UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

SYSTÉM NA PODPORU PRÁCE V SKUPINE

BAKALÁRSKA PRÁCA

2021

ANNA REBEKA SOJKA

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE

FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

SYSTÉM NA PODPORU PRÁCE V SKUPINE

BAKALÁRSKA PRÁCA

Študijný program: Aplikovaná informatika

Študijný odbor: 2511 Aplikovaná informatika

Školiace pracovisko: Katedra didaktiky matematiky, fyziky a informatiky

Školiteľ: doc. RNDr. Ľudmila Jašková, PhD.

2021

ANNA REBEKA SOJKA

ZADANIE

### Čestné prehlásenie

Čestne prehlasujem, že bakalársku prácu Systém na podporu práce v skupine

som vypracovala samostatne s použitím uvedenej literatúry a pod vedením môjho

školiteľa.

V Bratislave, dňa 30.5.2021 ...................................................

Anna Rebeka Sojka

### Poďakovanie :

## Abstrakt

## Abstract

# Obsah

# Zoznam obrázkov

# Zoznam tabuliek

# Úvod

# Kapitola 1

# Východiská

## Vymedzenie základných pojmov

Cieľom tejto kapitoly je vybudovať pomocou logicky nadväzujúceho usporiadaného zoznamu definícií kľúčové pojmy, ktoré v práci rozšírene spomínam.

### Webová stránka

Online dostupné miesto na sieti, najmä na internete, sprístupňované prostredníctvom webového prehliadača a využívajúce hypertextový prenosový protokol alebo jeho zabezpečenú verziu, ktoré tvorí jednu vizuálnu obrazovku webového sídla, aj ak je zložené z viacerých rámov. [1]

### Webová aplikácia

Je taká aplikácia, ktorú nie je nutné inštalovať na zariadení užívateľa (počítač, tabliet, smartphone) a môžete ju spustiť z ktoréhokoľvek zariadenia pomocou webového prehliadača, pretože je spustená na strane servera. Vzhľadom k tomu, že je potrebné len prehliadač sa webová aplikácia niekedy nazýva tiež ako ľahký klient.

Výhody webových aplikácií:

* Nemusí sa inštalovať
* Užívateľ nemusí nič aktualizovať (aktualizácia prebieha na serveri)
* Potrebujete iba webový prehliadač
* Dáta sú uchovávané a zálohované na servera a sú prístupné odkiaľkoľvek
* Môžete k nim pristupovať odkiaľkoľvek z cudzieho počítača

Nevýhody webových aplikácií:

* Vyžadujú pripojenie na internet
* Niekedy pomalší tok dát a práce s aplikáciou (rýchlosť je závislá na kvalite pripojenia)
* Možno bezpečnostné riziká úniku dát v prípade nekvalitného poskytovateľa

[2]

### Databáza

Databáza je pojem pre štruktúrovaný súbor dát uložený na pamäťovom médiu. Databázy sú logicky, podľa určitých pravidiel, štruktúrované dáta a to vrátane systému ich vzájomných vzťahov a väzieb. Ide o báze dát, ktorú tvorí jedna alebo viac tabuliek s dátami. [3]

### PHP Frameworky

PHP frameworky (PHP Frameworks) sú frameworky napísané v programovacom jazyku PHP. Frameworky sú akousi nadstavbou jazyka PHP - obsahujú predpripravené celky, z ktorých sa aplikácia skladá rýchlejšie než za využitie čistého jazyka PHP. [4]

## Použité technológie

Táto kapitola menuje a popisuje technológie, ktoré som si zvolila pre vývoj aplikácie. Zároveň vysvetľuje tento výber, vzhľadom na rozsiahle možnosti, ktoré sú aktuálne dostupné s prihliadnutím na ich podporu a spoľahlivosť pre potenciálne širšiu verejnosť a s podmienkou, že ide o open-source licenciu.

### PHP

PHP je serverový skriptovací jazyk a výkonný nástroj na vytváranie dynamických a interaktívnych webových stránok.

PHP je široko používanou, bezplatnou a účinnou alternatívou pre konkurenciu, akou je napríklad Microsoft ASP.

PHP 7 je najnovšia stabilná verzia, [5] ktorá je zároveň aj medzi požiadavkami na server pre spoľahlivý chod mojej aplikácie, ako je uvedené v kapitole 1.3. Systémové požiadavky na server.

### Laravel

Laravel je open-source PHP framework, ktorý vytvoril Taylor Otwell v roku 2011. Aktuálne je zverejnená verzia číslo 8, pomocou ktorej som pracovala na tvorbe aplikácie. Ponúka najmä rozsiahlu podporu pre programovanie backendu, ale aj istú časť frontendu. Avšak pre vývoj dynamickej webovej aplikácie sa v praxi kombinuje väčšinou s JavaScript frameworkom Vue.js alebo prípadne s HTML a TypeScript frameworkom Angular. Pre frontend som zvolila Vue.js, keďže som sa dočítala z viacerých dokumentácií, že je pre tento účel najpoužívanejší a najvhodnejší vďaka svojej kompatibilite s Laravelom.

Jednou z rozhodujúcich výhod frameworku Laravel je, že využíva ako architektonický vzor MVC model (model-view-controller), ktorý je silný pre reprezentáciu, čítanie a zobrazovanie dát z databázy. Vďaka tomu sa aj pre ďalšieho programátora kód javí ako čitateľnejší a prehľadnejší, keďže takýto model vedie k členeniu kódu dohodnutou konvenciou. Ďalšou silnou výhodou je rastúca popularita využívania tohto frameworku, vďaka čomu sa priamo úmerne buduje aj komunita programátorov, ktorí aktívne prispievajú a napomáhajú k vývoju a rozširovaniu možností budúcnosti vývoja samotného Laravelu.

Za najsilnejšiu stránku tohto frameworku považujem jeho podrobne vypracovanú mnohostrannú dokumentáciu a oficiálne video tutoriály, ktoré sú adresované rovnako začiatočníkom, ako aj skúseným programátorom.

### Vue.js

Vue je framework, ktorý sa sústreďuje na vytváranie používateľských rozhraní. Na rozdiel od iných frameworkov je Vue od základu navrhnutý tak, aby bol použiteľný samostatne, ale aj v kombinácií s inými knižnicami alebo existujúcimi projektmi. Taktiež je vhodný pre sofistikované jednostránkové aplikácie (Single-Page Applications), ak sa používa v kombinácii s modernými nástrojmi a podpornými knižnicami. [6] Pri tvorbe mojej aplikácie, som ho využila v spolupráci s Laravelom, kde poslúžil pri programovaní frontend časti kódu a zabezpečil potrebné dynamické vlastnosti. Vďaka Vue už nebolo potrebné zbytočné opätovné načítavanie stránky, teda zmeny v databáze sú okamžite zobrazené používateľovi. Dokonca v spolupráci s hosting službou Pusher umožnila kombinácia Laravel ako backend a Vue.js ako frontend zobrazovať zmeny na stránke v reálnom čase, ako je to napríklad nevyhnutné pre chat alebo vhodné sekciu pre komentáre.

Podobne ako framework Laravel disponuje Vue detailnou dokumentáciou a rastúcou popularitou.

## Systémové požiadavky na server

LITERATURA

[1] [95/2019 Z.z. - Zákon o informačných technológiách ... - SLOV-LEX (slov-lex.sk)](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2019/95/20210101)

[2] Webová aplikácia (Web Application). In: ManagementMania.com [online]. Wilmington (DE) 2011-2021, 22.09.2015 [cit. 25.01.2021].

Dostupné z: <https://managementmania.com/sk/webova-aplikacia-web-application>

[3] (Database). In: ManagementMania.com [online]. Wilmington (DE) 2011-2021, 20.09.2016

[cit. 25.01.2021]. Dostupné z: <https://managementmania.com/sk/databaza>

[4] PHP frameworky. In: ManagementMania.com [online]. Wilmington (DE) 2011-2021, 13.01.2016 [cit. 26.01.2021].

Dostupné z: <https://managementmania.com/sk/php-frameworky>

[5] <https://www.w3schools.com/php/>

[6] <https://vuejs.org/>