# Porovnání SPA frontend frameworků

Bakalářská práce

Autor: Lukáš Sukeník

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

Oponent: —

Ústav informatiky

Filozoficko-Přírodovědecká fakulta

Slezské univerzity, Opava

10. dubna 2024

## Cíle práce

nastudování a praktické využití frameworků vytvoření webových aplikací teoretické i praktické porovnání podpora pro výběr vhodného nástroje nalezení univerzálního frameworku

### Obsah



Analýza frameworků



Návrh aplikace



Testování frameworků

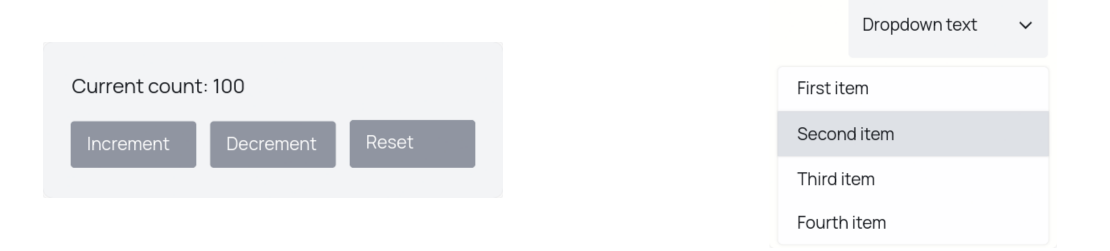


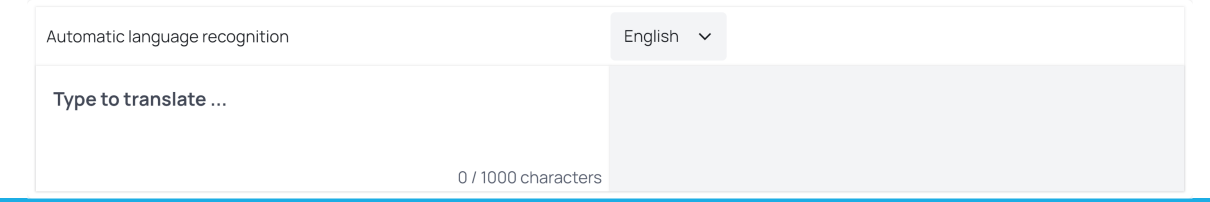
Shrnutí

# Analýza frameworků

Framework	Přednosti	Slabiny
Angular	robustní, mnoho funkcí, stejné konvence mezi projekty	velikost/rychlost, křivka učení
React	ekosystém/komunita, dokumentace, mobilní vývoj	nejednoznačnost, odlišnosti mezi projekty
Svelte	minimum kódu, velice optimalizovaný, kompilovatelný	ekosystém, komunita
Vue	ekosystém, velice optimalizovaný, podpora OOP i funkcionálního programování	komunita, až moc vyvážený

# Návrh aplikace





### Návrh aplikace

One-off investment (20-99.999.999 €) Investment length (3-60 years) 10000 10 years Average interest on a savings account (0-10 %) Average S&P 500 yield (approximate value in %) 9.8 Calculate Future value on savings account Future value after investing in S&P 500 12.190€ 25.470€

# Návrh aplikace

















	Take a guess
First country	
Second country	
Third country	
Fourth country	
Fifth country	
Sixth country	
Seventh country	
Eighth country	

#### **Guessed countries**

1. Czechia	10425 km away		
2. United States	536 km away		
3. Brazil	2555 km away		
4. Spain	888 km away		
5. Croatia	1 km away		

Away distance is calculated from the center of each country.

### Testování frameworků – vývoj







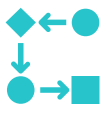
iterativní vývoj

vývoj ve větvích (git)

**Pull Requests** 

### Testování frameworků – problémy







více seznamů na 1 obrazovce

observables

nasazení aplikací (Netlify)

#### Testování frameworků – kritéria srovnání

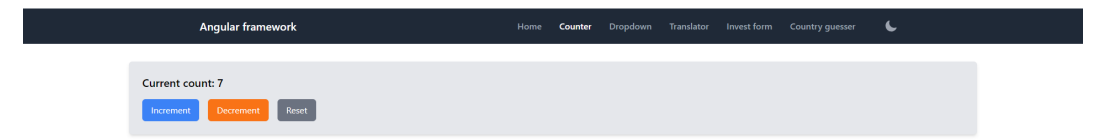
vývojové přístupy, modularita, boilerplate, syntax

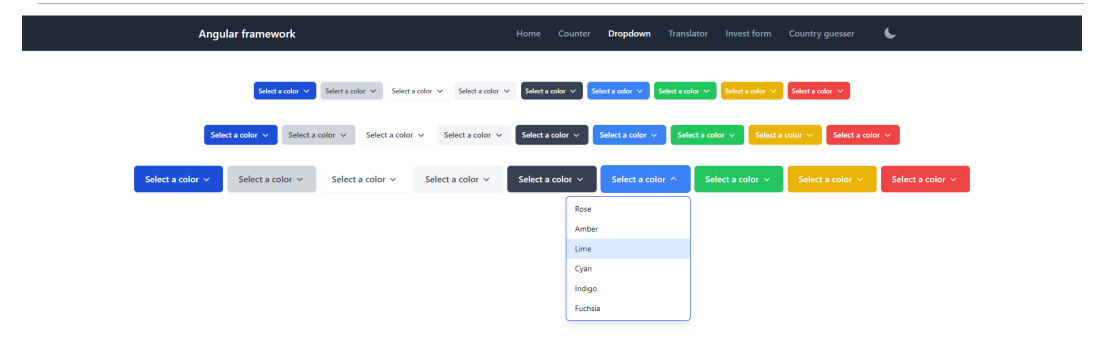
práce s funkcionalitami frameworku

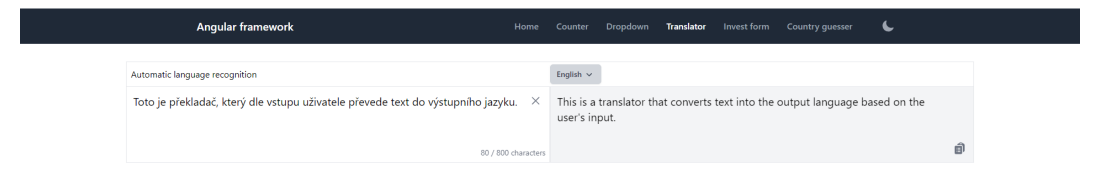
přednosti, slabiny vůči ostatním nástrojům

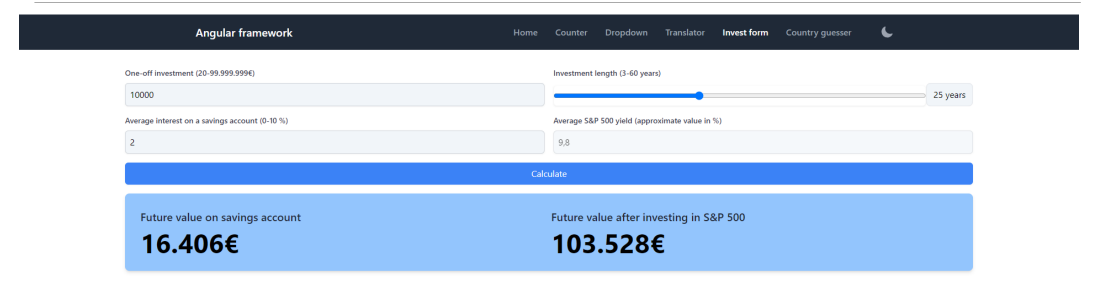
ekosystém, dokumentace

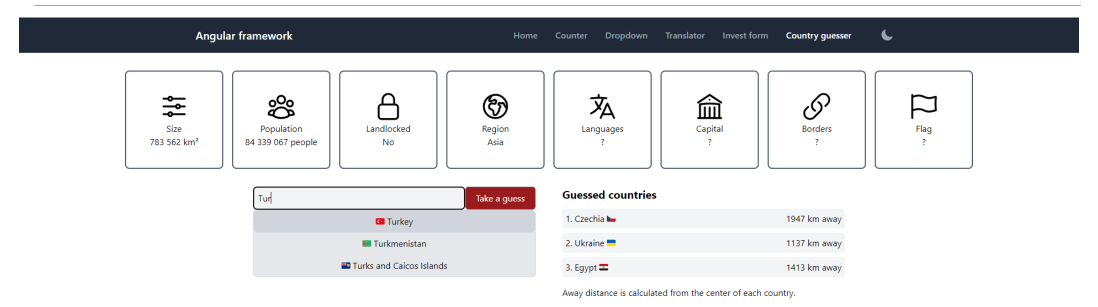
délka kódu











### Testování frameworků – srovnání

Angular		React		Svelte	
Přednosti	Slabiny	Přednosti	Slabiny	Přednosti	Slabiny
Modularita, robustnost aplikace	Robustní, spíše pro větší projekty	Silný ekosystém a propracované balíky	Špatné techniky vedou k chybám	Jednoduchost, přímočarost, rychlost	Menší ekosystém a komunita
Mnoho nativních balíčků	Náročnější křivka učení	Kvalitní dokumentace, chybové hlášky	Neintuitivní kontrola živ. cyklu	Čitelná syntax bez boilerplate kódu	Proměnná syntax u podmínek
Spoustu funkcí frameworku	Velké množství boilerplate a konfigurací	Typy pro atributy HTML elementů	Asynchronní aktualizace stavů	Elegantní předávání vlastností	Potřeba reaktivity u měnících se vstupů
Podpora TypeScript již v základu	Složité předávání více vlastností	Práce se vstupními vlastnostmi	Složitější předávání vlastnosti rodiči	Jednoduchá kontrola lifecycle	Hůře otypované události
Angular CLI	Generuje elementy komponent v DOM	Modularita pomocí vlastních hooků	Pole závislostí v useEffect hooku	Modifikace DOM	Import typů vyžaduje klíčové slovo navíc

### Testování frameworků – možná vylepšení

přidání testovacích scénářů aplikace

rozšíření práce o backend systém

#### Shrnutí

- 8
- analýza současných možností frontendového vývoje
- implementace aplikace ve vybraných frameworcích
- porovnání z hlediska teorie, praxe
- přehled a usnadnění výběru nástroje
- univerzální, nejlepší framework neexistuje

# Děkuji za pozornost!