspiracím z jiných frameworků nabízí mnoho propracovaných možností pro programování webových aplikací.

3 Testování frameworků

V rámci této kapitoly se zaměříme na testování tří vybraných frameworků. V první části navrhne funkční a nefunkční požadavky demonstračních aplikací. Následně vytvoříme demonstrační aplikaci, která bude obsahovat stejné funkcionality ve všech třech vybraných frameworkích. V poslední části srovnáme implementaci aplikací, identifikujeme přednosti a nedostatky použitých frameworků.

Do této kapitoly zahrneme frameworky Angular, React a Svelte. V analýze se tyto technologie jeví jako nejvhodnější k dalšímu zkoumání a srovnání, jelikož jde o nástroje velmi odlišné. Naopak progresivní framework Vue byl z praktické části vyloučen. Odlišoval se od ostatních technologií především ve vývojovém zážitku programátora. Technologie kupříkladu v základním nastavení toleruje využití neimportovaných komponent a nezobrazí vývojáři kompilační chybu. Vue je také převážně orientován na čínský trh, což může komplikovat řešení problémů a hledání informací programátorům mimo Čínu.

3.1 Návrh aplikace

Začneme návrhem aplikace, kterou posléze implementujeme pomocí vybraných technologií. Webová aplikace bude složena z podstránek, které zobrazí navrhnuté funkcionality. Do podstránek zahrneme jednoduchý čítač, rozbalovací menu, překladač, formulář a webovou hru. Jednotlivé komponenty poslouží ke srovnání implementací a přístupů vybraných frameworků.

3.1.1 Funkční požadavky

- Správa stavů, předávání vlastností – Counter komponenta:
 1. Uživateli bude zobrazen aktuální stav čítače.
 2. Uživateli bude umožněno zvýšit a snížit hodnotu čítače o 1.
 3. Uživatel bude mít možnost resetovat hodnotu čítače na 0.
- Interakce v uživatelském prostředí – Dropdown komponenta:
 1. Komponenta bude zobrazovat rozbalovací menu.
 2. Po kliknutí na menu se zobrazí seznam položek.
 3. Uživatel bude mít možnost vybrat jednu z položek, nebo zavřít menu.

4. Aktuálně vybraná položka bude zobrazena v obsahu rozbalovacího menu.
- Reaktivita, asynchronní operace – Translator komponenta:
 1. Uživatel bude mít možnost zadat text, který chce přeložit.
 2. Uživatel bude mít možnost vybrat jazyk, do kterého chce text přeložit.
 3. Přeložený text získáme díky veřejnému API.
 4. Uživateli bude zobrazen přeložený text.
 5. V případě chyby při překladu bude uživateli zobrazena chybová hláška.
 - Tvorba formulářů, validace – InvestForm komponenta:
 1. Komponenta bude zobrazovat formulář pro výpočet výnosu investice.
 2. Uživatel bude mít možnost zadat vstupní hodnoty formuláře.
 3. Formulář bude obsahovat validaci vstupních hodnot a nedovolí uživateli potvrdit formulář s jakoukoli nevalidní hodnotou formuláře.
 4. Po potvrzení formuláře bude provedena kalkulace výsledků a ty budou zobrazeny uživateli.
 - Modularita, použití knihoven – CountryGuesser komponenta:
 1. Data o zemích získáme pomocí veřejného API.
 2. V rámci hry bude náhodně vybrána země, kterou bude uživatel hádat.
 3. Uživateli se v rámci hry budou postupně zobrazovat informace (nápo- vědy) o hádané zemi.
 4. Uživatel bude mít možnost zadat či vybrat pouze existující název země, který chce tipovat.
 5. Uživatel následně uvidí již zadané země a vzdálenost jím dané země od hádané země.
 6. Uživateli bude při výhře a prohře zobrazeno modální okno s informacemi o výsledku hry.
 7. V případě chyby při získávání dat o zemích bude uživateli zobrazena chybová hláška.
 - Routování a layout aplikace:
 1. Uživatel bude umožněna navigace mezi jednotlivými stránkami aplikace.
 2. Uživatel bude mít možnost zapnout a vypnout tmavý režim aplikace.

3.1.2 Nefunkční požadavky

- Webová aplikace bude uživatelsky přívětivá.
- Webová aplikace bude responzivní a bude se správně zobrazovat na různých zařízeních.
- Implementace bude dodržovat principy čistého kódu, také principy KISS, DRY a SOLID.
- Aplikace bude získávat data z veřejných API.
- Při implementaci budeme dbát na použití moderních technologií a nástrojů.
- Budou využity open source knihovny, nástroje a ikony.

3.2 Implementace webových aplikací

V této kapitole popíšeme implementaci jednotlivých částí aplikace v rámci vybraných frameworků – Angular, React a Svelte. Použijeme následující nástroje v níže uvedených verzích:

- Angular – verze 17.x.x
- React – verze 18.x.x
- Svelte – verze 4.x.x

Pro grafickou stránku aplikací využijeme CSS framework Tailwind CSS [54] a ikony od tvůrců Tailwind CSS – Heroicons [21]. Obě knihovny jsou open source a zdarma k použití pod licencí MIT License. Za účelem nasazení aplikací na web využijeme platformu Netlify [33], která mimo jiné umožňuje nezaplatněné hostování SPA. Vyvinuté aplikace budou dostupné na webových adresách:

- Angular – <https://suknik-angular.netlify.app/>
- React – <https://suknik-react.netlify.app/>
- Svelte – <https://suknik-svelte.netlify.app/>

K vytvoření nového projektu v jednotlivých frameworkcích budeme potřebovat NodeJS a správce balíčků npm (případně jiného správce balíčků). Příklad instalací nalezneme v Tabulce 1.

¹Konfigurace Tailwind CSS v Angular projektu dle oficiální dokumentace.[52]

²Konfigurace Tailwind CSS v React projektu dle oficiální dokumentace.[53]

³Automatická instalace Tailwind CSS ve Svelte projektu pomocí svelte-add balíčku.[7]

Tabulka 1: Instalace projektů v jednotlivých frameworkcích.

Framework	Příkazy pro instalaci
Angular	<pre>npx npm init @angular@latest nazev-projektu cd nazev-projektu npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer npx tailwindcss init -p manuální konfigurace Tailwind CSS¹ npm run start</pre>
React	<pre>npx npm create vite@latest cd nazev-projektu npm install -D tailwindcss postcss autoprefixer npx tailwindcss init -p manuální konfigurace Tailwind CSS² npm run dev</pre>
Svelte	<pre>npx npm create vite@latest cd nazev-projektu npx svelte-add@latest tailwindcss³ npm install npm run dev</pre>

3.2.1 Angular

Správa stavů, předávání vlastností

Pro implementaci jednoduchého counteru nejprve vytvoříme counter komponentu. Můžeme začít se strukturou HTML značek pro hlavní komponentu.

```
// Soubor counter.component.html

<div class="bg-gray-200 p-6 rounded-md shadow-md">
  <p class="text-xl font-semibold mb-4">Current count: {{ count }}</p>

  <div class="flex gap-4">
    <counter-button
      [className]='bg-blue-500 text-white hover:bg-blue-600'
      (buttonClicked)="increment()"
    >
      Increment
    </counter-button>

    <!-- další tlačítka... -->
  </div>
</div>
```

Jelikož potřebujeme opakovaně použít logiku jednotlivých tlačítek, vytvoříme komponentu `counter-button`. Ta může přijímat například CSS styly nebo přes output (*EventEmitter*) posílat informaci o kliknutí na tlačítko směrem nahoru ve stromě komponent.

```
// Soubor counter-button.component.ts

import {CommonModule} from '@angular/common';
import {Component, EventEmitter, Input, Output} from '@angular/core';

// Nastavení komponenty.
@Component({
  selector: 'counter-button',
  standalone: true,
  templateUrl: './counter-button.component.html',
  imports: [CommonModule],
})
export class CounterButtonComponent {
  // Vstupní vlastnost komponenty.
  @Input() public className = '';

  // Výstupní vlastnost komponenty.
  @Output() public buttonClicked = new EventEmitter<void>();
}
```

Funkci *emit()* *EventEmitteru* zavoláme na tlačítku v `counter-buttonu` 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>` pak poslouží párový či nepárový element `<ng-content />`.

```
// Soubor counter-button.component.html

<button
  class="px-4 py-2 rounded-md focus:outline-none"
  [ngClass]="className"
  (click)="buttonClicked.emit()"
>
  <!-- ng-content slouží k vykreslení obsahu, který vložíme
       mezi párové tagy (selectory) dané komponenty. -->
  <ng-content></ng-content>
</button>
```

Následně v `counter` komponentě importujeme třídu `CounterButtonComponent` a do všech elementů `counter-button` předáme jejich vstupy a výstupy. Námi definovanému 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*.

```
// Soubor counter.component.ts

import {CommonModule} from '@angular/common';
import {Component} from '@angular/core';
import {CounterButtonComponent} from '../button/counter-button.component';

@Component({
  selector: 'counter',
  standalone: true,
  templateUrl: './counter.component.html',
  imports: [CommonModule, CounterButtonComponent],
})
export class CounterComponent {
  protected count = 0;

  protected increment(): void {
    this.count++;
  }

  protected decrement(): void {
    this.count--;
  }

  protected reset(): void {
    this.count = 0;
  }
}
```

Interakce v uživatelském prostředí

Při vytváření jakékoli UI komponenty můžeme začít šablonou, nebo definovat funkční stránku. My začneme s tvorbou šablony. V případě vlastního dropdown samotným tlačítkem a seznamem možností. Otevření možností zajistíme tak, že na tlačítko přidáme click listener. 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.

```
// Část souboru dropdown.component.html

<div class="rounded-md shadow-sm">
  <!-- Pro poslouchání na události v DOMu můžeme
    použít syntaxi: (NÁZEV_UDÁLOSTI)="OBSLUŽNÁ_METODA". -->
  <button
    type="button"
    class="" <!-- Statické styly... -->
    [ngClass]="buttonStyles + ' ' + sizeStyles"
```

```

    (click)="toggleDropdown($event)"
  >
    {{ selectedOption ? selectedOption.label : placeholder }}
    <!-- Pro podmíněné vykreslování můžeme využít bloky @if, @else if, @else. ->
    @if (isOpen) {
      <arrow-up-icon />
    } @else {
      <arrow-down-icon />
    }
  </button>
</div>

```

Podmíněně zobrazíme seznam možností, které získáme v jednom z inputů. K vykreslení všech možností použijeme blok *@for*. Pro vybraní konkrétní možnosti využijeme (*click*) a do obslužné metody předáme aktuální prvek v poli – option. Metoda *handleOptionClick* pak zajistí uložení aktuálně vybrané možnosti, zavření dropdownu a vyemitování vybrané možnosti do rodičovské komponenty.

```

// Část souboru dropdown.component.html

@if (isOpen)
  <div
    class="" <!-- Statické styly... ->
    [ngClass]="divStyles"
  >
    <div class="py-1" role="menu"> <!-- WAI-ARIA atributy... ->
      <!-- Pro vykreslení listu (pole hodnot) můžeme využít blok @for. ->
      @for (option of options; track option.value)
        <button
          class="block w-full text-left px-4 py-2 text-sm hover:text-gray-900"
          [ngClass]="optionStyles"
          role="menuitem"
          (click)="handleOptionClick(option)"
        >
          option.label
        </button>
      </div>
    </div>
  </div>

```

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.

```

// Část souboru dropdown.component.ts

```

```
protected dropdownId = 'id-$crypto.randomUUID()';

// Část souboru dropdown.component.html

<div class="relative inline-block text-left" [id]="dropdownId">
```

V komponentě pak budeme naslouchat na události v DOM pomocí dekorátoru *@HostListener*. Dekorátor přijímá DOM událost, na který má poslouchat – *document:pointerdown*, případně další argumenty nebo také formu vypublikované události. Pod dekorátorem pak definujeme obslužnou metodu, která se volá při emitu specifikované události. V rámci metody pak zajistíme uzavření aktuálně otevřeného dropdownu.

```
// Část souboru dropdown.component.ts

@HostListener('document:pointerdown', ['$event.target'])
onClickOutsideDropdown(target: HTMLElement): void {
  if (this.isOpen && !target.closest('#${this.dropdownId}')) {
    this.isOpen = false;
  }
}
```

Dropdown pak může mít různé inputy, které povedou k lepší znovupoužitelnosti. Hodnotu inputu (konkrétně např. *defaultValue*) v komponentě získáme v metodě životního cyklu *OnInit*. Styly ve formě JS hodnot do šablony přidáme pomocí *ngClass*. Když těchto hodnot potřebujeme na elementu více, zřetězíme předávané hodnoty pomocí JavaScriptu. Další možnost spočívá ve sloučení požadovaných stylů na úrovni třídy.

Reaktivita, asynchronní operace

Pro ukázkou reaktivity a asynchronních operací můžeme vytvořit komponentu, která bude překládat zadaný text do vybraného jazyka. Začneme tedy vytvořením rodičovské komponenty, která při změně vlastností (zadaného textu uživatelem a výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V rámci této komponenty vytvoříme vnořené komponenty, které budou sloužit k zadání vstupního textu, výběru jazyka a zobrazení výsledku.

LanguageDropdownComponent umožní uživateli vybrat jazyk, do kterého chce přeložit text. Přes *EventEmitter* aktualizujeme výstupní jazyk v rodičovské

komponentě. V rámci obslužné metody *handleLanguageChange* pak také modifikujeme hodnotu vlastnosti *inputValuesChanges\$*. Tato vlastnost je *Subject*, speciální typ observable, z knihovny RxJS. Později dovolí na základě změny hodnoty poslat dotaz na server ve správný moment. Podobným způsobem poté můžeme registrovat událost změny vstupního textu – naslouchat na změnu vstupního textu.

```
// Část souboru translator.component.ts

protected handleLanguageChange(outputLanguage: Option): void {
  this.outputLanguage = outputLanguage.value;
  // Synchronní aktualizace hodnoty observable (v tomto případě Subjectu).
  // Slouží pro následné operace při změně hodnoty observable.
  this.inputValuesChanges$.next(outputLanguage.value);
}
```

Zadání vstupního textu pak může řešit komponenta *TranslationInputComponent*, která obdobným způsobem aktualizuje hodnotu vstupního textu v rodičovské komponentě. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí *[ngModel]*. Pro naslouchání na změnu hodnoty formulářového prvku zase využijeme (*ngModelChange*).

```
// Část souboru translation-input.component.html

<textarea
  autosizeTextArea
  class="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
  placeholder="Type to translate ..."
  [ngModel]="inputText"
  (ngModelChange)="handleInputChange($event)"
>
</textarea>
```

V případě, že potřebujeme aktualizovat výšku textového pole na základě jeho obsahu, můžeme využít vlastní direktivu *AutosizeTextAreaDirective*. V konstruktoru direktivy získáme element, na který přidáme tuto direktivu. Dále budeme potřebovat třídu *Renderer2*, která umožňuje manipulovat s DOM. V direktivě budeme naslouchat na změnu hodnoty textového pole pomocí dekorátoru *@HostListener* a události *input*. Následně v rámci obslužné metody zajistíme aktualizaci výšky.

Změny hodnoty vlastnosti *inputValuesChanges\$* začneme odebírat pomocí *subscribe*. Abychom předešli dotazování serveru ihned po změně hodnoty vlastnosti *inputValuesChanges\$*, použijeme operátor *debounceTime*. Ten povolí poslat dotaz na

server až po uplynutí určité doby od poslední změny, kterou můžeme nastavit. *Subscribe* zavolá veřejnou metodu služby (*getTranslation*), která vrací přeložený text. Nakonec, aby dotazování serveru fungovalo, je třeba metodu *setupInputChangeSubscription* zavolat v konstruktoru nebo hooku *OnInit*.

```
// Část souboru translator.component.ts

private setupInputChangeSubscription(): void {
    // Naslouchá změnám vstupního textu a výstupního jazyka.
    // Operátor debounceTime zajistí, že se změna vstupního textu
    // nebo výstupního jazyka vyhodnotí až po uplynutí 300 ms.
    // Dále operátor distinctUntilChanged zajišťuje,
    // že se změna vyhodnotí pouze v případě, kdy je odlišná od předchozí hodnoty.
    // Operátor takeUntil() zajišťuje,
    // že se subscription zruší při zničení komponenty.
    // Pokud se změní vstupní text nebo výstupní jazyk,
    // v rámci metody subscribe se spustí překlad.
    this.inputValuesChanges$
        .pipe(debounceTime(300), distinctUntilChanged(), takeUntil(this.destroy$))
        .subscribe(() => this.triggerTranslation());
}
```

V rámci služby *TranslationService* použijeme třídu *HttpClient* z Angular modulů, která umožňuje odesílat HTTP požadavky na server. Službu *HttpClient* získáme v konstruktoru, kde ji pomocí klíčového slova *private* přiřadíme do vlastností třídy. Pokračujeme implementací metody *getTranslation*, v níž zavoláme metodu *post* na HTTP klientovi s patřičným nastavením. Tímto způsobem budeme dotazovat Microsoft Translator Text API [32], díky kterému v odpovědi obdržíme přeložený text. Pokud úspěšná odpověď ze serveru obsahuje složitější strukturu, ze které potřebujeme získat jen nějakou část, pak s konverzí odpovědi pomůže RxJS operátor *map()*. Metoda *getTranslation* vrací observable, v translator komponentě proto hodnoty odebíráme pomocí metody *subscribe*. Subscription bychom také vždy měli zrušit, abychom předešli možným únikům paměti či chybám.

```
// Část souboru translation.service.ts

return this.httpClient
    .post<TranslationResponseData>(url, body, options)
    .pipe(map(data => this.convertToOutputText(data)));

// Část souboru translator.component.ts

// Slouží ke zrušení subscriptions při zničení komponenty.
private destroy$: Subject<void> = new Subject();
// Slouží k naslouchání na změny vstupního textu a výstupního jazyka.
private inputValuesChanges$ = new Subject<string>();
```

```

public ngOnDestroy(): void {
  // Slouží k manuálnímu unsubscribe všech observables při zničení komponenty.
  this.destroy$.next();
  this.destroy$.complete();
}

this.translationService
  .getTranslation(this.inputText, this.outputLanguage)
  .pipe(
    // Zajišťuje, že se subscription zruší při zničení komponenty.
    takeUntil(this.destroy$),
    // Zachytí chybu v observable.
    catchError(error => this.handleError(error)),
  )
  // V metodě subscribe dostaneme transformovanou odpověď
  // (v rámci next callbacku) nebo chybu (v rámci error callbacku).
  // Po poslední úspěšné aktualizaci observable se volá callback funkce complete.
  .subscribe({
    next: response => (this.outputText = response),
    error: error => (this.error = error),
    complete: () => (this.loading = false),
  });

```

V momentě, kdy obdržíme odpověď ze serveru, zobrazíme přeložený text uživateli. K tomu poslouží `TranslationOutputComponent`, které na vstupu předáme výstupní text spolu s dalšími vstupními vlastnostmi. V rámci šablony pak podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Při zarovnání vstupního a výstupního pole v UI si musíme dát pozor na to, že šířku je potřeba nastavit již v prvním potomku `div` elementu, na kterém nastavíme flexbox. Důvod spočívá v tom, že Angular v DOM vytváří element pro každou komponentu.

```

// Část souboru translation.service.ts

<div class="flex text-xl">
  <translation-input
    <!-- Vstupní a výstupní vlastnosti... -->
    class="relative w-1/2"
    <!-- Šířka musí být nastavena zde. -->
  />

  <translation-output
    <!-- Vstupní a výstupní vlastnosti... -->
    class="relative w-1/2"
    <!-- Šířka musí být nastavena zde. -->
  />
</div>

```

Tvorba formulářů, validace

Angular je flexibilní z pohledu možností tvorby formulářů. My použijeme reaktivní formuláře, jelikož jsou flexibilnější a umožní nám jednodušší reakce na změny prvků. Vytvoříme komponentu zaměřenou na jednoduché investiční kalkulace. Bude obsahovat dvě vnořené komponenty: formulář pro zadání vstupních dat a komponentu výsledku kalkulace, která se zobrazí po potvrzení formuláře.

Začneme s tvorbou reaktivního formuláře. Typ *InvestForm* popisuje strukturu souvisejících formulářových prvků formuláře.

```
// Část souboru invest-form.component.ts

type InvestForm = FormGroup<{
  oneOffInvestment: FormControl<number | null>;
  investmentLength: FormControl<number | null>;
  averageSavingsInterest: FormControl<number | null>;
  averageSP500Interest: FormControl<number | null>;
}>;
```

Protože prvků budeme mít více, deklarujeme formulářovou skupinu jako vlastnost třídy, ve které následně definujeme samotné formulářové prvky. Vlastnost *investForm* pak umožní přístup k hodnotám formuláře a jeho validaci. Zde narazíme na problém s nenastavením počáteční hodnoty vlastnosti přímo nebo v konstruktoru. Můžeme ho vyřešit za pomoci vykřičníku – řekneme tak TypeScriptu, že obsah proměnné je nenulový. Další možností je vypnout pravidlo *strictPropertyInitialization* v souboru *tsconfig.json*.

```
// Část souboru invest-form.component.ts

protected investForm!: InvestForm;
```

Hodnotu vlastnosti *investForm* nastavíme pomocí metody *initializeInvestForm* v rámci *OnInit* hooku. Tento postup zvolíme, protože chceme nastavovat počáteční hodnoty formuláře na základě vstupní vlastnosti *defaultValues*. Důvodem je, že hodnoty vstupních vlastností jsou v komponentě dostupné nejdříve v rámci hooku *OnInit*.

Metoda *initializeInvestForm* vrátí instanci třídy *FormGroup*, kterou vytvoříme pomocí třídy *FormBuilder* ze základního balíčku *@angular/forms*. Argumentem pro metodu *group* pak je objekt, který popisuje strukturu formuláře. Vlastnosti objektu budou klíče formulářových prvků a jejich hodnoty pole, kde první prvek bude počáteční hodnota a druhý prvek pole validátorů.

```
// Část souboru invest-form.component.ts

private initializeInvestForm(): InvestForm {
  // Vytvoření formuláře s výchozími hodnotami
  (případně vlastnostmi) a validátory.
  // Jednotlivé prvky FormGroup bývají označovány jako FormControl.
  return this.fb.group({
    oneOffInvestment: [
      this.defaultValues.oneOffInvestment,
      [Validators.required, Validators.min(20), Validators.max(99_999_999)],
    ],
    // Další formulářové prvky...
  });
}
```

V šabloně následně propojíme formulářovou skupinu s formulářem. K tomu poslouží direktiva `[formGroup]` a její hodnotu nastavíme na vlastnost `investForm`. V rámci formuláře pak vytvoříme formulářové prvky, které propojíme direktivou `formControlName`. Hodnota pak musí odpovídat klíči prvku ve formulářové skupině. Pro zajištění efektivní obsluhy chyb formuláře můžeme využít getter metody, které vrátí konkrétní formulářový prvek.

```
// Část souboru invest-form.component.html

<form [formGroup]="investForm" (ngSubmit)="onSubmit()">
  <div class="md:flex md:gap-4">
    <div class="mb-4 md:w-1/2">
      <input-label id="oneOffInvestment">
        One-off investment (20-99.999.999€)
      </input-label>

      <!-- Direktiva formControlName slouží k propojení inputu
        s odpovídajícím FormControl v FormGroup. -->
      <input
        id="oneOffInvestment"
        type="number"
        formControlName="oneOffInvestment"
        class="" <!-- Statické styly... -->
      />

      @if (oneOffInvestmentControl.errors?.['required']) {
        <p class="text-red-500 text-xs italic mt-1">
          Please enter a valid amount of one-off investment (positive number).
        </p>
      }
      <!-- Další chybové hlášky... -->
    </div>

    <!-- Další formulářové prvky... -->
  </div>
</form>
```


Dále vytvoříme tlačítko s typem submit, přes které uživatel formulář potvrdí. Na form značku přidáme (*ngSubmit*), který vyemituje událost při potvrzení formuláře. Obslužná metoda pak prostřednictvím výstupové vlastnosti publikuje aktuální hodnotu reaktivního formuláře do rodičovské komponenty.

V rámci rodičovské komponenty tedy vykreslíme samotný formulář a při jakémkoli potvrzení formuláře získáme aktuální hodnoty z formuláře díky outputu. Hodnoty formuláře pak dostaneme v obslužné metodě *handleFormChanged*. Pomocí služby *FutureValuesCalculatorService* tyto hodnoty transformujeme do požadovaného formátu. Výsledek uložíme do vlastnosti *futureValues*.

Když jsou hodnoty vypočteny, vykreslíme je na stránce prostřednictvím komponent *future-values-info* a *future-value-info*. První z komponent slouží k rozložení výsledků do požadovaného formátu a vytvoření komponent pro jednotlivé výsledky. Komponenta *future-value-info* pak přijímá vstupní vlastnost, kterou v šabloně před vykreslením v DOM přetransformujeme díky rouře (*LocalizedNumberPipe*).

```
// Část souboru future-value-info.component.html

<p class="text-5xl font-bold"> futureValue | localizedNumber </p>
```

Stejného výsledku bychom mohli dosáhnout i přes metodu na třídě. Tento přístup Angular nedoporučuje, jelikož metody se v rámci šablony spouští opakovaně a mohou způsobit problémy s výkonem. Oproti tomu roura umožní lepší znovupoužitelnost a přehlednost.

```
// Soubor localized-number.pipe.ts

import Pipe, PipeTransform from '@angular/core';

// Roura, která převede číslo na formátovaný string s měnou (€).
@Pipe({name: 'localizedNumber', standalone: true})
export class LocalizedNumberPipe implements PipeTransform {
  public transform(value: number): string {
    return `${value.toLocaleString('de-DE')}€`;
  }
}
```

Modularita, použití knihoven

V této sekci vytvoříme webovou hru, kde cílem uživatele bude uhádnout název státu na základě poskytnutých nápověd. Práci si ulehčíme pomocí externích

knihoven a služeb. Ve hře se postupně bude odkrývat 8 nápověd, které by měly pomoci s uhádnutím daného státu. Klíčovým prvkem je textové pole, přes které uživatel zadává názvy hádaných zemí a tlačítko pro potvrzení. Součástí je také seznam již zadaných hádaných zemí a modální okna sloužící k vyhodnocení hry.

Začneme s implementací rodičovské komponenty, která bude získávat data o všech zemích světa z REST Countries API [31]. Další zodpovědností této komponenty bude vykreslování odpovídajících stavů při získávání dat – stav načítání, úspěšné získání dat a chyba při získávání dat. Vytvoříme službu *CountryService*, díky které získáme data o zemích. Pro tyto účely vytvoříme metodu *getAllCountries*, která vrátí observable pole všech zemí. Výsledek registrace služby a přímé zavolání metody *getAllCountries* uložíme do vlastnosti třídy.

```
// Soubor country-guesser-wrapper.component.ts

protected countries$: Observable<Countries>
  = inject(CountryService).getAllCountries();
```

V šabloně posléze potřebujeme odebírat hodnotu z observable. Práci v šabloně výrazně ulehčí knihovna *ngx-load-with* [23]. Tato knihovna poskytuje integrovanou podporu načítání a zpracování chyb. To programátorovi umožní využívat předdefinované šablony pro dané stavy bez nutnosti další implementace. Navíc se programátor nemusí starat o zrušení odběru observable.

```
// Část souboru country-guesser-wrapper.component.html

<ng-container
  *ngLoadWith="countries$ as countries;
  loadingTemplate: loading; errorTemplate: error"
>
  <country-guesser [countries]="countries" />
</ng-container>

<!-- #loading je reference na načítací šablonu. -->
<ng-template #loading>
  <!-- Vlastní načítací šablona... -->
</ng-template>

<!-- #error je reference na chybovou šablonu. -->
<!-- let-error umožňuje přístup k chybě. -->
<ng-template #error let-error>
  <!-- Vlastní chybová šablona... -->
</ng-template>
```

V rámci komponenty *country-guesser* budeme implementovat jednotlivé herní prvky, komponenta také bude vyhodnocovat průběh hry. Definujeme tedy vlastnosti

třídy, které budou reprezentovat stav a průběh hry. V hooku *OnInit* získáme náhodnou zemi (zemi pro uhádnutí). Uvnitř zavoláme veřejnou metodu *usePolyfill* na službě *CountryFlagPolyfillService*, která zajistí zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které nepodporují zobrazení vlajek. Do komponenty také přidáme obslužné metody *handleEvaluateGuessAndUpdateState* a *handleSetInitialState*, ve kterých implementujeme logiku hry. V šabloně následně vykreslíme UI komponenty hry a podmíněně modální okna při výhře či prohře.

V metodě *usePolyfill* služby *CountryFlagPolyfillService* zavoláme funkci *polyfillCountryFlagEmojis* z knihovny *country-flag-emoji-polyfill* [55]. Pokud prohlížeč uživatele nepodporuje zobrazení ikon vlajek, ale podporuje emojijs a webové fonty, skrze funkci *polyfillCountryFlagEmojis* knihovna přidá webový font do HTML hlavičky. Font Twemoji Country Flags pak umožní zobrazení vlajek. Aby se programaticky přidaný font použil, nesmíme zapomenout nastavit font-family pravidlo v rámci CSS stylů.

```
// Část souboru styles.css

@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

HintBoxesComponent postupně vykreslí nápovědy. Při jakékoli změně vstupních vlastností vytvoříme pole nápověd pomocí vlastnosti *randomCountry*. V šabloně iterujeme přes pole nápověd a vykreslíme jednotlivé nápovědy. Vlastnost *hintEnabled* nastavíme pomocí indexu a vstupní vlastnosti *hintsEnabledCount*. Samotný hint-box pak dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Pokračujeme implementací komponenty *country-guess-input*, která uživateli umožní zadat svůj tip. Začneme šablonou, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání názvu země a potvrzovací tlačítko. Dále podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu – filtrované země a chybové hlášky. Můžeme také rovnou přidat obslužné metody pro akce a události nad formulářem, které následně postupně doimplementujeme.

V souboru *country-guess-input.component.ts*, tedy v rámci třídy *CountryGuessInputComponent*, při změně vstupních vlastností (v hooku *OnChanges*) aktualizujeme vlastnost *countriesWithoutAlreadyGuessed* a *filteredCountries*. V případě první vlastnosti jde o pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal. Druhá vlastnost poté představuje pole počátečních 8 prvků vlastnosti *countriesWithoutAlreadyGuessed*. Metoda *handleGuessButtonClick* zavolá obslužnou metodu rodičovské komponenty, která vyhodnotí tip a aktualizuje stav hry. Aktualizujeme také hodnoty aktuálního tipu, filtrovaných zemí a uzavřeme podmenu, k čemuž slouží metoda *handleChangeSelectedGuess* volaná i napřímo z šablony. Tělo metody *handleInputChange* převede uživatelům tip do správného formátu a pomocí převedené hodnoty aktualizuje aktuální tip spolu s filtrovanými zeměmi. Metoda *handleKeyDown* se postará o interakce s podmenu pomocí klávesnice. Skrze šipky nahoru a dolů povolíme uživateli vybrat hádanou zemi. Enter umožní změnu aktuálního tipu názvu země na právě tu, kterou uživatel označil v podmenu. Escape poslouží k uzavření podmenu.

Uvnitř pomocné metody *updateGuessAndFilteredCountries* následně modifikujeme vlastnost *currentGuess*. Dle metody *getFilteredCountries* získáme aktuálně filtrované země na základě uživatelova tipu. Rovněž přenastavíme vlastnost *isValidGuess*, která určuje, zda je uživatelův tip validní (taková země existuje). V neposlední řadě aktualizujeme vlastnost *selectedGuessIndex*, jež určuje, která země je vybraná v podmenu. K tomu slouží metoda *clampSelectedGuessIndex*, která index udrží v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). V metodě *getFilteredCountries* získáme filtrované země na základě vlastnosti *currentGuess*. Metoda *changeSelectedGuessIndex* aktualizuje vlastnost *selectedGuessIndex* o hodnotu předanou v argumentu. K převodu tipu uživatele slouží pomocná metoda *convertToFormattedGuess*. Metoda zajistí, aby tip začínal velkým písmenem a zbytek řetězce byl složen z malých písmen.

Implementujeme komponentu *guessed-countries-list*, jenž zobrazí seznam již hádaných zemí. Mezi vstupními vlastnostmi bude pole všech zemí (*countries*), pole hádaných zemí uživatelem (*guessedCountries*) a také země, kterou uživatel musí uhodnout (*randomCountry*). Pomocí vstupních vlastností a služby *EnrichGuessedCountriesService* získáme pole hádaných zemí s jejich vlajkou a vzdáleností od *ran-*

domCountry (*distanceFromRandomCountry*). Služba *EnrichGuessedCountriesService* ke každé hádané zemi přidá vlajku a vypočte *distanceFromRandomCountry*. Pro vypočtení vzdálenosti použijeme funkci *getDistanceBetweenTwoPoints* a vlastnost *latlng*, kterou získáme ze serveru při získávání všech zemí. Funkci *getDistanceBetweenTwoPoints* importujeme z knihovny *calculate-distance-between-coordinates* [30]. Hodnotu vlastnosti *enrichedGuessedCountries* aktualizujeme v rámci hooku *OnChanges*. Seznam hádaných zemí vykreslíme v šabloně.

Pokračujeme implementací modálních oken, které se zobrazí při výhře či prohře. Vlastnosti *isWinModalOpen* a *isLoseModalOpen*, určující, zda se mají okna zobrazit, bychom měli aktualizovat v metodě *handleEvaluateGuessAndUpdateState* v *CountryGuesserComponent*. Oběma modálními oknům předáme vlastnost *randomCountry* a output *handleClose* v podobě obslužné události, která se vyvolá při zavření modálního okna. Do výherního modálu rovněž poskytneme vstupní vlastnost *totalGuessesNeeded*, jíž využijeme v obsahu okna. Obě modální okna budou velice podobné, a proto vytvoříme komponentu *base-modal*, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. *BaseModalComponent* bude přijímat titulek, obsah modálního okna a *handleClose* jako výstupní vlastnost. Šablona *base-modal* pak vykreslí základní strukturu modálního okna, s dynamicky nastaveným titulkem, obsahem a obslužnou metodou volanou při zavření modálního okna.

Routování a layout aplikace

Demonstrační aplikace bude složena z hlavičky, patičky a samotného obsahu, v němž se vykreslí jednotlivé komponenty. Mezi jednotlivými stránkami se uživatel bude moci přepínat pomocí navigačního menu.

K routování mezi jednotlivými stránkami využijeme modul *Router* přímo od Angularu. Nejprve vytvoříme cesty (*routes*) pro jednotlivé stránky v souboru *app.routes.ts*. Proměnnou *routes* vytvoříme dle předpisu *Routes* a následně exportujeme. Cesty pak poskytneme routeru v rámci *app.config.ts*.

```
// Část souboru app.routes.ts

import {Routes} from '@angular/router';

export const routes: Routes = [
  {
```

```

    title: 'Home',
    path: '',
    component: LandingComponent,
    pathMatch: 'full',
  },
  {
    title: 'Counter',
    path: 'counter',
    component: CounterComponent,
  },
  // Další cesty...
  {path: '**', component: PageNotFoundComponent},
];

// Část souboru app.config.ts

export const appConfig: ApplicationConfig = {
  // V tomto nastavení poskytujeme služby a poskytovatele pro celou aplikaci.
  providers: [
    provideRouter(routes),
    // Další poskytované služby...
  ],
};

```

Pokračujeme vytvořením požadované struktury stránek v AppComponent. Šablona bude obsahovat hlavičku, patičku a obsah, který vykreslíme pomocí elementu *router-outlet*.

```

// Soubor app.component.html

<div class="min-h-screen flex flex-col">
  <app-header />

  <main class="flex-grow p-8">
    <!-- Router-outlet vykresluje šablonu (komponentu) pro aktuální URL adresu. -->
    <router-outlet></router-outlet>
  </main>

  <app-footer />
</div>

```

V rámci komponenty hlavičky pak vytvoříme navigační menu, které bude obsahovat odkazy na jednotlivé stránky. Můžeme se inspirovat například architekturou a vzhledem navigačního menu Flowbite. Pokračujeme vypsáním všech cest aplikace, k čemuž využijeme direktivy *routerLink*, *routerLinkActive*, *routerLinkActiveOptions* a referenci *#link*. Do *routerLink* předáme patřičnou cestu a *routerLinkActive* umožní naslouchat na aktuální URL. Direktiva *routerLinkActiveOptions* pak přepíše výchozí nastavení *routerLinkActive*. Díky referenci *#link* získáme informaci o tom,

zda je odkaz aktivní. To využijeme při podmíněném nastavení správných CSS tříd na aktivních a neaktivních odkazech.

```
// Část souboru header.component.html

@for (route of appRoutes; track route.title) {
  <li>
    <a
      [routerLink]="route.path"
      routerLinkActive
      [routerLinkActiveOptions]="routerLinkActiveOptions"
      #link="routerLinkActive"
      class="block py-2 pr-4 pl-3 lg:p-0"
      [ngClass]="{
        'STATICKÉ STYL PRO AKTIVNÍ ODKAZ...': link.isActive,
        'STATICKÉ STYL PRO NEAKTIVNÍ ODKAZ...': !link.isActive
      }"
      ariaCurrentWhenActive="page"
    >
      {{ route.title }}
    </a>
  </li>
}
```

Přepínání barevného režimu, otevírání a zavírání mobilní navigace implementujeme pomocí obslužných metod a vlastností třídy. Informaci o tom, zda má uživatel zapnutý tmavý režim ukládáme do LocalStorage v prohlížeči. Při kliknutí na tlačítko pro přepnutí režimu zavoláme metodu *toggleDarkMode*, která změní hodnotu vlastnosti a uloží ji do LocalStorage.

```
// Část souboru header.component.ts

protected toggleDarkMode(): void {
  this.isDarkMode = !this.isDarkMode;
  this.updateDarkMode();
}

private updateDarkMode(): void {
  if (this.isDarkMode) {
    document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
    localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
  } else {
    document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
    localStorage.removeItem('data-mode');
  }
}
```

3.2.2 React

Správa stavů, předávání vlastností

Při implementaci jednoduchého čítače začneme tím, že vytvoříme `Counter` komponentu. Ta bude mít stav *count* a setter *setCount* pro tento stav.

```
// Část souboru Counter.tsx

function Counter() {
  const [count, setCount] = useState(0);
}

export default Counter;
```

Naprogramujeme komponentu `Button` kvůli principu DRY a celkově znovupoužitelnosti kódu. Typ *ButtonProps* obsahuje vlastnosti, které můžeme tlačítku předat – *className*, *onClick* a *children*. Díky tomu, že typ rozšiřuje *ButtonHTMLAttributes* `<HTMLButtonElement>`, můžeme předat do komponenty i další běžné atributy HTML tlačítek (např. *type*, *value*, *disabled*).

```
// Část souboru Button.tsx

interface ButtonProps extends ButtonHTMLAttributes<HTMLButtonElement> {
  className: string;
  onClick: () => void;
  children: ReactNode;
}
```

V rámci argumentu `Button` komponenty použijeme ES6 destructuring assignment pro získání vlastností. Z objektu vlastností získáme *className* a *children*, ostatní vlastnosti ponecháme zabalené v proměnné *props* pomocí spread operátoru. Nyní můžeme vytvořit JSX pro samotné tlačítko. Vlastnost *className* přidáme do tříd tlačítka. Pomocí *children* můžeme do tlačítka vložit libovolný obsah, který bude mezi párovými značkami `<Button>`. Všechny ostatní vlastnosti pomocí spread operátoru předáme přímo tlačítku.

```
// Část souboru Button.tsx

function Button({className, children, ...props}: ButtonProps): JSX.Element {
  return (
    <button
      type="button"
      className={'px-4 py-2 rounded-md focus:outline-none ${className}'}
      {...props}
    >
      {/* children slouží k vykreslení obsahu,
         který vložíme mezi párové tagy dané komponenty. */}
      {children}
    </button>
  );
}
```



```

    );
  }

export default Button;

```

V Counter komponentě v rámci JSX vrátíme hodnotu stavu *count* a vykreslíme Button komponenty, jimž předáme potřebné vlastnosti. Pro aktualizaci stavu využijeme vlastnost *onClick*, které předáme anonymní funkci (arrow function) a v ní zavoláme *setCount*.

```

// Část souboru Counter.tsx

function Counter() {
  const [count, setCount] = useState(0);

  return (
    <div className="bg-gray-200 p-6 rounded-md shadow-md">
      <p className="text-xl font-semibold mb-4">Current count: {count}</p>

      <div className="flex gap-4">
        <Button
          className="bg-blue-500 text-white hover:bg-blue-600"
          onClick={() => setCount(count + 1)}
        >
          Increment
        </Button>

        {/* Další komponenty Button... */}
      </div>
    </div>
  );
}

```

Interakce v uživatelském prostředí

Pro vytvoření jakékoliv UI komponenty můžeme začít tvořit jak JSX, definici komponenty, nebo znovupoužitelný hook. V tomto případě, při vývoji komponenty rozevíracího seznamu, začneme naprogramováním vlastního hooku, který se odděleně postará o veškerou logiku seznamu.

Hook *useDropdown* bude mít 2 parametry – obslužnou funkci ke změně vybrané možnosti v rodičovské komponentě (*onChange*) a výchozí hodnotu vybrané možnosti (*defaultValue*). V rámci hooku nadefinujeme stavy *selectedOption*, *isOpen* a vygenerujeme unikátní identifikátor. Dále vytvoříme funkci *handleOptionClick*, která zajistí změnu vybrané možnosti, zavření seznamu a vypublikuje změnu hodnoty do rodičovské komponenty. Z hooku vrátíme potřebné stavy a funkce ve formě objektu nebo pole – pole musíme označit jako *const*.

```
// Část souboru useDropdown.ts

function useDropdown(
  onChange: (selectedOption: Option | null) => void,
  defaultValue: Option | null,
) {
  const [selectedOption, setSelectedOption]
    = useState<Option | null>(defaultValue);
  const [isOpen, setIsOpen] = useState(false);

  // Toto ID je třeba nastavit na kořenový element dropdown komponenty.
  const dropdownId = `id-${crypto.randomUUID()}`;

  // Uslužná funkce, která se stará o logiku
  // po kliknutí na jednotlivé položky v dropdownu.
  const handleClick = (option: Option) => {
    setSelectedOption(option);
    setIsOpen(false);
    onChange(option);
  };

  // Vrátíme všechny hodnoty, které chceme mít dostupné zvenčí.
  return [dropdownId, selectedOption,
    isOpen, setIsOpen, handleClick] as const;
}
```

Pokračujeme tvorbou JSX komponenty Dropdown, kde vložíme tlačítko a seznam možností. Otevření možností zajistíme přidáním *onClick* (což je vlastně *MouseEventHandler*). V anonymní funkci pak změníme stav pomocí *isOpen* na opačnou hodnotu. Abychom předešli event bubblingu, v rámci anonymní obslužné funkce zavoláme *event.stopPropagation()*.

```
// Část souboru Dropdown.tsx

<div className="rounded-md shadow-sm">
  /* Pro poslouchání na události v DOMu můžeme použít syntaxi:
     NÁZEV_UDÁLOSTI={OBSLUŽNÁ_METODA}. */
  <button
    type="button"
    className={`STATICKE_STYLY... ${sizeStyles} ${buttonStyles}`}
    onClick={event => {
      event.stopPropagation();
      setIsOpen(!isOpen);
    }}
  >
    {selectedOption ? selectedOption.label : placeholder}
    {isOpen ? arrowUpIcon : arrowDownIcon}
  </button>
</div>
```

Seznam možností zobrazíme podmíněně na základě stavu *isOpen*. Pro vykreslení možností seznamu (*options*) použijeme JavaScriptovou funkci *map* uvnitř

JavaScriptové hodnoty v JSX. V Reactu je důležité vždy při použití funkce *map* nastavit unikátní klíč (*key*) pro každou položku v seznamu. Tento klíč slouží k identifikaci jednotlivých prvků a optimalizaci procesu renderování. Pro vybrání konkrétní možnosti použijeme *onClick*, kterému předáme anonymní funkci. V anonymní funkci zavoláme funkci *handleOptionClick* hooku *useDropdown* s aktuální položkou ze seznamu.

```
// Část souboru Dropdown.tsx

{isOpen && (
  <div className={'STATICKÉ STYLY... ${divStyles}'}>
    <div
      className="py-1"
      role="menu"
      aria-orientation="vertical"
      aria-labelledby="options-menu"
    >
      {/* Pro vykreslení seznamu (listu) můžeme využít bloky { }
       a JavaScriptovou funkci .map(). */}
      {options.map(option => (
        <button
          key={option.value}
          className={'STATICKÉ STYLY... ${optionStyles}'}
          role="menuitem"
          onClick={() => handleOptionClick(option)}
        >
          {option.label}
        </button>
      ))}
    </div>
  </div>
)}
```

Abychom uzavřeli jakýkoli aktuálně otevřený rozbalovací seznam na stránce, po kliknutí mimo tento seznam, předáme kořenovému elementu dříve vytvořený unikátní identifikátor. Do *useDropdown* přidáme *useEffect* a díky němu budeme naslouchat na události *pointerdown* v DOM. Obslužná funkce pak zajistí zavření aktuálně otevřeného dropdownu.

```
// Část souboru useDropdown.ts

useEffect(() => {
  // Obslužná funkce handleClickOutsideDropdown zajistí zavření dropdownu,
  pokud uživatel klikne mimo něj.
  const handleClickOutsideDropdown = ({target}: PointerEvent) => {
    if (!(target as HTMLElement).closest(`#${dropdownId}`)) {
      setIsOpen(false);
    }
  };
});
```

```
// Přidáme posluchač události na událost pointerdown a jeho obslužnou funkci.
document.addEventListener('pointerdown', handleClickOutsideDropdown);

// Funkce, která se zavolá při odpojení komponenty.
return () => {
  // Odebereme posluchač události na událost
  pointerdown a jeho obslužnou funkci.
  document.removeEventListener('pointerdown', handleClickOutsideDropdown);
};
// Druhý parametr useEffectu je pole závislostí,
// které určuje, kdy se má useEffect spustit.
}, [dropdownId]);
```

Dropdown samozřejmě může mít i jiné vstupy, které povedou k lepší znovupoužitelnosti. Dynamické CSS třídy ve formě JavaScriptu na element přidáme pomocí šablonových literálů (template literals) a JS hodnoty.

Reaktivita, asynchronní operace

Následující komponenta bude demonstrovat využití reaktivity a asynchronních operací. Vytvoříme komponentu, která přeloží zadaný text do cílového jazyka. Začneme implementací komponenty Translator. Komponenta při změně stavů (zadaného textu uživatelem a výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V rámci komponenty naprogramujeme vnořené komponenty pro zadání vstupního textu, výběr jazyka a zobrazení výsledku.

Komponenta LanguageDropdown uživateli umožní vybrat jazyk, do kterého chce text přeložit. Díky vlastnosti *onChange* (callback funkci) aktualizujeme výstupní jazyk v rodičovské komponentě.

Pokračujeme implementací komponenty TranslationInput, která bude sloužit k zadání vstupního textu přes textové pole. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí atributu *value*. Po změně hodnoty textového pole, kterou získáme v události přes atribut *onChange*, aktualizujeme hodnotu vstupního textu v Translator komponentě.

```
// Část souboru TranslationInput.tsx

<textarea
  ref={textAreaRef}
  className="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
  placeholder="Type to translate ..."
  value={inputText}
  onChange={handleInputChange}
/>
```

Abychom reaktivně aktualizovali výšku pole na základě obsahu, použijeme vlastní hook. Hook bude potřebovat referenci elementu, a tak vytvoříme ref, který přidáme na element textového pole.

```
// Část souboru TranslationInput.tsx

function TranslationInput({inputText, setInputText}: TranslationInputProps) {
  // Vytvoření reference pro textovou oblast.
  const textAreaRef = useRef<HTMLTextAreaElement>(null);

  // Použití vlastního hooku pro automatickou aktualizaci výšky
  // textové oblasti na základě reference.
  useAutosizeTextArea(textAreaRef.current, inputText);

  return (
    /* JSX... */
  );
}
```

Hook *useAutosizeTextArea* bude přijímat referenci na element. Dále také hodnotu textového pole, aby se po jakékoli změně této hodnoty přepočítala výška pole. Do hooku přidáme *useEffect*, který se znovu zavolá při každé změně *textAreaRef*, nebo hodnoty textu. V neposlední řadě aktualizujeme výšku textového pole.

```
// Část souboru useAutosizeTextarea.ts

const useAutosizeTextArea = (
  textAreaRef: HTMLTextAreaElement | null, value: string
) => {
  useEffect(() => {
    if (textAreaRef) {
      // Abychom získali správnou výšku scrollHeight
      // pro textovou oblast, musíme výšku resetovat.
      textAreaRef.style.height = '0px';

      // Výšku pak nastavíme přímo na nativní prvek.
      // Při pokusu o nastavení této hodnoty pomocí stavu
      // nebo odkazu bude výsledkem nesprávná hodnota.
      textAreaRef.style.height = `${textAreaRef.scrollHeight + 36}px`;
    }
  }, [textAreaRef, value]);
};
```

V Translator komponentě potřebujeme ukládat vstupní hodnotu a výstupní jazyk z vnořených komponent. Dále při každé změně těchto hodnot odešleme dotaz na Microsoft Translator Text API [32], k čemuž využijeme *useEffect*. V rámci hooku definujeme asynchronní funkci *handleTranslation*, která pomocí fetch API odešle korektní HTTP POST požadavek na server. Pokud bychom definovali funkci mimo

useEffect, museli bychom ji přidat do pole závislostí hooku. Při úspěšné odpovědi aktualizujeme stav s přeloženým textem, v opačném případě nastavíme chybový stav.

```
// Část souboru Translator.tsx

useEffect(() => {
  // Funkce pro zpracování přeložení textu.
  const handleTranslation = async () => {
    if (!inputText.length) return;

    // Zrušení předchozího asynchronního požadavku.
    abortControllerRef.current?.abort();
    // Vytvoření nového kontroleru pro zrušení asynchronního požadavku.
    abortControllerRef.current = new AbortController();
    setLoading(true);

    const parsedInputText = inputText.replace(/
n/g, '');
    const url = `${import.meta.env.VITE_RAPID_API_BASE_URL}${outputLanguage}${
      import.meta.env.VITE_RAPID_API_QUERY_PARAMS
    }`;
    const options = {
      method: 'POST',
      headers: {
        'content-type': 'application/json',
        'X-RapidAPI-Key': import.meta.env.VITE_RAPID_API_KEY,
        'X-RapidAPI-Host': 'microsoft-translator-text.p.rapidapi.com',
      },
      body: `[{"Text":"${parsedInputText}"]`,
      signal: abortControllerRef.current?.signal,
    };

    try {
      // Odeslání HTTP POST požadavku na server,
      // který nám vrátí přeložený text v nějaké struktuře.
      const response = await fetch(url, options);

      if (!response.ok) {
        throw new Error(
          `Something went wrong: ${response.status} Error.
          Please reload the page.`
        );
      }

      const result = await response.json();
      const translatedText = result[0].translations[0].text as string;
      setOutputText(translatedText);
      // eslint-disable-next-line @typescript-eslint/no-explicit-any
    } catch (error: any) {
      // Pokud je chyba typu AbortError, tak ji ignorujeme.
      if (error.name === 'AbortError') return;

      setError(error);
    } finally {
      setLoading(false);
    }
  };
});
```

```

    }
  };

  // Zrušení předchozího časovače.
  clearTimeout(delayTimerRef.current);

  // Zpoždění překladu o 300 ms.
  delayTimerRef.current = setTimeout(() => handleTranslation(), 300);

  // Zrušení časovače při zničení komponenty.
  return () => clearTimeout(delayTimerRef.current);
}, [inputText, outputLanguage]);

```

Aby dotazování fungovalo, vytvoříme referenci *delayTimerRef*. V rámci těla *useEffect* hooku nejprve zrušíme předchozí časovač. Funkci *handleTranslation* zavoláme v callbacku funkce *setTimeout*, která umožní předejít dotazování serveru ihned po změně nějaké vstupní hodnoty. Výsledek funkce *setTimeout* uložíme do *delayTimerRef.current*. Nesmíme také zapomenout na zrušení časovače při zničení komponenty.

V okamžiku, kdy obdržíme odpověď ze serveru, zobrazíme přeložený text uživateli pomocí komponenty *TranslationOutput*. Předáme jí samotný výstupní text a další vstupní vlastnosti, na základě kterých pak podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Tvorba formulářů, validace

React sám o sobě poskytuje jen základní API pro správu formulářů. Disponuje však mnoha knihovnami, které tuto funkcionalitu rozšiřují. Mezi takové knihovny patří např. *Formik*, *Redux Form* nebo *React Hook Form*. V této sekci se zaměříme na tvorbu formulářů pomocí *React Hook Form* [40]. Vytvoříme komponentu pro jednoduchou investiční kalkulaci. V rámci této komponenty naprogramujeme formulář pro zadání vstupních dat a komponentu výsledku kalkulace, která se zobrazí po potvrzení formuláře.

Začneme s reaktivním formulářem, který bude přijímat počáteční hodnoty (*defaultValues*) a callback funkci *handleSubmit* pro předání hodnot formuláře do rodičovské komponenty. Strukturu formuláře popíšeme v typu *InvestFormData*. Pomocí hooku *useForm* z knihovny *React Hook Form* vytvoříme instanci formuláře, které předáme *defaultValues* a nastavíme reaktivní validaci. Následně z hooku dostaneme funkce *register*, *handleSubmit* a *formState*, které poslouží ke správě formuláře.

```
// Část souboru types.ts

export interface InvestFormData {
  oneOffInvestment: number;
  investmentLength: number;
  averageSavingsInterest: number;
  averageSP500Interest: number;
}

// Část souboru InvestForm.tsx

const {
  register,
  handleSubmit,
  formState: {errors},
} = useForm<InvestFormData>({defaultValues, mode: 'onChange'});
```

Do JSX přidáme form značku s *onSubmit* atributem, kterému předáme funkci *handleSubmit* z React Hook Form. Do *handleSubmit* pak vložíme vstup *handleFormSubmit* v rámci nějž získáme aktuální hodnoty formuláře. Ve formuláři vytvoříme formulářové prvky, které propojíme s reaktivním formulářem pomocí funkce *register*. První argument představuje název formulářového prvku, druhý argument je validační objekt. V rámci range inputu potřebujeme HTML atributy *min* a *max*, díky kterým omezíme rozsah vstupních hodnot. Abychom měli přístup k aktuální hodnotě range inputu, využijeme vlastnost *value* a *onChange*. Chyby formuláře získáme z *formState* a vykreslíme je pod formulářovými prvky. V poslední řadě přidáme tlačítko s typem *submit*, které zajistí odeslání formuláře a zavolání callback funkce *handleFormSubmit*.

```
// Část souboru InvestForm.tsx

return (
  <form onSubmit=handleSubmit(handleFormSubmit)>
    <div className="md:flex md:gap-4">
      <div className="mb-4 md:w-1/2">
        <InputLabel id="oneOffInvestment">
          One-off investment (20-99.999.999€)
        </InputLabel>

        <input
          id="oneOffInvestment"
          type="number"
          // Vytvoření prvku ve formuláři, přidání validátorů
          // a jiného nastavení formulářového prvku.
          ...register('oneOffInvestment',
            required: true,
            valueAsNumber: true,
            min: 20,
```



```

        max: 99_999_999,
      )
      className="STATICKÉ STYLY..."
    />
    errors.oneOffInvestment?.type === 'required' && (
      <p className="text-red-500 text-xs italic mt-1">
        Please enter a valid amount of one-off investment (positive number).
      </p>
    )
    /* Další chybové hlášky... */
  </div>
</div>

/* Další formulářové prvky... */

<button type="submit" className="STATICKÉ STYLY...">
  Calculate
</button>
</form>
);

```

V rodičovské komponentě získáme aktuální hodnoty formuláře díky obslužné funkci *handleFormSubmit*. Pomocí funkce *futureValuesCalculator* získáme hodnoty, které následně vykreslíme v komponentě *FutureValuesInfo*. Tato komponenta obsahuje dvě vnořené komponenty *FutureValueInfo*, pro zobrazení jednotlivých výsledků. Hodnotu v JSX transformujeme pomocí JS funkce.

```

// Část souboru FutureValueInfo.tsx

const getLocalizedFutureValue = (value: number): string =>
  `$value.toLocaleString('de-DE')€`;

function FutureValueInfo({children, futureValue}: FutureValueInfoProps) {
  return (
    <div className="p-1 sm:w-1/2">
      <p className="text-xl font-semibold mb-2 text-gray-800">{children}</p>
      <p className="text-5xl font-bold">
        {getLocalizedFutureValue(futureValue)}
      </p>
    </div>
  );
}

```

Modularita, použití knihoven

V této sekci vytvoříme webovou hru, ve které je cílem uživatele uhádnout název státu na základě poskytnutých nápověd. Práci si ulehčíme pomocí externích knihoven a služeb. Postupně se bude odkrývat 8 nápověd, které by měly pomoci s uhádnutím daného státu. Klíčovým prvkem je textové pole, přes které uživatel

zadáva názvy hádaných zemí a tlačítko pro potvrzení. Součástí také bude seznam zemí, které uživatel hádal a modální okna sloužící k vyhodnocení hry.

V prvé řadě implementujeme rodičovskou komponentu, která získá země z REST Countries API [31]. Naprogramujeme hook *useAllCountries*, který bude vracet data (*countries*), chybu a stav načítání. V rámci *useEffect* zavoláme asynchronní funkci *fetchCountriesData*. Uvnitř funkce *fetchCountriesData* zavoláme funkci *getAllCountries*. Ve funkci *getAllCountries* využijeme knihovnu *axios* [61] a převzatou funkci *requestHandler* [13]. Balíček *axios* slouží jako HTTP klient pro tvorbu asynchronních dotazů, zatímco *requestHandler* umožňuje otypování příchozí odpovědi. Po ošetření chyb aktualizujeme patřičné stavy, které následně z hooku vrátíme.

```
// Část souboru useAllCountries.ts

useEffect(() => {
  const getSortedCountriesByName = (countries: Countries): Countries => {
    return countries.toSorted((a, b) =>
      a.name.common.localeCompare(b.name.common));
  };

  const fetchCountriesData = async () => {
    // Tělo asynchronní funkce fetchCountriesData.
  };

  fetchCountriesData();
}, []);

// Část souboru getAllCountries.ts

export const getAllCountries =
  requestHandler<CountriesRequestOptions, Countries>(params =>
    axios.request(getRequestConfig(params)),
  );
```

Opakování asynchronních dotazů při chybě zajistíme pomocí knihovny *axios-retry* [35]. Opakování nakonfigujeme v souboru *main.tsx*. Abychom nemuseli implementovat načítací a chybové stavy, anebo rušení či opakování asynchronních dotazů, můžeme použít knihovnu *react-query*.

```
// Část souboru main.tsx

import axiosRetry, exponentialDelay, isNetworkError, isRetryableError
from 'axios-retry';

axiosRetry(axios, {
  retries: 3,
  retryDelay: (...arg) => exponentialDelay(...arg, 500),
  retryCondition(error) {
```

```

    return isNetworkError(error) || isRetryableError(error);
  },
});

```

Následně v rodičovské komponentě podmíněně vykreslíme dané komponenty. V případě chyby komponentu `ErrorAlert`. Pokud ze serveru úspěšně dostaneme země, tak vykreslíme komponentu `CountryGuesser`. Pokud nevykreslíme ani jednu z předchozích komponent, zobrazíme `LoadingSkeleton`.

```
// Část souboru CountryGuesserWrapper.tsx
```

```

function CountryGuesserWrapper() {
  const [countries, error] = useAllCountries();

  if (error) {
    return (
      <WrapperDiv><ErrorAlert message={error.message} /></WrapperDiv>
    );
  }

  if (countries.length > 0) {
    return <CountryGuesser countries={countries} />;
  }

  return (
    <WrapperDiv><LoadingSkeleton /></WrapperDiv>
  );
}

```

Komponenta `CountryGuesser` bude vyhodnocovat průběh hry a zobrazovat jednotlivé herní prvky. Začneme definicí stavů a inicializujeme náhodnou zemi (*randomCountry*), kterou bude uživatel hádat. Dále použijeme hook *useCountryFlagPolyfill*, který při namontování komponenty zajistí podporu zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které to přímo nepodporují. Prohlížeč pak však musí podporovat emojijs a webové fonty. Pokračujeme implementací obslužných funkcí *handleEvaluateGuessAndUpdateState* a *handleSetInitialState*, které budou sloužit k aktualizaci stavu hry. V rámci JSX pak vykreslíme jednotlivé herní prvky a modální okna při výhře či prohře.

Hook *useCountryFlagPolyfill* zavolá funkci *polyfillCountryFlagEmojis*, která do HTML hlavičky přidá webový font Twemoji Country Flags. Aby se font využil, přidáme jej do CSS stylů.

```
// Část souboru index.css
```

```
@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

Úkolem komponenty `HintBoxes` bude postupné vykreslení nápověd. Na základě vstupu *randomCountry* vytvoříme pole nápověd. V JSX pak iterujeme přes pole nápověd a vykreslíme jednotlivé nápovědy. Jednotlivé komponenty `HintBox` pak dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Klíčová komponenta `CountryGuessInput`, kterou definujeme v rámci souboru *CountryGuessInput.tsx*, umožní uživateli zadat svůj tip. Začneme s JSX, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání názvu země, potvrzovací tlačítko a podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu (filtrované země). Přidáme obslužné funkce pro akce a události nad formulářem, které následně doimplementujeme.

V komponentě, na základě vstupu *countries*, získáme pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal (*countriesWithoutAlreadyGuessed*). Poté definujeme a inicializujeme ostatní stavy. Při kliknutí na tlačítko se zavolá funkce *handleGuessButtonClick*, která volá obslužnou funkci *handleEvaluateGuessAndUpdateState* v rodičovské komponentě a také funkci *handleChangeSelectedGuess*. Funkce *handleChangeSelectedGuess* aktualizuje aktuální tip, filtrované země a uzavře podmenu. Funkce *handleInputChange* převede tip uživatele do daného formátu, poté aktualizuje aktuální tip a filtrované země. Ovládání formulářového prvku pomocí klávesnice umožní funkce *handleKeyDown*.

Pomocná funkce *updateGuessAndFilteredCountries* získá aktuálně filtrované země na základě uživatelského tipu. Následně aktualizuje stavy *currentGuess*, *isValidGuess* a *filteredCountries*. Funkce *clampSelectedGuessIndex* zajistí, aby index uživatelem vybrané země byl v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). Pro aktualizaci vlastnosti *selectedGuessIndex* slouží funkce *changeSelectedGuessIndex*, která index aktualizuje o hodnotu předanou v argumentu. V neposlední řadě funkce *convertToFormattedGuess* převede tip uživatele tak, aby začínal velkým písmenem a zbytek řetězce byl složen z malých písmen.

Pro zobrazení všech doposud hádaných zemí uživatelem vytvoříme komponentu `GuessedCountriesList`. Ze vstupních vlastností `countries`, `guessedCountries` a `randomCountry` získáme proměnnou `enrichedGuessedCountries`. Jde o uživatelem hádané země s vlajkou a vzdáleností od `randomCountry`. K převodu využijeme JS funkce z jiného souboru. Pro vypočtení vzdáleností použijeme knihovnu `calculate-distance-between-coordinates` [30], která obsahuje funkci `getDistanceBetweenTwoPoints`. Jednotlivé prvky `enrichedGuessedCountries` posléze vykreslíme v JSX.

Nakonec vytvoříme modální okna, která se zobrazí při výhře či prohře. Stav `isWinModalOpen` a `isLoseModalOpen` aktualizujeme v rámci funkce `handleEvaluateGuessAndUpdateState` v `CountryGuesser`. Na základě těchto stavů pak podmíněně vykreslíme daná modální okna. Oběma modálům předáme `randomCountry` a obslužnou funkci `handleClose`. Výhernímu modálu také počet potřebných pokusů. V jednotlivých komponentách (`WinModal`, `LoseModal`) vykreslíme komponentu `BaseModal`, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. Do této komponenty vždy předáme titulek, obsah a obslužnou funkci `handleClose`. `BaseModal` následně v JSX vykreslí základní strukturu modálního okna, s dynamickými možnostmi pro titulek, obsah a obslužnou funkci `handleClose`.

Routování a layout aplikace

Layout aplikace bude rozdělen do tří částí: hlavičky, patičky a samotného obsahu, v němž se vykreslí jednotlivé komponenty. Uživatel bude mít možnost přepínání mezi jednotlivými stránkami pomocí navigačního menu.

Pro routování využijeme knihovnu `react-router-dom` [41]. Začneme vytvořením souboru s cestami (`appRoutes`).

```
// Část souboru appRoutes.ts

interface AppRoute {
  name: string;
  path: string;
  component: ComponentType;
  index?: boolean;
}

export const appRoutes: ReadonlyArray<AppRoute> = [
  {
    name: 'Home',
    path: '/',
  },
]
```

```

    component: Landing,
    index: true,
  },
  {
    name: 'Counter',
    path: '/counter',
    component: Counter,
  },
  // Další cesty...
];

```

Následně v kořeni aplikace vytvoříme *router* pomocí předem definovaných cest aplikace. *Router* vytvoříme díky dvěma pomocným funkcím k tomu určených: *createBrowserRouter* a *createRoutesFromElements*. Pokračujeme přiřazením proměnné *router* do kořenové komponenty aplikace, konkrétně do poskytovatele *RouterProvider*.

```

// Část souboru main.tsx

const router = createBrowserRouter(
  createRoutesFromElements(
    <Route path="/" element={<AppLayout />} errorElement={<ErrorPage />}>
      {appRoutes.map(route => (
        <Route
          key={route.name}
          index={route.index}
          path={route.path}
          Component={route.component}
          caseSensitive
        />
      ))}
    </Route>,
  ),
);

createRoot(document.getElementById('root')!).render(
  <StrictMode>
    <RouterProvider router={router} />
  </StrictMode>,
);

```

Hlavní komponenta *AppLayout* pak v JSX vykreslí hlavičku, patičku a dynamický obsah dle aktuální URL adresy, jenž vykreslí komponenta *Outlet*.

```

// Část souboru AppLayout.tsx

function AppLayout() {
  return (
    <div className="min-h-screen flex flex-col">
      <Header />

      <main className="flex-grow p-8">

```

```

        {/* Outlet vykresluje šablonu (komponentu) pro aktuální URL adresu. */}
        <Outlet />
      </main>

      <Footer />
    </div>
  );
}

```

V hlavičce se budou nacházet odkazy na jednotlivé stránky. My se inspirováme architekturou a vzhledem navigačního menu Flowbite. V rámci komponenty Header vypíšeme všechny cesty aplikace pomocí komponenty *NavLink* z knihovny *react-router-dom*. *NavLink* pomocí atributu *className* umožňuje přistoupit k vlastnosti *isActive*, která indikuje, zda je cesta odkazu aktivní. Vlastnosti *isActive* tedy využijeme pro podmíněné přidání CSS stylů. Pro korektní nastavení *aria-current* atributu, v závislosti na aktuální URL, použijeme hook *useLocation*, který vrací aktuální URL.

```

// Část souboru Header.tsx

{appRoutes.map(route => (
  <li key={route.name}>
    <NavLink
      to={route.path}
      // react-router-dom poskytuje vlastnost "isActive"
      // pro zvýraznění aktivního odkazu.
      className={({isActive}) =>
        'block py-2 pr-4' +
        `${
          isActive
            ? ' STATICKE STYLY PRO AKTIVNI ODKAZ...'
            : ' STATICKE STYLY PRO NEAKTIVNI ODKAZ...'
        }`
    >
      aria-current={route.path === currentPathName ? 'page' : undefined}
    >
      {route.name}
    </NavLink>
  </li>
)}}

```

Mobilní navigaci a barevný režim implementujeme díky stavům *isMobileNavOpen* a *isDarkMode*. Informaci o tom, zda má uživatel zapnutý tmavý režim budeme ukládat do *LocalStorage* v prohlížeči. K tomu použijeme *useEffect* hook, který při změně stavu *isDarkMode* přidá patřičný *data-mode* a provede aktualizaci *LocalStorage*.

```
// Část souboru Header.tsx

useEffect(() => {
  if (isDarkMode) {
    document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
    localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
  } else {
    document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
    localStorage.removeItem('data-mode');
  }
}, [isDarkMode]);
```

3.2.3 Svelte

Správa stavů, předávání vlastností

Prvním krokem k vytvoření jednoduchého čítače bude definice komponenty Counter s reaktivním stavem *count*.

```
// Část souboru Counter.svelte

<script lang="ts">
  let count = 0;
</script>
```

Dále vytvoříme komponentu Button z důvodu dodržování principu DRY a efektivnějšímu znovupoužití kódu v budoucnu. Komponenta bude přijímat vlastnosti *className* a *onClick*. *ClassName* rozšíří CSS třídy tlačítka a *onClick* bude obsahovat obslužnou funkci, která se zavolá při kliknutí na tlačítko. Nyní do šablony přidáme tlačítko a předáme mu vlastnosti *className* a *onClick*. Svelte umožňuje zachytit všechny nedefinované vlastnosti do proměnné *\$\$restProps*. Proměnnou *\$\$restProps* tedy pomocí spread operátoru předáme tlačítku a tím jej obohatíme o další vlastnosti. Obsah tlačítka, který definujeme mezi párovými značkami Button, vykreslíme pomocí komponenty slot.

```
// Soubor Button.svelte

<script lang="ts">
  export let className: string;
  export let onClick: () => void;
</script>

<!-- Proměnná $$restProps obsahuje ostatní vlastnosti,
      které nejsou v komponentě přijímány pomocí klíčového slova "export". -->
<button
  type="button"
  class="px-4 py-2 rounded-md focus:outline-none {className}"
```



```

    on:click={onClick}
    {...$$restProps}
  >
    <!-- slot slouží k vykreslení obsahu,
         který vložíme mezi párové tagy dané komponenty. ->
    <slot />
  </button>

```

V Counter komponentě pak v rámci šablony vykreslíme stav *count* a Button komponenty, kterým předáme příslušné vlastnosti. Pro aktualizaci stavu *count* použijeme obslužné funkce, v nichž přímo tento stav modifikujeme.

```

// Část souboru Counter.svelte

<script lang="ts">
  import Button from '../components/button/Button.svelte';

  let count = 0;

  const increment = () => (count += 1);
  const decrement = () => (count -= 1);
  const reset = () => (count = 0);
</script>

<div class="bg-gray-200 p-6 rounded-md shadow-md">
  <p class="text-xl font-semibold mb-4">Current count: {count}</p>

  <div class="flex gap-4">
    <Button
      className="bg-blue-500 text-white hover:bg-blue-600"
      onClick={increment}
    >
      Increment
    </Button>

    <!-- Další komponenty Button... ->
  </div>
</div>

```

Interakce v uživatelském prostředí

V této sekci implementujeme rozbalovací seznam s možnostmi (dropdown). Tvorbu UI komponenty můžeme začít jak vytvořením HTML struktury, tak definicí funkční stránky komponenty.

My začneme tvorbou šablony, v níž vytvoříme tlačítko a seznam možností. Otevření seznamu možností zajistíme přidáním *on:click* události na tlačítko. V obslužné funkci pak změníme stav *isOpen*.

```

// Část souboru Dropdown.svelte

```

```

<div class="rounded-md shadow-sm">
  <!-- Pro poslouchání na události v DOMu můžeme použít syntaxi:
    on:NÁZEV_UDÁLOSTI={OBSLUŽNÁ_METODA}. ->
  <button
    type="button"
    class={'STATICKÉ_STYLY... ${sizeStyles} ${buttonStyles}'}
    on:click|stopPropagation={() => (isOpen = !isOpen)}
  >
    {selectedOption ? selectedOption.label : placeholder}
  <!-- Pro podmíněné vykreslování můžeme využít bloky
    #if, :else if, :else a /if. ->
    {#if isOpen}
      <ArrowUpIcon />
    {:else}
      <ArrowDownIcon />
    {/if}
  </button>
</div>

```

Seznam možností zobrazíme podmíněně na základě *isOpen*. Pro vykreslení možností seznamu (dle vstupu *options*) použijeme blok *#each*. Pro vybrání konkrétní možnosti použijeme *on:click* událost, při které v anonymní funkci zavoláme funkci *handleOptionClick* s aktuální položkou ze seznamu.

// Část souboru Dropdown.svelte

```

{#if isOpen}
  <div class={'STATICKÉ_STYLY... ${divStyles}'}>
    <div
      class="py-1" role="menu"
      aria-orientation="vertical" aria-labelledby="options-menu"
    >
      <!-- Pro vykreslení listu (pole hodnot) můžeme využít blok #each. ->
      {#each options as option}
        <button
          class={'STATICKÉ_STYLY... ${optionStyles}'}
          role="menuitem"
          on:click={() => handleOptionClick(option)}
        >
          {option.label}
        </button>
      {/each}
    </div>
  </div>
{/if}

```

Dropdown komponenta bude přijímat vlastnosti *options* a *onChange*, případně další vlastnosti pro znovupoužitelnost. Pro každou komponentu také vytvoříme jednoznačný identifikátor, který využijeme při uzavírání seznamu. Obslužná

funkce *handleOptionClick* zajistí změnu vybrané možnosti, zavření seznamu a provede změnu hodnoty v rodičovské komponentě.

```
// Část souboru Dropdown.svelte

<script lang="ts">
  export let options: ReadonlyArray<Option>;
  export let onChange: (selectedOption: Option | null) => void;
  export let defaultValue: Option | null = null;

  let selectedOption: Option | null = defaultValue;
  let isOpen = false;

  // Toto ID je třeba nastavit na kořenový element dropdown komponenty.
  let dropdownId = `id-${crypto.randomUUID()}`;

  // Uslužná funkce, která se stará o logiku
  // po kliknutí na jednotlivé položky v dropdownu.
  const handleOptionClick = (option: Option) => {
    selectedOption = option;
    isOpen = false;
    onChange(option);
  };
</script>
```

K uzavření jakéhokoli otevřeného seznamu, při kliknutí mimo tento seznam, vytvoříme akci (Svelte action) *clickOutsideDropdown*. V rámci akce *clickOutsideDropdown* budeme naslouchat na události *pointerdown* v DOM. Obslužná funkce pak zajistí spuštění callbacku v *Dropdown* komponentě.

```
// Soubor clickOutsideDropdown.ts

export const clickOutsideDropdown = (
  node: HTMLDivElement,
  callback: (event: PointerEvent) => void
) => {
  const handlePointerDown = (event: PointerEvent) => callback(event);

  document.addEventListener('pointerdown', handlePointerDown);

  return {
    destroy() {
      document.removeEventListener('pointerdown', handlePointerDown);
    },
  };
};
```

Na kořenový element komponenty přidáme dříve vytvořený unikátní identifikátor a akci pomocí direktivy *use*. Akci následně předáme obslužnou funkci *handleClickOutsideDropdown*, která zavře aktuálně otevřený dropdown.

```
// Část souboru Dropdown.svelte

<script lang="ts">
  // Ostatní stavy, vstupy, funkce v komponentě...

  // Uslužná funkce, která zavře dropdown, pokud uživatel klikne mimo něj.
  const handleClickOutsideDropdown = ({target}: PointerEvent) => {
    if (isOpen && !(target as HTMLElement).closest('#${dropdownId}')) {
      isOpen = false;
    }
  };
</script>

<div
  class="relative inline-block text-left"
  id={dropdownId}
  use:clickOutsideDropdown={handleClickOutsideDropdown}
>
  <!-- Vnořené elementy... ->
</div>
```

Třídy CSS v JavaScriptové formě přidáme k elementu pomocí šablonových literálů a JS hodnoty.

Reaktivita, asynchronní operace

V rámci této sekce se zaměříme na reaktivitu a asynchronní operace. Naprogramujeme komponentu, která přeloží zadaný text do cílového jazyka. Začneme vytvořením komponenty Translator. Komponenta reaktivně (při změně zadaného textu či výstupního jazyka) zavolá API, které vrátí přeložený text. V Translator komponentě využijeme vnořené komponenty, které budou sloužit k zadání vstupního textu, výběru jazyka a zobrazení výsledku.

Skrze komponentu LanguageDropdown umožníme uživateli vybrat jazyk, do kterého bude chtít text přeložit. Výstupní jazyk v rodičovské komponentě změníme přes vlastnost *onChange*.

Pokračujeme implementací komponenty TranslationInput, která umožní zadat vstupní text (*inputText*) přes textové pole. Aktuální hodnotu formulářového prvku nastavíme pomocí *bind:value*. V rámci rodičovské komponenty použijeme *bind*, díky čemuž pak reaktivně aktualizujeme *inputText* v Translator komponentě.

```
// Část souboru TranslationInput.svelte

<textarea
  bind:value={inputText}
```

```

    use:autosizeTextArea
    class="block w-full min-h-0 p-3 pr-12 pb-8 resize-none !outline-none"
    placeholder="Type to translate ..."
  />

  // Část souboru Translator.svelte

  <script lang="ts">
    let inputText = '';
  </script>

  <TranslationInput bind:inputText />

```

K reaktivní změně výšky textového pole použijeme akci *autosizeTextArea*. Akce přijme element, na kterém se má provést změna výšky. Elementu přidáme listener na událost input. V obslužné funkci následně modifikujeme výšku pole.

```

// Soubor autosizeTextArea.ts

export const autosizeTextArea = (element: HTMLTextAreaElement) => {
  element.addEventListener('input', () => resizeTextArea(element));

  return {
    destroy() {
      element.removeEventListener('input', () => resizeTextArea(element));
    },
  };
};

const resizeTextArea = (element: HTMLTextAreaElement) => {
  // Abychom získali správnou výšku scrollHeight
  // pro textovou oblast, musíme výšku resetovat.
  element.style.height = '0px';
  // Výšku pak nastavíme přímo na nativní prvek.
  element.style.height = `${element.scrollHeight + 36}px`;
};

```

V rámci rodičovské komponenty zavoláme Microsoft Translator Text API [32] v momentě, kdy dojde ke změně vstupního textu nebo výstupního jazyka. K tomu použijeme reaktivní prohlášení (reactive statement). V těle prohlášení zrušíme předchozí časovač a pomocí funkce *setTimeout* zavoláme funkci *handleTranslation*. Tímto způsobem předejdeme dotazování serveru ihned po změně nějaké vstupní hodnoty. Při zničení komponenty zrušíme časovač a asynchronní požadavky.

```

// Část souboru Translator.svelte

<script lang="ts">
  // Ostatní stavy, vstupy, funkce v komponentě...

  $: if (inputText.length && outputLanguage) {

```

```

    // Zrušení předchozího časovače.
    clearTimeout(delayTimer);

    // Zpoždění překladu o 300 ms.
    delayTimer = setTimeout(() => handleTranslation(), 300);
  }

  onDestroy(() => {
    // Zrušení asynchronního požadavku a časovače při zničení komponenty.
    clearTimeout(delayTimer);
    abortController?.abort();
  });
</script>

```

Účelem asynchronní funkce *handleTranslation* pak je odeslání korektního HTTP POST požadavku na server pomocí fetch API. Při úspěšné odpovědi aktualizujeme stav s přeloženým textem, v opačném případě nastavíme chybový stav.

Při obdržení odpovědi ze serveru vykreslíme přeložený text uživateli pomocí komponenty *TranslationOutput*. Komponentě předáme výstupní text spolu s dalšími vlastnostmi, na základě kterých v šabloně podmíněně vykreslíme přeložený text, chybu nebo načítání.

Tvorba formulářů, validace

Svelte, stejně jako React, nepodporuje pokročilou správu formulářů. Můžeme však využít knihovny třetích stran, jako např. *svelte-forms-lib* nebo *Superforms*, které nám umožní lépe spravovat a validovat formuláře. V rámci této sekce vytvoříme komponentu pro jednoduchou investiční kalkulaci s využitím knihovny *svelte-forms-lib* [60]. Komponenta *InvestForm* bude obsahovat formulář pro zadání vstupních hodnot a komponentu *FutureValuesInfo* pro zobrazení výsledků kalkulace.

Začneme implementací reaktivního formuláře, který bude přijímat počáteční hodnoty (*defaultValues*) a *investFormData* k předávání hodnot formuláře do rodičovské komponenty. Strukturu formuláře popíšeme v typu *InvestFormData*. Pomocí funkce *createForm* z knihovny *svelte-forms-lib* vytvoříme instanci formuláře, které předáme *defaultValues* do vlastnosti *initialValues*. V rámci nastavení formuláře také definujeme validační schéma pomocí knihovny *yup* [37] a *onSubmit* obslužnou funkci. Knihovnu *yup* volíme, jelikož je jedinou kompatibilní možností s knihovnou *svelte-forms-lib* ve verzi 2.0.1.

```
// Část souboru InvestForm.svelte
```

```
<script lang="ts">
  const validationSchema = object().shape({
    oneOffInvestment: number().min(20).max(99_999_999).required(),
    investmentLength: number().min(3).max(60).required(),
    averageSavingsInterest: number().min(0).max(10).required(),
    averageSP500Interest: number().required(),
  });
</script>
```

Aby nastavená výstupní data (*investFormData*) odpovídala typu *InvestFormData*, musíme transformovat hodnoty formuláře pomocí funkce *cast* na validačním schématu. V opačném případě budou hodnoty typu *string*. Z *createForm* následně získáme obslužné funkce *handleChange* a *handleSubmit*, dále stavy formuláře *form*, *errors* a *isValid*. Ke stavům formuláře přistupujeme pomocí *\$*, protože jde o *stores* *observables*.

```
// Část souboru InvestForm.svelte
```

```
<script lang="ts">
  const {form, errors, isValid, handleChange, handleSubmit} = createForm({
    initialValues: defaultValues,
    validationSchema,
    onSubmit: values => {
      // Převede hodnoty formuláře na typ InvestFormData.
      investFormData = validationSchema.cast(values);
    },
  });
</script>
```

Do šablony přidáme *form* s *on:submit* událostí, které předáme *handleSubmit*. Pokračujeme vytvořením formulářových prvků. Jednotlivé prvky propojíme s reaktivním formulářem pomocí *bind:value* a události *on:change*, do které přiřadíme funkci *handleChange*. Chyby formuláře získáme z *errors* a vykreslíme je pod formulářovými prvky. V poslední řadě přidáme tlačítko s typem *submit*, které se postará o odeslání formuláře a zavolání obslužné funkce *onSubmit*.

```
// Část souboru InvestForm.svelte
```

```
<form on:submit={handleSubmit}>
  <div class="md:flex md:gap-4">
    <div class="mb-4 md:w-1/2">
      <InputLabel id="oneOffInvestment">
        One-off investment (20-99.999.999€)
      </InputLabel>

      <!-- Propojení formulářového prvku se stavem formuláře
```

```

        pomocí bind:value={$form.NÁZEV_POLE}. ->
    <!-- Propagace změn do stavu formuláře
        zajišťuje on:change={handleChange}. ->
    <input
        id="oneOffInvestment"
        type="number"
        on:change={handleChange}
        bind:value={$form.oneOffInvestment}
        class="STATICKÉ STYLY..."
    />

    {#if $errors.oneOffInvestment}
        <p class="text-red-500 text-xs italic mt-1">
            Please enter a valid amount of one-off investment (positive number).
        </p>
    {/if}
</div>
</div>

<!-- Další formulářové prvky... ->

<button
    type="submit"
    disabled={!$isValid}
    class="STATICKÉ STYLY..."
>
    Calculate
</button>
</form>

```

Pokračujeme tím, že v rodičovské komponentě pomocí *bind* získáme aktuální hodnoty formuláře (*investFormData*). Po změně hodnot formuláře hodnoty transformujeme pomocí funkce *futureValuesCalculator*. Výsledek (*futureValues*) pak zobrazíme v komponentě *FutureValuesInfo*. Jednotlivé výsledky budou zobrazeny v rámci vnořených komponent *FutureValueInfo*. K modifikaci vstupní hodnoty v komponentě *FutureValueInfo* použijeme reactive statement.

```

// Soubor FutureValueInfo.svelte

<script lang="ts">
    export let futureValue: number;

    $: localizedFutureValue = `${futureValue.toLocaleString('de-DE')}€`;
</script>

<div class="p-1 sm:w-1/2">
    <p class="text-xl font-semibold mb-2 text-gray-800"><slot /></p>
    <p class="text-5xl font-bold">{localizedFutureValue}</p>
</div>

```

Modularita, použití knihoven

Nyní vytvoříme webovou hru, ve které bude úkolem uživatele uhádnout název státu na základě poskytnutých nápověd. Práci si zlehčíme využitím externích knihoven. V rámci hry se postupně odkryje 8 nápověd, které uživateli pomohou uhádnout název daného státu. Mezi klíčovými prvky bude textové pole pro zadání názvu země a potvrzovací tlačítko. Dále ve hře bude seznam zemí, které uživatel hádal a modální okna pro vyhodnocení hry.

Začneme implementací rodičovské komponenty, jejíž úkolem bude získat země z REST Countries API [31]. K tomu využijeme balíčky *axios* [61] a *@tanstack/svelte-query* [25]. Knihovna *@tanstack/svelte-query* umožní snadnou správu asynchronních operací. Její API poskytuje např. podporu načítacích i chybových stavů, také rušení či opakování dotazů a mnoho dalších funkcí. Nejdříve inicializujeme *svelte-query* klienta v rámci poskytovatele *QueryClientProvider* v *App.svelte*.

```
// Část souboru App.svelte

<script lang="ts">
  // Importy, konstanty, funkce...

  // Vytvoření instance QueryClient pro HTTP dotazy.
  const queryClient = new QueryClient();
</script>

<QueryClientProvider client={queryClient}>
  <!-- Layout aplikace... -->
</QueryClientProvider>
```

Dále vytvoříme funkci *useAllCountries*, která vrátí výsledek HTTP dotazu (*CreateQueryResult*) pomocí funkce *createQuery*. Argumentem funkce *createQuery* bude objekt s názvem dotazu (*queryKey*) a funkce, která vykoná dotaz (*queryFn*).

```
// Část souboru queries.ts

export const useAllCountries = (): CreateQueryResult<Countries, Error> => {
  return createQuery<Countries>({
    queryKey: ['allCountriesQuery'], queryFn: getAllCountries
  });
};
```

Dotaz na server provede asynchronní funkce *getAllCountries*, v níž využijeme převzatou asynchronní funkci *requestHandler* [13] a knihovnu *axios* [61]. Po získání odpovědi ošetříme chyby a vrátíme výsledek.

```
// Část souboru getAllCountries.ts
```

```

export const getAllCountries = async () => {
  const fetchCountriesData = requestHandler<object, Countries>(() =>
    axios.request(getRequestConfig())
  );
  const response = await fetchCountriesData({});

  if (response.code === 'error') {
    throw new Error(
      'There was an error with getting the countries data
      (${response.error.message}). Please reload the page.'
    );
  }

  if (response.data.length === 0) {
    throw new Error('There are no countries to guess. Please try again later.');
```

V rámci rodičovské komponenty dostaneme výsledek dotazu a uložíme jej do proměnné *countries*. Následně pomocí vlastností *isError* a *data* podmíněně vykreslíme jednotlivé komponenty. V případě chyby zobrazíme komponentu *ErrorAlert*. Když úspěšně získáme pole zemí, vykreslíme komponentu *CountryGuesser*. *LoadingSkeleton* zobrazíme, pokud se nezobrazí žádná z předchozích komponent.

// Soubor *CountryGuesserWrapper.svelte*

```

<script lang="ts">
  // Importy...

  const countries = useAllCountries();
</script>

{#if $countries.isError}
  <div
    class="container flex flex-col justify-center justify-items-center mx-auto"
  >
    <ErrorAlert message={$countries.error.message} />
  </div>
{:else if $countries.data}
  <CountryGuesser countries={$countries.data} />
{:else}
  <div
    class="container flex flex-col justify-center justify-items-center mx-auto"
  >
    <LoadingSkeleton />
  </div>
{/if}
```

Komponenta *CountryGuesser* zobrazí jednotlivé herní prvky a bude vyhodnocovat průběh hry. Začneme definicí stavů a náhodně vybereme náhodnou zemi

(*randomCountry*), kterou uživatel bude hádat. V hooku *onMount* zavoláme funkci *polyfillCountryFlagEmojis*. Při namontování komponenty tak zajistíme zobrazení ikon vlajek v prohlížečích, které to přímo nepodporují. Prohlížeč uživatele však musí podporovat emojijs a webové fonty. Funkce *polyfillCountryFlagEmojis* přidá do hlavičky stránky webový font Twemoji Country Flags. Aby se font použil, přidáme jej do CSS stylů.

```
// Část souboru app.css

@layer base {
  html {
    font-family: 'Twemoji Country Flags', 'ALTERNATIVNÍ_FONTY...';
  }
}
```

Dále naprogramujeme obslužné funkce *handleEvaluateGuessAndUpdateState*, *handleSetInitialState*, které budou sloužit k aktualizaci stavu hry. V rámci šablony zobrazíme jednotlivé herní prvky a modální okna při výhře či prohře.

V rámci komponenty *HintBoxes* postupně zobrazíme nápovědy. Dle vstupu *randomCountry* budeme reaktivně vytvářet pole nápověd, jelikož *randomCountry* se může změnit. V šabloně posléze vykreslíme nápovědy pomocí *HintBox* komponent. *HintBox* dynamicky vykreslí název a SVG ikonu nápovědy, textovou nápovědu, případně obrázek vlajky státu.

Komponenta *CountryGuessInput.svelte* umožní uživateli zadání názvu země (uživatelova tipu). Začneme šablonou, kde vytvoříme formulářový prvek pro zadání tipu a potvrzovací tlačítko. Dále také podmenu textového pole, které zobrazí nejpodobnější země na základě zadaného textu (filtrované země). Přidáme obslužné funkce pro akce a události nad formulářem, které následně doimplementujeme.

V rámci skriptové části, na základě vstupu *countries*, získáme pole všech zemí bez těch, které uživatel již hádal (*countriesWithoutAlreadyGuessed*). Dále definujeme a inicializujeme ostatní stavy komponenty. Po kliknutí na potvrzovací tlačítko zavoláme funkci *handleGuessButtonClick*. V těle funkce zavoláme obslužnou funkci *evaluateGuessAndUpdateState*, pomocí níž vyhodnotíme stav hry v rodičovské komponentě. Následně také funkci *handleChangeSelectedGuess*, která aktualizuje aktuální tip, filtrované země a uzavře podmenu. Funkce *handleInputChange* převede tip

uživatele do daného formátu, aktualizuje aktuální tip a filtrované země. Ovládání textového pole pomocí klávesnice umožní funkce *handleKeyDown*.

V pomocné funkci *updateGuessAndFilteredCountries* nejprve získáme filtrované země podle uživatelova tipu. Následně aktualizujeme stavy *currentGuess*, *isValidGuess* a *filteredCountries*. Funkce *clampSelectedGuessIndex* zajistí, aby index vybrané země byl v požadovaném rozmezí (0 až počet filtrovaných zemí). K modifikaci stavu *selectedGuessIndex* použijeme funkci *changeSelectedGuessIndex*, která index aktualizuje o hodnotu předanou v argumentu. Tip uživatele v rámci funkce *convertToFormattedGuess* převedeme tak, aby začínal velkým písmenem a zbytek řetězce byl složen z malých písmen.

Pro zobrazení všech již hádaných zemí uživatelem vytvoříme komponentu *GuessedCountriesList*. Ze vstupních vlastností *countries*, *guessedCountries* a *randomCountry* získáme proměnnou *enrichedGuessedCountries*. Jde o uživatelem hádané země s vlajkou a vzdáleností od *randomCountry*. K převodu využijeme JS funkci z jiného souboru. Vzdálenost zemí vypočteme pomocí knihovny *calculate-distance-between-coordinates* [30], která exportuje funkci *getDistanceBetweenTwoPoints*. Proměnnou *enrichedGuessedCountries* následně vykreslíme v rámci šablony.

Nakonec vytvoříme modální okna, které vykreslíme při výhře nebo prohře. Stav *isWinModalOpen* a *isLoseModalOpen* aktualizujeme v rámci funkce *handleEvaluateGuessAndUpdateState* v *CountryGuesser*. Na základě těchto stavů podmíněně zobrazíme daná modální okna. Oběma oknům předáme *randomCountry* a obslužnou funkci *handleClose*. Do výherního modálu také počet potřebných pokusů. V jednotlivých komponentách (*WinModal*, *LoseModal*) vykreslíme komponentu *BaseModal*, která bude sloužit jako šablona pro obě okna. Do této komponenty pak předáme titulek, obsah modálu a obslužnou metodu *handleClose*. V šabloně *BaseModal* vykreslíme základní strukturu modálního okna s dynamickými vlastnostmi.

Routování a layout aplikace

Aplikaci rozdělíme do tří částí: hlavičky, patičky a samotného obsahu, v němž vykreslíme jednotlivé komponenty. Uživatel se bude moci přepínat mezi jednotlivými stránkami přes navigační menu.

Pro routování v aplikaci využijeme knihovnu *svelte-spa-router* [44]. Nejprve vytvoříme seznam cest aplikace (*appRoutes*).

```
// Část souboru appRoutes.ts

interface AppRoute {
  name?: string;
  path: string;
  component: ComponentType;
}

export const appRoutes: ReadonlyArray<AppRoute> = [
  {
    name: 'Home',
    path: '/',
    component: Landing,
  },
  {
    name: 'Counter',
    path: '/counter',
    component: Counter,
  },
  // Další cesty...
  {
    path: '*',
    component: PageNotFound,
  },
];
```

Následně v hlavní komponentě transformujeme *appRoutes* do požadovaného formátu (typu *RouteDefinition*) a výsledek uložíme do proměnné *routes*. V šabloně zobrazíme hlavičku, patičku a *Router*, kterému předáme proměnnou *routes*. *Router* následně vykreslí šablonu na základě aktuální URL adresy.

```
// Část souboru App.svelte

<script lang="ts">
  // Importy...

  // Vytvoření cest pro svelte-spa-router.
  const routes: RouteDefinition = appRoutes.reduce(
    (routesMap, route) => routesMap.set(route.path, wrap({
      component: route.component
    })),
    new Map()
  );
</script>

<QueryClientProvider client={queryClient}>
  <div class="min-h-screen flex flex-col">
    <Header />

    <main class="flex-grow p-8">
```

```

        <!-- Router vykresluje šablonu (komponentu) pro aktuální URL adresu. -->
        <Router {routes} />
    </main>

    <Footer />
</div>
</QueryClientProvider>

```

Hlavička zobrazí odkazy na jednotlivé stránky. Architekturu a vzhled navigačního menu převezmeme např. od Flowbite. V rámci komponenty Header vypíšeme cesty aplikace pomocí HTML elementu `a`, na nějž přidáme atribut `href`. Dále přidáme také akce `link` a `active`, které poskytuje *svelte-spa-router*. Akci `active` předáme objekt, kde přes vlastnosti `className` a `inactiveClassName` nastavíme požadovanou CSS třídu podle toho, zda je odkaz aktivní nebo neaktivní. K nastavení `aria-current` použijeme `location` objekt ze *svelte-spa-router*, díky kterému získáme aktuální URL.

```

// Část souboru Header.svelte

{#each routes as route}
  <li>
    <!-- svelte-spa-router poskytuje akce "link" a také "active". -->
    <!-- Akce active slouží k nastavení CSS na základě aktivního odkazu. -->
    <a
      href={route.path}
      class="block py-2 pr-4 pl-3 lg:p-0"
      use:link
      use:active={{
        className: 'STATICKÉ STYLY PRO AKTIVNÍ ODKAZ...',
        inactiveClassName: 'STATICKÉ STYLY PRO NEAKTIVNÍ ODKAZ...',
      }}
      aria-current={route.path === $location ? 'page' : null}
    >
      {route.name}
    </a>
  </li>
{/each}

```

Stavy *isMobileNavOpen* a *isDarkMode* umožní ovládat zobrazení mobilní navigace a barevného režimu. K uložení preference tmavého režimu využijeme `LocalStorage` v prohlížeči. Logiku pro přepnutí barevného režimu zavoláme v rámci hooku *beforeUpdate*. Tento hook se spustí po změně lokálního stavu, ale před aktualizací HTML.

```

// Část souboru Header.svelte

beforeUpdate(() => {
  if (isDarkMode) {

```

```

    document.documentElement.setAttribute('data-mode', 'dark');
    localStorage.setItem('data-mode', 'dark');
  } else {
    document.documentElement.removeAttribute('data-mode');
    localStorage.removeItem('data-mode');
  }
});

```

3.3 Srovnání implementace aplikací

V této podkapitole se zaměříme na srovnání aspektů implementace aplikací v rámci vybraných frameworků. Cílem je provést detailnější srovnání s ohledem na poznatky z provedených implementací.

Využití Angularu při implementaci aplikace se vyznačovalo objektově orientovaným přístupem, který umožňuje využít například výhodu zapouzdření. Nespornou výhodou tvořila modularita frameworku, která podporuje rozšiřitelnost a robustnost aplikace. Framework poskytuje nativní podporu pro router, formuláře, validace a mnoho dalších funkcionalit, čímž snižuje závislost na třetích stranách. Angular, dle autora práce, oproti ostatním frameworkům nabízí intuitivnější syntax pro podmíněné vykreslení v šabloně. Framework také disponuje řadou metod životního cyklu, což může být výhodou. Na druhou stranu začátečník může být z množství metod životního cyklu zmatený. U stylování komponent Angular rozlišuje statické a dynamické styly, což umožňuje lepší organizaci a přehlednost. Rozhodně nemůžeme opomenout Angular CLI, které zjednodušuje opakující se operace při vývoji. Jako výhodu také můžeme uvést podporu jazyka TypeScript již v základu. Na druhou stranu Angular vyžaduje více konfigurace. Implementace je tak oproti dalším dvěma frameworkům nejdelsí a nejsložitější. V rámci vývoje se ukázalo, že Angular je náročný na naučení a framework sám o sobě umožňuje programátorovi udělat mnoho chyb. Tomu rozhodně nepomáhá implementace reaktivity pomocí knihovny RxJS. Programátor rovněž musí počítat s tím, že Angular generuje element dané komponenty v DOM, což může zkomplikovat např. stylování. Angular neposkytuje možnost použití destrukurování při předávání vlastností. Tím pádem je třeba vždy předat všechny vlastnosti zvlášť nebo je uložit ve vhodnější datové struktuře (např. objektu). Během vývoje jsme také narazili na problém s neinicializováním vstupních vlastností, což může být problematické. Problém je řešitelný dvěma způsoby, z nichž

ani jeden není zcela ideální.

Implementace v Reactu ukázala silné stránky v podobě silného ekosystému a velmi dobře propracovaných balíčků. React disponuje dokumentací na vysoké úrovni a internet je rovněž plný kvalitních návodů a tutoriálů. Kvalitní chybové hlášky umožní programátorům rychlejší a efektivnější ladění kódu. React poskytuje typy pro atributy běžných HTML elementů, což výrazně zjednodušuje a zefektivňuje práci. Vlastnosti jsou v rámci vnořených komponent k dispozici ihned a jsou vždy aktualizované, což u dalších frameworků neplatí. Velkou výhodou představuje možnost použití destruktuování pro předávání vlastností. Jako výhodu lze také uvést modularitu, které dosáhneme při implementaci vlastních hooků. Nevýhody frameworku se projevily při vykreslování a využívání zabudovaných hooků. Při špatném použití vykreslovací techniky (pomocí `&&` nebo `||` operátorů) můžeme zobrazit nechtěné výsledky v DOM. V rámci funkce `map` nesmíme zapomenout každému elementu přidělit unikátní klíč. Co se týče hooků, především `useEffect` hook umožňuje programátorům snadné zavedení chyb, pokud není správně použit. S tím se rovněž pojí problémy se závislostmi `useEffect` a neintuitivní kontrola životního cyklu komponenty. Vývojáři také musí počítat s tím, že aktualizace stavů je vždy asynchronní. V praxi to znamená, že stav není aktualizován okamžitě. Jako nevýhodu můžeme uvést i předávání vlastností do rodičovské komponenty, které minimálně zpočátku může vypadat složitě.

Implementace ve Svelte poukázala na jednoduchost a přímoučarost tohoto frameworku. Syntax je velmi čitelná a bez zbytečného boilerplate kódu, což v porovnání s dalšími frameworky znamená nejkratší kód. Svelte elegantním způsobem řeší předávání vlastností mezi komponentami. Díky `$$restProps` můžeme získat všechny vlastnosti, které nejsou explicitně deklarovány. Musíme si však dávat pozor na to, že při předání nekorektní vlastnosti do komponenty můžeme narazit na problémy. Reactive statement dokáže reagovat na změny hodnot v rámci svého těla, což je velice efektivní a užitečné. Svelte také oproti předchozím frameworkům nabízí přehledný systém metod životního cyklu a modifikaci DOM přes akce. Rovněž je třeba zmínit jednoduchý `each` blok a `observables` systém, který vývojářům zbytečně nekomplikuje práci. Mezi slabší stránky frameworku rozhodně patří jeho ekosystém a komunita, která je nejmenší a zatím se rozvíjí. Svelte proto disponuje nejméně

kvalitními knihovnami určené tomuto frameworku. Syntax může být někdy matoucí, příkladem může být klíčové slovo `export` u vstupních vlastností, nebo zvláštní syntax `#if`, `:else if`, `:else`, `/if`. Vývojáři musí mít na paměti modifikaci vstupních vlastností po jejich aktualizaci, kterou je třeba provést reaktivně. V neposlední řadě můžeme zmínit nevýhody při práci s TypeScriptem. Pro importování TS typů používáme ve Svelte navíc klíčové slovo `type`. Do TS souboru nelze importovat TS typ ze Svelte komponenty, takový typ pak zakládáme v rámci `context="module"` skriptu v komponentě. Při porovnání s ostatními frameworky, Svelte disponuje hůře otypovanými událostmi, což prodlužuje práci v obslužných funkcích.

Srovnání implementace aplikací v rámci vybraných frameworků ukázalo, že každý framework má své přednosti i nedostatky. Angular se vyznačuje robustností a modularitou, což může být výhodou zejména u větších projektů. React disponuje obrovským ekosystémem i kvalitními knihovnami, a to mohou ocenit především začátečníci. Svelte zase nabízí jednoduchost, přímočarost a může být vhodný spíše pro menší projekty.

4 Ukázková kapitola

4.1 Obrázky a tabulky

Obrázky a tabulky mají být uzavřeny v příslušném prostředí (pro obrázky je to „figure“, pro tabulky „table“, vždy s titulkem, viz níže). Toto prostředí zajistí správné zarovnání a umístění objektu. Není nutné, aby objekt byl přesně na místě, kde se o něm píše v textu, lze použít odkaz, třeba na obrázek 5 na straně 81.

Popisky sázíme pod obrázky a nad tabulky. Popisek nebastlete ručně, ale využijte prostředky L^AT_EXu – důvodem je, aby bylo možné automaticky vygenerovat seznam obrázků a seznam tabulek.



Obrázek 5: Ukázka vložení titulků s označením zdroje[62]

Všimněte si ve zdroji souboru (v tomto případě soubor `zakladni-info.tex`), jak je zajištěno, aby označení zdroje sice bylo u obrázku, ale neobjevilo se v seznamu obrázků – makro `\caption` má povinný parametr (to, co se objeví u obrázku) i nepovinný parametr (to, co se objeví v seznamu obrázků).

V tabulkách použijte raději řádkování trochu užší než 1,5, třeba 1.1 nebo 1.2.

Pokud jste přejali tabulku nebo to, co se v ní nachází, také je nutné uvést zdroj, podobně jako u obrázku.

Pokud obrázky a tabulky nepoužíváte (nebo máte jednu či dvě), vzadu odstraňte seznam obrázků/tabulek.

Tabulka 2: Ukázka tabulky

Číslo	Jméno	Věk	Očkování
1	Žeryk	4	ano
2	Andy	7	ano
3	Ťapka	2	ne

4.1.1 Vkládání ukázkového kódu

Pokud vkládáte ukázkový kód, můžete buď formátovat ručně, nebo použít zde definované prostředí `prog`, nebo použít vhodný balíček, můžu doporučit například `algorithm2e` – informace, manuál a samotný balíček najdete na [65].

Doporučení pro ruční formátování:

- V daném úseku nastavte řádkování na 1 nebo jen mírně větší:

```
\radkovani[1]
```

- Použijte neproporcionální písmo a menší font:

```
{\ttfamily\small
```

```
...
```

```
}
```

- Vraťte řádkování na výchozí hodnotu:

```
\radkovani
```

Ukázka využití prostředí `prog`:

```
if (pocet_bodu > 100)
print ("chyba při výpočtu bodů nebo zásah hackera");
ukonci_program();

if (pocet_bodu > 50)
udelit_zapocet(pocet_bodu);
else
informuj_nahradni_terminy();
```

Kolem tohoto prostředí vždy nechejte volný řádek.

4.2 Pojmenované odstavce

Finální úpravou je zajištění toho, aby na koncích řádků nebyly jednopísmenné předložky a spojky. V \LaTeX u toho docílíme tak, že mezeru mezi jednopísmennou předložkou/spojkou a následujícím slovem nahradíme vlnkou: `~`. Koncem řádku by taktéž

nemělo být odděleno číslo od jednotky, tedy například 12 kg. Lze použít program `vlna` od Olšáka, informace a program na [72].

Poznámky pod čarou používejte jen v nejnutnějších případech – prosím ne-
nuťte čtenáře každou chvíli šilhat na konec stránky :-).

Pojmenovaný odstavec. Takto můžete vyřešit situaci, kdy potřebujete sekci roz-
dělit, ale nechcete použít číslovaný nadpis (třeba proto, že tento text by byl jen
krátký a nemá smysl navázat ho do obsahu).

Závěr

V bakalářské práci jsme se zaměřili na analýzu a porovnání současných možností frontendového vývoje. Navrhli a implementovali jsme demonstrační aplikace, díky kterým jsme identifikovali možnosti a výhody použití vybraných moderních frontendových technologií. V neposlední řadě jsme provedli závěrečné srovnání jednotlivých implementací.

Samotná analýza frameworků Angular, React, Svelte a Vue odhalila rozdíly ve způsobech, jakými jednotlivé technologie přistupují k vývoji frontendu. Každá technologie disponuje jedinečnými vlastnostmi, které mohou odlišným způsobem ovlivnit vývoj webových aplikací.

V praktické části jsme provedli implementaci aplikací pomocí tří vybraných technologií – Angular, React a Svelte, aplikace jsme zveřejnili na web pomocí platformy Netlify. Na základě implementace jsme provedli srovnání, ve kterém jsme zjistili, že každá technologie má své přednosti a nedostatky. Výsledky srovnání ukázaly, že výběr vhodné technologie závisí na konkrétních požadavcích a cílech projektu.

Zatímco Angular je vhodný spíše k vývoji velkých aplikací, React vyniká ve flexibilitě a široké podpoře komunity. V neposlední řadě Svelte překvapil svým minimalismem, jednoduchostí, ale také vysokou efektivitou.

Závěrem lze konstatovat, že nejuniverzálnější framework pro vývoj frontendu neexistuje. Práce splnila svůj cíl, kterým bylo poskytnout čtenáři ucelený pohled na frontendové technologie, jejich možnosti a srovnání. Rovněž byla splněna motivace práce, která spočívala v usnadnění výběru vhodného nástroje pro vývoj frontendu čtenáři.

V práci jsme se řešili problémy při vykreslení více než jednoho rozevíracího seznamu v rámci jedné stránky. Problematické bylo také nasazení aplikací na server, kde bylo nutné provést úpravy v konfiguraci, aby aplikace fungovaly dle očekávání.

Budoucí rozšíření práce by mohlo spočívat v přidání testovacích scénářů, na které během práce nebyl kladen důraz, například přidáním unit a integračních testů. Dalším rozšířením by také mohlo být přidání backendového systému, který by umožnil porovnání možností integrace s backendovými technologiemi.

Seznam použité literatury

- [1] *All You Need to Know About VueJS*. Online. Flexiple. Dostupné z: <https://flexiple.com/vue/deep-dive>. [cit. 2023-11-07].
- [2] ALSWEIRKI, Nouraldin. *State Management in React*. Online. Medium. 2023. Dostupné z: <https://medium.com/@nouraldin.alsweirki/state-management-in-react-d086459e0bc5>. [cit. 2023-10-17].
- [3] *Angular*. Online. Dostupné z: <https://angular.dev/>. [cit. 2024-03-12].
- [4] *Angular: Deliver web apps with confidence*. Online. Dostupné z: <https://angular.io/>. [cit. 2024-03-12].
- [5] *Awesome React*. Online. Github. Dostupné z: <https://github.com/enaqx/awesome-react>. [cit. 2023-10-23].
- [6] *Awesome Vue.js*. Online. Github. Dostupné z: <https://github.com/vuejs/awesome-vue>. [cit. 2023-11-08].
- [7] BABICH, Jacob. *Add Tailwind CSS to Svelte library*. Online. Github. Dostupné z: <https://github.com/svelte-add/tailwindcss>. [cit. 2024-03-16].
- [8] BAMPAKOS, Aristeidis a DEELEMEN, Pablo. *Learning Angular: A no-nonsense guide to building web applications with Angular*. Online. 4. Packt Publishing, 2023. ISBN 9781803240602. Dostupné z: <https://www.oreilly.com/library/view/learning-angular/9781803240602/>. [cit. 2024-03-12].
- [9] BANKS, Alex a PORCELLO, Eve. *Learning React*. Online. 2nd Edition. O'Reilly Media, 2020. ISBN 9781492051725. Dostupné z: <https://www.oreilly.com/library/view/learning-react-2nd/9781492051718/>. [cit. 2023-10-15].
- [10] BREWSTER, Cordenne. *15 Examples of Global Websites Using Vue.js in 2023*. Online. Trio Developers - Stop searching. Start building. 2021. Dostupné z: <https://www.trio.dev/blog/websites-using-vue>. [cit. 2023-11-07].
- [11] CODEACADEMY. *What is a Web App?* Online. Codecademy. Dostupné z: <https://www.codecademy.com/article/what-is-a-web-app>. [cit. 2024-03-14].
- [12] COPES, Flavio. *The Svelte Handbook – Learn Svelte for Beginners*. Online. FreeCodeCamp Programming Tutorials: Python, JavaScript, Git & More. 2019. Dostupné z: <https://www.freecodecamp.org/news/the-svelte-handbook/>. [cit. 2023-10-29].

- [13] COSDEN, Darius. *Axios requestHandler function*. Online. Github. 2023. Dostupné z: <https://github.com/cosdensolutions/code/blob/master/videos/long/request-handler-example/src/api/requestHandler.ts>. [cit. 2024-03-10].
- [14] DHOKAI, Chintan. *Angular State Management: A Comparison of the Different Options Available*. Online. Medium. 2023. Dostupné z: <https://dev.to/chintanonweb/angular-state-management-a-comparison-of-the-different-options-available-100e>. [cit. 2024-03-12].
- [15] GAVINO, Jessica. *The Rise of Svelte: A New Era in Front-End Development*. Online. Hey Reliable. 2023. Dostupné z: <https://heyreliable.com/the-rise-of-svelte-a-new-era-in-front-end-development/>. [cit. 2023-11-02].
- [16] GASANOV, Teimur. *React State Management for Enterprise Applications*. Online. Toptal. Dostupné z: <https://www.toptal.com/react/react-state-management-tools-enterprise>. [cit. 2023-10-17].
- [17] *Getting started with Svelte*. Online. MOZILLA FOUNDATION. MDN Web Docs. Dostupné z: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Tools_and_testing/Client-side_JavaScript_frameworks/Svelte_getting_started. [cit. 2023-10-29].
- [18] GOPINATH, Vishwas. *The React Ecosystem in 2023*. Online. Builder.io. 2023. Dostupné z: <https://www.builder.io/blog/react-js-in-2023>. [cit. 2023-10-23].
- [19] HÁMORI, Ferenc. *The History of React.js on a Timeline*. Online. RisingStack. 2022. Dostupné z: <https://blog.risingstack.com/the-history-of-react-js-on-a-timeline/>. [cit. 2023-10-15].
- [20] HERBERT, David. *What is React.js? (Uses, Examples, & More)*. Online. HUBSPOT. HubSpot Blog. 2022. Dostupné z: <https://blog.hubspot.com/website/react-js>. [cit. 2023-10-15].
- [21] *Heroicons: Beautiful hand-crafted SVG icons, by the makers of Tailwind CSS*. Online. Dostupné z: <https://heroicons.com/>. [cit. 2024-03-13].
- [22] JADHAV, Madhuri A.; SAWANT, Balkrishna R. a DESHMUKH, Anushree. Single Page Application using AngularJS. Online. *International Journal of Computer Science and Information Technologies*. 3. 2015, roč. 6, s.

2876. ISSN 0975-9646. Dostupné z:
<https://ijcsit.com/docs/Volume%206/vol6issue03/ijcsit20150603195.pdf>. [cit. 2024-03-14].
- [23] JASPERS, Rens. *NgxLoadWith library*. Online. Github. 2023. Dostupné z:
<https://github.com/rensjaspers/ngx-load-with>. [cit. 2024-03-10].
- [24] KRAMER, Nimrod. *Svelte pros and cons, ecosystem overview and top resources*. Online. Daily.dev. 2020. Dostupné z:
<https://daily.dev/blog/building-with-svelte-all-you-need-to-know-before-you-start>. [cit. 2023-11-02].
- [25] LINSLEY, Tanner a COLLINS, Lachlan. *TanStack Query v5 library: Svelte Query*. Online. Github. 2023. Dostupné z: <https://github.com/TanStack/query>. [cit. 2024-03-10].
- [26] MACRAE, Callum. *Vue.js: Up and Running*. Online. O'Reilly Media, 2018. ISBN 9781491997246. Dostupné z:
<https://www.oreilly.com/library/view/vuejs-up-and/9781491997239/>. [cit. 2023-11-07].
- [27] MADURAPPERUMA, I. H.; SHAFANA, M. S. a SABANI, M. J. A. State-of-Art Frameworks for Front-end and Back-end Web Development. Online. In: *2nd International Conference on Science and Technology*. Sri Lanka: Faculty of Technology, South Eastern University of Sri Lanka, 2022, s. 62-65. ISBN 978-624-5736-40-9. Dostupné z:
<http://ir.lib.seu.ac.lk/handle/123456789/6339>. [cit. 2024-03-15].
- [28] MÁČA, Jindřich. *Lekce 5 - Stavý v Reactu a hook useState()*. Online. Itnetwork.cz - Učíme národ IT. 2019. Dostupné z:
<https://www.itnetwork.cz/javascript/react/zaklady/stavy-v-reactu-a-hook-usestate>. [cit. 2023-10-16].
- [29] MARANAN, Menard. *The React lifecycle: methods and hooks explained*. Online. Retool. 2022. Dostupné z:
<https://retool.com/blog/the-react-lifecycle-methods-and-hooks-explained/>. [cit. 2023-10-17].
- [30] MARTENS, Tijs. *Calculate Distance between coordinates library*. Online. Github. 2022. Dostupné z:
<https://github.com/TijsM/distance-between-coordinates>. [cit. 2024-03-10].
- [31] MATOS, Alejandro. *REST Countries*. Online. 2020. Dostupné z:
<https://restcountries.com/>. [cit. 2024-03-17].

- [32] MICROSOFT AZURE. *Microsoft Translator Text API Documentation*. Online. RapidAPI. Dostupné z: <https://rapidapi.com/microsoft-azure-org-microsoft-cognitive-services/api/microsoft-translator-text>. [cit. 2024-03-17].
- [33] *Netlify: Scale & Ship Faster with a Composable Web Architecture*. Online. Dostupné z: <https://www.netlify.com/>. [cit. 2024-03-23].
- [34] *NgRx: Reactive State for Angular*. Online. Dostupné z: <https://ngrx.io/>. [cit. 2024-03-12].
- [35] NORTE, Rubén. *Axios-retry library*. Online. Github. 2016. Dostupné z: <https://github.com/softonic/axios-retry>. [cit. 2024-03-10].
- [36] *Pinia | The intuitive store for Vue.js*. Online. Dostupné z: <https://pinia.vuejs.org/>. [cit. 2023-11-07].
- [37] QUENSE, Jason. *Yup library*. Online. Github. 2014. Dostupné z: <https://github.com/jquense/yup>. [cit. 2024-03-10].
- [38] *React*. Online. 2023. Dostupné z: <https://react.dev/>. [cit. 2023-10-15].
- [39] *React*. Online. Github. Dostupné z: <https://github.com/facebook/react>. [cit. 2023-10-15].
- [40] *React Hook Form library*. Online. Github. 2019. Dostupné z: <https://github.com/react-hook-form/react-hook-form>. [cit. 2024-03-10].
- [41] *React Router*. Online. Dostupné z: <https://reactrouter.com/en/main>. [cit. 2023-10-18].
- [42] *RxJS: Reactive Extensions Library for JavaScript*. Online. Dostupné z: <https://rxjs.dev/>. [cit. 2024-03-12].
- [43] SCHMIDT, D.C. a BUSCHMANN, F. Patterns, frameworks, and middleware: their synergistic relationships. Online. *25th International Conference on Software Engineering, 2003. Proceedings*. 2003, s. 694-704. ISBN 0-7695-1877-X. Dostupné z: <https://doi.org/10.1109/ICSE.2003.1201256>. [cit. 2024-03-14].
- [44] SEGALA, Alessandro. *Svelte-spa-router library*. Online. Github. 2019. Dostupné z: <https://github.com/ItalyPaleAle/svelte-spa-router>. [cit. 2024-03-10].
- [45] *Stack Overflow - Where Developers Learn, Share, & Build Careers*. Online. Dostupné z: <https://stackoverflow.com/>. [cit. 2023-11-14].

- [46] *Stack Overflow Developer Survey 2023*. Online. 2023. Dostupné z: <https://survey.stackoverflow.co/2023/>. [cit. 2023-11-14].
- [47] *Svelte • Cybernetically enhanced web apps*. Online. Dostupné z: <https://svelte.dev/>. [cit. 2023-10-29].
- [48] *SvelteKit • Web development, streamlined*. Online. Dostupné z: <https://kit.svelte.dev/>. [cit. 2023-11-04].
- [49] *Svelte For Beginners*. Online. Joy of Code. 2021. Dostupné z: <https://joyofcode.xyz/svelte-for-beginners>. [cit. 2023-10-31].
- [50] *Svelte State Management Guide*. Online. Joy of Code. 2022. Dostupné z: <https://joyofcode.xyz/svelte-state-management>. [cit. 2023-10-31].
- [51] *Svelte, Solid and Qwik: the rise of new front-end frameworks*. Online. DevInterface. 2023. Dostupné z: <https://www.devinterface.com/en/blog/svelte-solid-and-qwik-the-rise-of-new-front-end-frameworks>. [cit. 2023-10-29].
- [52] *Tailwind CSS: Install Tailwind CSS with Angular*. Online. Dostupné z: <https://tailwindcss.com/docs/guides/angular>. [cit. 2024-03-16].
- [53] *Tailwind CSS: Install Tailwind CSS with Vite*. Online. Dostupné z: <https://tailwindcss.com/docs/guides/vite#react>. [cit. 2024-03-16].
- [54] *Tailwind CSS: Rapidly build modern websites without ever leaving your HTML*. Online. Dostupné z: <https://tailwindcss.com/>. [cit. 2024-03-13].
- [55] TEESELINK, Egbert a HUISMAN, Daniëlle. *Country Flag Emoji Polyfill library*. Online. Github. 2022. Dostupné z: <https://github.com/talkjs/country-flag-emoji-polyfill>. [cit. 2024-03-10].
- [56] *Using JavaScript Libraries In Svelte*. Online. Joy of Code. 2023. Dostupné z: <https://joyofcode.xyz/using-javascript-libraries-in-svelte>. [cit. 2023-11-02].
- [57] *Vue.js - The Progressive JavaScript Framework*. Online. Dostupné z: <https://vuejs.org/>. [cit. 2023-11-07].
- [58] *Vue.js history*. Online. Medium. Dostupné z: <https://madushaprasad21.medium.com/vue-js-history-1a6b8567198f>. [cit. 2023-11-07].
- [59] *Vue Router / The official Router for Vue.js*. Online. Dostupné z: <https://router.vuejs.org/>. [cit. 2023-11-07].

- [60] YEUNG, Tjin Au. *Svelte forms lib*. Online. Github. 2019. Dostupné z: <https://github.com/tjinauyeung/svelte-forms-lib>. [cit. 2024-03-10].
- [61] ZABRISKIE, Matt. *Axios library*. Online. Github. 2014. Dostupné z: <https://github.com/axios/axios>. [cit. 2024-03-10].
- [62] 11 Mýtů o programátorech. *Green Fox Academy* [online]. 2018 [cit. 2022-07-22]. Dostupné z: <https://www.greenfoxacademy.cz/post/11-mytu-o-programatorech>
- [63] BARTOŠ, Aleš. *Autorské právo v otázkách a odpovědích*. Praha: Pierot, 2012. ISBN 978-80-7353-223-9.
- [64] *Bibliografické citace*. Praha, 2011.
- [65] FIORIO, Christophe. Algorithm2e.sty – package for algorithms. CTAN: Package algorithm2e [online]. 2017 [cit. 2022-09-15]. Dostupné na: <https://www.ctan.org/pkg/algorithm2e>
- [66] Generátor citací [online]. *Citace PRO* [cit. 2022-07-22]. Dostupné z: <https://www.citacepro.com>
- [67] KOČIČKA, Pavel a Filip BLAŽEK. *Praktická typografie*. Dotisk druhého vydání. Brno: Computer Press, 2007. DTP. ISBN 80-722-6385-4.
- [68] L^AT_EX, Evolved. *Overleaf, online L^AT_EX editor* [online]. Overleaf.com [cit. 2022-09-15]. Dostupné z: <https://www.overleaf.com/>
- [69] MEŠKO, Dušan, Dušan KATUŠČÁK, Ján FINDRA a kol. *Akademická příručka*. 2. upravené a dopl. vyd. Martin: Osveta, 2005. ISBN 80-8063-200-6.
- [70] *Metodický pokyn děkana č. 1/2021 ke zpracování, zveřejňování a ukládání závěrečných prací na Filozoficko-přírodovědecké fakultě v Opavě* [online]. Opava: FPF SU v Opavě, 2021 [cit. 2022-09-15]. Dostupné na: <https://www.slu.cz/fpf/cz/sostatnizaverecnezkousky>
- [71] Stanford Libraries: Find Dissertations and Theses [online]. *Stanford.edu* [cit. 2018-03-19] Dostupné z: <http://library.stanford.edu/guides/find-dissertations-and-theses>
- [72] RUSSL. Tipy pro LaTeX: Program vlna pro Windows. WorkIT [online]. K-media [cit. 2022-09-15], 2014. Dostupné na: <https://www.work-it.cz/tipy-pro-latex-program-vlna-pro-windows/>
- [73] SCHENK, Christian. Welcome to the MikTeX project page. MikTeX [online]. [cit. 2022-09-15], ©2022. Dostupné z: <https://miktex.org/>

- [74] ŠANDEROVÁ, Jadwiga. *Jak číst a psát odborný text*. Praha: Slon, 2007. ISBN 978-80-86429-40-3.

Seznam obrázků

1	Angular logo	3
2	React logo	10
3	Svelte logo	14
4	Vue logo	20
5	Ukázka vložení titulku s označením zdroje	81

Seznam tabulek

1	Instalace projektů v jednotlivých frameworkcích.	30
2	Ukázka tabulky	82

Seznam zkratek

API	Application Programming Interface
CLI	Command Line Interface
CSS	Cascading Style Sheets
DOM	Document Object Model
DRY	Don't repeat yourself
HTML	HyperText Markup Language
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
JS	JavaScript
JSX	JavaScript XML
KISS	Keep it simple, stupid!
NPM	Node Package Manager
OOP	Objektově orientované programování
SOLID	Návrhový princip SOLID
SPA	Single Page Application
TS	TypeScript
UI	User Interface
URL	Uniform Resource Locator

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

-