

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek $18\text{-}20\text{-}\mathrm{M}/01 \; \mathrm{Informační} \; \mathrm{technologie}$

Maturitní práce

Správa povinných prací

Téma číslo 1

autor:

Richard Kropáček, B4.I

vedoucí maturitní práce:

Mgr. Milan Janoušek

Písek 2020/2021

Anotace

Maturitní práce se zaměřuje na návrh a realizaci webové aplikace, která má na starosti správu povinných prací odevzdaných žáky. Vyučující má možnost vytvořit zadání a případně ho upravit, nebo odstranit. Žáci mají možnost procházet jak aktuální práce, tak práce, které již odevzdali například v minulých ročnících.

Klíčová slova: C#; ASP.NET Core; Entity Framework Core; HTML; JavaScript; CSS; Bootstrap; MySQL; WebApp

Annotation

The graduation thesis focuses on the design and implementation of a web application, which is in charge of managing the compulsory work submitted by students. The teacher has the opportunity to create an assignment and possibly modify or delete it. Pupils have the opportunity to go through both current work and work that they have already submitted, for example, in previous years.

Keywords: C#; ASP.NET Core; Entity Framework Core; HTML; JavaScript; CSS; Bootstrap; MySQL; WebApp

Licenční smlouva o podmínkách užití školního díla

ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) v platném znění (dále jen "AZ"), uzavřená mezi smluvními stranami:

1. Autor práce: Richard Kropáček

```
bytem Mírová 429, 385 01 Vimperk datum narození: 11. 11. 2001 (dále jen "autor")
```

a

Nabyvatel: Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402, Písek

```
397 11 Písek, Karla Čapka 402
zastoupená ředitelem školy: Ing. Jiří Uhlík
(dále jen SPŠ a VOŠ Písek)
```

Článek 1

Vymezení pojmů

- 1.1 Školním dílem dle §60 AZ se pro účely této smlouvy rozumí dílo vytvořené žákem/studentem ke splnění školních nebo studijních povinností vyplývajících z jeho právního postavení ke škole.
- 1.2 Licencí se pro účely této smlouvy rozumí oprávnění k výkonu práva školní dílo užít v rozsahu a za podmínek dále stanovených.

Článek 2

Dílo

2.1 Předmětem této smlouvy je poskytnutí licence k užití školního díla – maturitní práce.

Název práce (dále jen "dílo"): Správa povinných prací

vedoucí práce: Mgr. Milan Janoušek

odevzdané nabyvateli v tištěné a elektronické formě dne 18. 04. 2021.

2.2 Autor prohlašuje, že:

- vytvořil dílo, specifikované touto smlouvou, samostatnou vlastní tvůrčí činností;
- při zpracovávání díla se sám nedostal do rozporu s autorským zákonem a předpisy souvisejícími;
- dílo je dílem původním;
- neposkytl třetí osobě výhradní oprávnění k užití díla v rozsahu licence poskytnuté nabyvateli dle této smlouvy před podpisem této smlouvy;
- je si vědom, že před zamýšleným poskytnutím výhradního oprávnění k užití díla v rozsahu licence poskytnuté nabyvateli dle této smlouvy třetí osobě, je povinen informovat tuto třetí osobu o skutečnosti, že již poskytl nevýhradní licenci k užití díla nabyvateli.
- 2.3 Dílo je chráněno jako dílo dle autorského zákona v platném znění.

Článek 3

Poskytnutí licence

- 3.1 Licenční smlouvou autor poskytuje nabyvateli oprávnění k výkonu práva dílo užít pro účely výuky na SPŠ a VOŠ, Písek a pro vnitřní potřebu školy, ze které neplyne škole hospodářský výsledek.
- 3.2 Licence je poskytována pro celou dobu trvání autorských a majetkových práv k dílu.
- 3.3 Autor poskytuje nabyvateli oprávnění užít dílo způsoby podle 3.1 neomezeně.
- 3.4 Autor poskytuje nabyvateli oprávnění užít dílo bezúplatně za splnění podmínky, že nabyvatel nebude užívat dílo za účelem dosažení zisku a nebude-li v budoucnu dohodnuto písemně jinak.

Článek 4

Údaje o autorství

4.1 Nabyvatel se zavazuje, že uvede údaje o autorství autora dle Autorského zákona.

Článek 5

Poskytnutí licence

- 5.1 Pokud to není v rozporu s oprávněnými zájmy nabyvatele, licence je poskytována jako nevýhradní. Nabyvatel je oprávněn postoupit tuto licenci třetí osobě a udělovat podlicence za splnění podmínek uvedených v § 48 zákona.
- 5.2 Autor může své dílo užít či poskytnout jinému licenci, není-li to v rozporu s oprávněnými zájmy nabyvatele, za podmínky, že nabyvatel (dle této licenční smlouvy) je oprávněn po autoru školního díla požadovat, aby přiměřeně přispěl na úhradu nákladů, tak, jak je stanoveno v § 60 odst. 3 zákona.
- 5.3 Nabyvatel není povinen dílo užít.
- 5.4 Nabyvatel je oprávněn dílo spojovat s jinými díly i zařadit dílo do díla souborného. Autor dává svolení k tomu, aby nabyvatel pořídil pro účely užití uvedené v této smlouvě překlad díla.
- 5.5 V případě, že z díla plyne hospodářský výsledek autorovi nebo nabyvateli, rozdělení zisku bude řešeno dodatkem k této smlouvě.

Článek 6

Výpověď smlouvy

- 6.1 Každá smluvní strana může smlouvu kdykoliv písemně vypovědět bez udání úvodu.
- 6.2 Výpověď musí být učiněna doporučeným dopisem doručeným druhé smluvní straně. Výpovědní lhůta je stanovena na dva měsíce a začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.

Článek 7

Závěrečná ustanovení

- 7.1 Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních s platností originálu, která budou vložena do dvou výtisků díla (práce), z toho nabyvatel i autor obdrží po jednom vyhotovení.
- 7.2 Vztahy mezi smluvními stranami vzniklé a neupravené touto smlouvou se řídí autorským zákonem a občanským zákoníkem v platném znění, popř. dalšími právními předpisy.
- 7.3 Smlouva byla uzavřena podle svobodné a pravé vůle smluvních stran, s plným porozuměním jejímu textu i důsledkům, nikoli v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 7.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V Písku dne	18. 04. 2021
Autor:	

Nabyvatel:



Obsah

1	m Uvod		
2	Teo	retický úvod	11
	2.1	Programovací jazyk C#	11
	2.2	Razor	11
	2.3	ASP.NET, ASP.NET CORE	12
		2.3.1 ASP.NET	12
		2.3.2 ASP.NET Core	13
	2.4	EF6 a EF Core	13
		2.4.1 Entity Framework 6	13
		2.4.2 Entity Framework Core	13
	2.5	MVC	13
		2.5.1 Model	14
		2.5.2 View	14
		2.5.3 Controller	15
	2.6	$MySQL \dots $	16
3	Zák	ladní struktura ASP.NET Core	17
	3.1	Model	17
	3.2	View	19
		3.2.1 _Layout	20
		3.2.2 _LoginPartial	21
		3.2.3 _MenuPartial	22
	3.3	Controller	24
		3.3.1 Seznam entit	26
		3.3.2 Detail	27
		3.3.3 Editace	29
		3.3.4 Smazání	32

4	Přil	hlašování a registrace	35		
	4.1	Přihlášení	35		
	4.2	Registrace	36		
5	Aut	corizace	38		
	5.1	Student	38		
	5.2	Učitel	38		
	5.3	Administrator	38		
	5.4	Vedení školy	39		
6	Dat	abáze	40		
	6.1	Propojení aplikace a databáze	40		
	6.2	Návrh databáze	41		
		6.2.1 Aspnet tabulky	41		
		6.2.2 Vlastní tabulky	41		
7	Záv	ěr	43		
Ρĭ	Přílohy				
\mathbf{A}	A Příloha				

Kapitola 1

Úvod

Výsledkem této maturitní práce by měla být plně funkční webová aplikace, která by umožňovala efektivní správu povinných prací, které studenti odevzdávají za všechny roky studia.

Pro realizaci jsem se rozhodl využít otevřený framework pro tvorbu webových aplikací APS.NET Core vyvinutý společností Microsoft Corporation. Pro tento framework jsem se rozhodl hlavně díky jeho jednoduché implementaci, možnosti ho vyvíjet a spouštět na platformách Windows, Linux i macOS a vysokému výkonu.

Pro návrh stránky využiji architektonický vzor MVC, ten mi pomůže oddělit logiku webové aplikace (Backend) od výstupu (Frontend). Pro to, aby tento vzor byl účinný, musím si rozvrhnout oprávnění, tedy role, které se ve webové aplikaci budou vyskytovat.

Mimo jiné musím vyřešit způsob registrování a následného přihlašování uživatelů, tak aby se eliminovala možnost neoprávněného přihlášení. To vše ale nebude správně fungovat, pokud nebudu mít připravenou databázi. Tu mám v plánu vytvořit v MySQL, což je velice rozšířený otevřený systém řízení báze dat.

A toto všechno je potřeba vložit do uživatelsky přívětivého rozhraní, které bude jednoduché na správu a zároveň přehledné a profesionální. S tímto mi pomůže Bootstrap 4, což je front-endový open-source určený pro návrh responzivních webů.

Kapitola 2

Teoretický úvod

2.1 Programovací jazyk C#

C# je moderní, vysokoúrovňový objektově orientovaný programocí jazyk vyvinutý společností Microsoft. Jazyk C# se řadí mezi typově bezpečné programovací jazyky. To znamená, že nedovoluje provádět operace, které mohou véct k chybám. Tento jazyk umožnuje vývojářům vytvářet mnoho druhů zabezpečených a robusních aplikací, které běži na platformě .NET¹.

C# je zároveň objektově orientovaný programovací jazyk orientovaný na součásti². Z toho vyplývá, že se zaměřuje na vytváření komponent, které jsou tvořeny často se opakujícími částmi kódu. C# také poskytuje jazykové kontrukce pro přímou podporu těchto konceptů, což z něj dělá přirozený jazyk pro tvorbu a používání těchto softwarových komponent.[16]

Právě pomocí tohoto jazyka se tvoří backend, tedy celá logika webové aplikace založené na APS.NET Core.

2.2 Razor

Razor je syntaxe pro ASP.NET používaná pro tvorbu dynamických webových stránek společně s programovacím jazykem C#. Pomocí Razor syntaxe lze vložit do webové stránky blok kódu, který se provede na straně serveru. Soubory využíající tuto syntaxi mají příponu .cshtml.

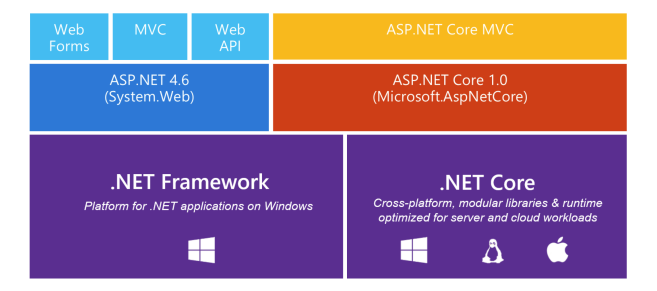
Razor syntaxe se skládá z Razor značek, C# a HTML. Výchozím Razor jazykem je

¹Vývojářská platforma pro vytváření webových, mobilních,desktopových, herních, IoT a dalších aplikací. Je podporovaná v systémech Windows, Linux a macOS.

²Component-oriented programming language

HTML. Pro označení C# kódu využijeme symbolem @. Tímto dojde k přechodu z formátu HTML do C#. Razor vyhodnotí výrazy jazyka C# a vykresluje je ve výstupu HTML. Kód HTML v souborech s příponou .cshtml se vykreslí serverem beze změny.[3]

2.3 ASP.NET, ASP.NET CORE



Obrázek 2.1: Porovnání ASP.NET Core a ASP.NET [4]

ASP.NET je webový framework obsahující sadu knihoven, které obsahují hotová řešení mnoha základních problémů, které ve webových technologiích vyvstávají. Může se jednat např. o bezpečnost, autentifikaci uživatele, práci s databázemi apod.

Tato technologie je založena na architektuře klient-server. Výstupem ASP.NET aplikace je HTML stránka. ASP.NET tedy běží na serveru a reaguje na dotazy uživatele/klienta. Pro tvorbu ASP.NET aplikace je potřeba znalost především programovacího jazyku C# a značkovacího jazyku HTML.[13]

2.3.1 ASP.NET

ASP.NET je webový framework s otevřeným zdrojovým kódem, vytvořený společností Microsoft, pro vytváření moderních webových aplikací. ASP.NET rozšiřuje platformu .NET o nástroje a knihovny určené právě pro vytváření webových aplikací. [8]

2.3.2 ASP.NET Core

ASP.NET Core je open-source a multiplatformní verze ASP.NET. Tato platforma je navržena tak, aby umožnila rychlé vyvíjení runtime komponent, API, překladačů apod. a zároveň poskytovala stabilní a podporovanou platformu pro udržení běhu aplikací.

Aplikace v ASP.NET Core lze, oproti dřívější verzi APS.NET Windows-only version, vyvíjet a spouštět v systémech Windows, Linux, macOS a Docker.[9]

2.4 EF6 a EF Core

Entity Framework je Object-relational mapping (ORM)³. To znamená, že se databázové tabulky přímo mapují na C# třídy. V projektu následně pracujeme pouze s objekty a framework za nás na pozadí generuje SQL dotazy. Díky tomu je výsledná aplikace tvořena především pomocí objektů.[14]

2.4.1 Entity Framework 6

Entity Framework 6 (EF6) je ORM, primárně navržený pro .NET Framework, ale zároveň s podporou pro .NET Core. EF6 je stabilní, podporovaný produkt, ale již se aktivně nevyvíjí.[15]

2.4.2 Entity Framework Core

Entity Framework Core (EF Core) je moderní ORM pro .NET. Podporuje dotazy LINQ, sledování změn, aktualizace a migrace schématu.

EF Core pracuje s SQL Server/SQL Azure, SQLite, Azure Cosmos DB, MySQL, Post-greSQL a mnoha dalšími druhy databází.[15]

2.5 MVC

Model-View-Controller (MVC) je návrhový vzor používaný k rozdělení webové aplikace na 3 komponenty.

³Objektově-relační mapování

- Model Práce s daty
- View Uživatelské rozhraní
- Controller Logická část aplikace

Pomocí vzoru MVC pro webové aplikace jsou požadavky směrovány na controller, který je zodpovědný za práci s modelem. Model provádí akce a načítá data za databáze. Controller poté zvolí zobrazení (view), které se má zobrazit, a poskytne mu model. View už pouze vykreslí stránku na základě dat získaných z modelu.[7]

2.5.1 Model

Jedná se o dynamickou datovou strukturu aplikace, nezávislou na uživatelském rozhraní. Jejím úkolem je spravovat data, pravida a logiku aplikace.

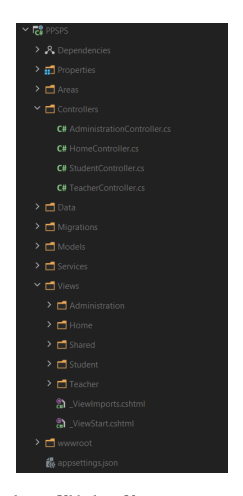
V ASP.NET Core MVC má model podobu třídy, kde veřejné metody představují položky v databázi, s kterou je třída provázaná. Ukládáme ji do adresáře Models v rámci projektu. Pomocí atributů definuje pravidla, která se aplikují na klienta a server.[11]

2.5.2 View

Převádí data reprezentovaná objekty modelu do podoby vhodné k interaktivní prezentaci uživateli.[10] Může se jednat o jakoukoliv reprezentaci dat (graf, diagram, tabulka, atd.).

V ASP.NET Core se využívá syntaxe Razor. Ta poskytuje jednoduchý, čistý a lehký způsob vykreslení obsahu HTML stránek na základě view. Razor umožňuje vykreslit stránku pomocí C# a vytvářet webové stránky plně kompatibilní s HTML5.[11]

Každý controller může pro jedno view generovat vlastní obraz. Aby tedy nedocházelo ke kolizi 2 controlleru pro jedno view, vyžaduje MVC uložení view do adresáře Views v rámci projektu, a zde do podadresáře s názvem controlleru, který ho generuje (viz obr. 2.2).



Obrázek 2.2: Ukládání View v rámci projektu

2.5.3 Controller

Controller reaguje na vstup uživatele a provádí interakce s objekty datového modelu. Zjednodušeně to znamená, že řadič přijme vstup, ověří jej a následně ho předá modelu.[11]

Třída controlleru obsahuje veřejné metody označené jako Action method. V ASP.NET MVC musí každý název třídy controlleru končit klíčovým slovem "Controller". To znamená, že pro domovské stránky třídu nazýváme HomeController, pro stránky studenta StudentController, apod. Všechny tyto třídy ukládáme v rámci projektu do složky Controllers.

```
public class HomeController : Controller
{
         public IActionResult Index()
         {
            return View();
        }
}
```

Listing 1: Controller - Action Method

2.6 MySQL

MySQL je otevřený systém řízení báze dat uplatňující relační databázový model. Jedná se o multiplatformní databázi. Komunikace s databází probíhá pomocí dotazovacího jazyka SQL.[12]

Právě díky těmto vlastnostem jsem se rozhodl využít MySQL jako databázi pro tuto webovou aplikaci.

Kapitola 3

Základní struktura ASP.NET Core

Pro tuto webovou aplikaci jsem použil verzi .NET Core 3.1, ta byla vydaná v prosinci roku 2019. V době, kdy jsem začínal pracovat na tomto projektu to také byla nejnovější verze.

V tomto projektu jsem dále použil ASP.NET Core Identity¹, které za mě vygenerovalo základní strukturu, se kterou jsem dále pracoval.

V poslední řadě bylo zapotřebí stáhnout přes NuGet package manager² Entity Framework Core a k němu nástroje potřebné k práci s MySQL databází, kterou v projektu využívám.

3.1 Model

Jak již bylo zmíněno v teorii (viz kapitola 2.5.1Model), model se zabývá především prací s daty uloženými v databázi. Pro to, abych s nimi mohl efektivně pracovat, potřebuji vytvořit z jednotlivých položek databáze objekty. Všechny objekty musí být veřejné, tedy public.

Pro každou tabulku z databáze jsem si tedy vytvořil objekt (třídu) ve složce **Models** (viz obr. 3.1). Poté jsem si potřeboval nadefinovat každou její položku jako vlastnost tohoto objetku, kde datový typ reprezentuje způsob zápisu do databáze tzn.

- VARCHAR() Public string NazevObjektu { get; set; }
- INT Public int NazevObjektu { get; set; }
- DATETIME public DateTime NazevObjektu { get; set; }

¹Rozhraní API, které podporuje funkce přihlášení uživatelského rozhraní (UI). Spravuje uživatele, hesla, data profilu, role, deklarace identity, tokeny, potvrzení e-mailu a další.[2]

²NuGet je správce balíčků, který vývojářům umožňuje sdílet opakovaně použitelný kód.

Dalším krokem bylo přiřazení atributů k jednotlivým vlastnostem. V ASP.NET Core se můžeme setkat jak s atributy, které definují vlastnosti (jedná se o primární klíč, název, formát, ...), např.

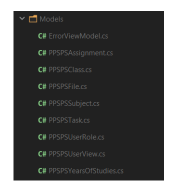
- Key Označuje vlastnost jako primární klíč.
- Display("Název") Název vlastnosti, která se zobrazí ve View.
- DisplayFormat(DataFormatString = "0: yyyy-MM-dd", ApplyFormatInEditModel
 = true) Nastavuje formát zobrazení pro hodnotu vlastnosti.

Tak i s tzv. Atributy ověřování. Tyto atributy nám umožňují zadat pravidla pro vlastnosti objetku. V ASP.NET Core existuje několik předdefinovaných atributů, např.

- EmailAddress Ověřuje, zda má vlastnost formát e-mailu.
- Range Ověřuje, že hodnota vlastnosti spadá do zadaného rozsahu.
- Required Ověří, že pole nemá hodnotu null.
- StringLength Ověří, že hodnota vlastnosti řetězce nepřekračuje zadané omezení délky.

Atributy ověření umožňují vypsání chybové zprávy, která se zobrazí, pokud je zadán neplatný vstup do hodnoty vlastnosti. Tyto atributy je možné ověřit jak na straně klienta, tak na straně serveru.

K vytvoření modelu byla nutna již navržená databáze, tu popisuji v kapitole 6Databáze níže. Pro lepší představu přikládám zdrojový kód PPSPSSubject.cs, modelu popisující tabulku předmětů (viz zdrojový kód 2).



Obrázek 3.1: Složka Models

```
using System.ComponentModel.DataAnnotations;
using System.ComponentModel.DataAnnotations.Schema;
namespace PPSPS.Models
{
    public class PPSPSSubject
        [Key]
        [Column(TypeName = "varchar(767)")]
        public string Id { get; set; }
        [StringLength(45, ErrorMessage = "Název předmětu nesmí" +
                                         "mít víc, jak 45 znaků.")]
        [Display(Name = "Název předmětu")]
        [Column(TypeName = "varchar(45)")]
        public string SubjectName { get; set; }
        [StringLength(5, ErrorMessage = "Zkratka předmětu nesmí" +
                                         "mít víc, jak 5 znaků.")]
        [Display(Name = "Zkratka předmětu")]
        [Column(TypeName = "varchar(5)")]
        public string SubjectAbbreviation { get; set; }
    }
}
```

Listing 2: Model - Předmět

3.2 View

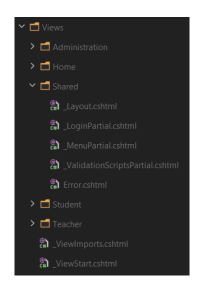
View lze v ASP.NET Core MVC chápat, jako HTML šablonu, do které pomocí Razor elementů vkládáme data. Pro každý controller je ve složce **Views** vytvořen vlastní adre-

sář s názvem controlleru viz obr. 3.2. V každém z těchto adresářů je poté uloženo view ve formátu .cshtml.

Ve Views adresáři je umístěn mimo jiné podadresář Shared. V něm se ukládají view, které jsou sdílené v rámci všech controllerů. Nachází se v něm většinou Layout, Partial view³, nebo stránky s chybovým hlášením.

V tomto projektu jsem si vytvořil 2 partial view. První je určený pro menu (viz kapitola _MenuPartial) a druhý pro lištu, kde zobrazuje email přihlášeného uživatele a možnost se odhlásit (viz kapitola _LoginPartial).

Pro to, abych mohl k těmto partial přistupovat, musím do _Layout.cshtml dopsat kód, pomoci kterého je volám, viz 5 pro menu a viz 4 pro zobrazení emailu na liště, a to v místě, kde je chci zobrazit.



Obrázek 3.2: Složka Views

3.2.1 Layout

V záhlaví a zápatí html souborů se nachází metadata a odkazy na CSS/Javascript. Pro to, abych nemusel zápatí a záhlaví psát do každého view, můžu je napsat právě do souboru _Layout.cshtml. Když se následně generuje stránka pro uživatele, načte se prvně _Layout.cshtml a k němu se na místě, kde je volána funkce RenderBody() (viz zdrojový kód 3) doplní view, které uživatel požaduje.

³Částečný pohled; Snižuje množství duplicitních kódů správou opakovaně používaných částí pohledů.

Podobně se pracuje i s partial. Pro jejich zavolání je potřeba napsat tag <partial /> s parametrem name, jehož hodnota je název požadovaného partial (viz zdrojové kódy 4 pro _LoginPartial.cshtml a 5 pro _MenuPartial.cshtml). Opět se volají z místa, ve kterém je chceme zobrazit.

3.2.2 LoginPartial

Hlavník úkolem tohoto partial je zobrazit jméno uživatele, pokud je přihlášen a nabídnout mu možnost se odhlásit (viz obr. 3.3). Prvním krokem je, pomocí podmínky zjistíme, zda je uživatel přihlášen (SignInManager.IsSignedIn(User)). Pokud není, podmínka není splněna a partial se nezobrazí. Pokud ale je, požádá se o uživatelské jméno přihlášeného uživatele (email) a to se následně zobrazí s tlačítkem pro odhlášení (viz zdrojový kód 6).



Obrázek 3.3: Lišta s uživatelským jménem a tlačítkem odhlášení.

```
@if (SignInManager.IsSignedIn(User))
{
   <a id="manage" class="nav-link text-dark" asp-area="Identity"</pre>
          asp-page="/Account/Manage/Index" title="Manage">
           @UserManager.GetUserName(User)
       </a>
   <form id="logoutForm" class="form-inline" asp-area="Identity"</pre>
            asp-page="/Account/Logout" asp-route-returnUrl=
                   "@Url.Action("Index", "Home", new { area = "" })">
           <button id="logout" type="submit" class="nav-link btn btn-link</pre>
              text-dark">
              Odhlásit se
           </button>
       </form>
   }
```

Listing 6: View - LoginPartial.cshtml

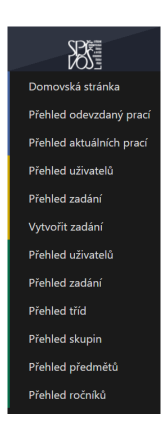
3.2.3 MenuPartial

Dalším úkolem bylo zobrazení menu (viz obr. 3.4). Jako v předešlém případě ověříme, zda je uživatel přihlášen pomocí podmínky (SignInManager.IsSignedIn(User)). Pokud je uživatel přihlášen, zjišťuje se, jako má roli. Přikládám jako příklad část zdrojového kódu 7, kde ověřuji, zda je uživatel ověřený (User.Identity.IsAuthenticated)⁴, a pokud ano, zda má uživatel roli Administrator (User.IsInRole("Administrator")). V tomto případě můžou

⁴Pokud je uživatel přihlášený pomocí uživatelského jména a hesla, je i ověřený.

nastat 3 situace:

- 1. Pokud je uživatel přihlášen a má roli administrátora, zobrazí se mu menu se všemi položkami.
- 2. Pokud je uživatel přihlášen ale nemá roli administrátora, zobrazí se mu menu pouze s položkou Domovská stránka.
- 3. Pokud není uživatel přihlášen, nezobrazí se mu menu vůbec.



Obrázek 3.4: Uživatelské menu se všema stránkama.

```
@if (SignInManager.IsSignedIn(User)){
   @if (User.Identity.IsAuthenticated){
                   <a asp-area="" asp-controller="Home"</a>
                          asp-action="Index">Domovská stránka</a>
   }
   @if (User.IsInRole("Administrator")){
       <a asp-area="" asp-controller="Administration"</li>
              asp-action="UsersOverview">Přehled uživatelů</a>
       <a asp-area="" asp-controller="Administration"</li>
              asp-action="TasksOverview">Přehled zadání</a>
       <a asp-area="" asp-controller="Administration"
              asp-action="ClassesOverview">Přehled tříd</a>
       <a asp-area="" asp-controller="Administration"</li>
              asp-action="SubjectsOverview">Přehled předmětů</a>
       <a asp-area="" asp-controller="Administration"</li>
              asp-action="YearsOfStudiesOverview">Přehled ročníků</a>
   }
}
```

Listing 7: View - MenuPartial.cshtml

3.3 Controller

Poslední položkou v MVC vzoru je controller. Každá role (kromě vedení, to má stejná práva jako administrator) bude mít vlastní controller. V projektu mám celkem 4 role, jejich bližší popis je v kategorii 5Autorizace, to znamená, že zde budou 3 controllery pro role a k tomu 1 controller pro home adresář, kde je Domovská stránka (viz obr. 3.5).

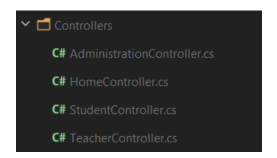
Protože každá role má mít vlastní controller, musel jsem nějaký způsobem ošetřit, aby uživatel např. s rolí studenta nemohl načíst view z controlleru pro administratora. Uživatele je tedy potřeba autorizovat⁵ k přístupu do controlleru. Pro tuto akci postačí

⁵Autorizace je proces získávání souhlasu s provedením nějaké operace, povolení přístupu někam, k ně-

napsat nad třídu kód viz zdrojový kód 8.

[Authorize(Roles = "Administrator")]

Listing 8: Controller - Autorizace



Obrázek 3.5: Složka Controllers

Jak již bylo zmíněno v teorii (viz kategorie 2.5.3Controller), controller pracuje s tzv. Action Method. V celé aplikaci mi postačí pouze 4 varianty Action Method, ve kterých se budou pouze měnit data. Ty varianty jsou:

- Zobrazit seznam entit
- Zobrazit detail položky
- Editovat položku
- Smazat položku

Před tím, než začnu popisovat jendotlivé varianty Action Method vypíši zde pro lepší přehlednost a srozumitelnost seznam využívaných metod a jejich výstup:

- NotFound() NotFoundResult, který vrátí chybovou hlášku Error 404, stránka nenalezena.
- View() Vytvoří objekt ViewResult, který vykreslí view na výstup.

A zde metody, které se využívají pro práci s entitami v Entity Framework:

• .Include() - Načte i související data. Např. K tabulce uživatelů načte i tabulku tříd.

komu nebo něčemu.[5]

- .AsNoTracking() Entity Framework načte entity a již je dále nesleduje ani neukládá.
- .FirstOrDefaultAsync() Asynchronně vrátí první prvek sekvence nebo výchozí hodnotu, pokud sekvence neobsahuje žádné prvky.
- .FindAsync() Asynchronně nalezne entitu s danými hodnotami primárního klíče, pokud ji nalezne, vrátí ji okamžitě. V opačném případě vrací null⁶.
- OrderBy() Seřadí prvky v kolekci na základě zadaných polí ve vzestupném pořadí.
 Např. Na základě příjmení.
- .Where() Načte pouze data, která splňují nějakou podmínku. Např. Načte pouze práce, kde je ID uživatele rovno přihlášenému uživateli.

3.3.1 Seznam entit

Jednou ze základních funkcí, kterou by měla tato webová aplikace disponovat je výpis seznamu entit (viz zdrojový kód 9). Pro to, abychom mohli entity vypsat, je potřeba je nejprve uložit do implicitně typované lokální proměnné var⁷. Do této vytvořené proměnné přiřadíme _Contex.Users, což je metoda v AuthDBContext.cs. Právě tato třída je zodopovědná za interakci s databází. Poté pomocí .OrderBy(u => u.LastName) určím, že chci řadit vzestupně podle proměné LastName, tedy příjmení. Protože s entitami již dále nepotřebuji pracovat, zakáži trasování pomocí .AsNoTracking().

Takto jsem nadefinoval proměnou var users, kterou nyní stačí pouze uložit do List<T>8, a protože Task<IActionResul> požaduje asynchronní výstup, přidám k .ToList() klíčové slovíčko Async.

Ná výstup se nám tedy vráti seznam uživatelů seřazený vzestupně podle příjmení, s kterým dále pracuji ve view pomocí foreach().

⁶Označení pro žádnou hodnotu.

⁷Typ instance je odvozen z prvku zadaného v inicializátoru. To znamená, že kompilátor určí a přiřadí nejvhodnější typ proměnné.

⁸List (česky seznam) se řadí do kolekci, které umožňují prvky za běhu programu přidávat a mazat.

```
public async Task<IActionResult> UsersOverview()
{
    var users = _context.Users
        .OrderBy(u => u.LastName)
        .AsNoTracking();
    return View(await users.ToListAsync());
}
```

Listing 9: Controller - Seznam entit

3.3.2 Detail

Pokud chceme zobrazit detail některé entity, např. uživatele (viz zdrojový kód 10), potřebejeme nějakým jednoznačným způsobem definovat, o jakou entitu se jedná. Jedním z takových způsobů může být třeba primární klíč⁹. A nyní, jakým způsobem ji předat do controlleru, aby s ní mohl pracovat? Přesně k tomu se využívají parametry v url¹⁰ adrese. Jak je vidět ve zdrojovék kódu10, metoda UserOverview přebírá nějaký parametr, který nazýváme id a má datový typ string. Výsledná url může tedy vypadat například takto:

 $https://localhost:5001/Administration/UserOverview/f0a5d163-b81c-41d1-a488-89\\753377fd1c$

Jako první se zde nachází protokol (https), po něm následuje doména (localhost:5001¹¹), a za doménou se vypíše jméno controlleru, ve kterém se nachází naše požadovaná stránka UserOverview. url zakončuje řetězec náhodných znaků, a to je právě id uživatele, tedy náš parametr.

Tímto způsobem jsem tedy vyřešil identifikaci entity, které detail požadujeme zobrazit. A nyní zpět ke controlleru. Pokud controller dostane požadavek na detail entity, ověří nejprve, zda obdržel parametr id. Pokud ne, vyvolá metodu NotFound() a vrátí ji na vý-

⁹Jednoznačná identifikace entity v rámci databáze.

¹⁰Uniform Resource Locator, neboli webová adresa.

¹¹Aplikace momentálně funguje na mém počítači, proto je doména localhost.

stup. V opačném případě se zahájí proces, která jsem podrobněji popisoval již v předchozí kapitole (viz kapitola 3.3.1Seznam entit).

V detailu chci zobrazit základní údaje o uživateli a třídu, ve které se uživatel nachází. Controller prvně načte všechny uživatele z databáze, ale jak jsem zmínil, požaduji načtení i třídy. Protože u uživatele ukládám pouze ID třídy, ve které se nachází, musím přidružit i tabulku tříd. Toho docílím zavoláním metody .Include(c => c.Class). S daty nehodlám po načtení dále pracovat, proto mohu zakázat trasování.

Úkolem metody FirstOrDefaultAsync(u => u.Id == id) je procházet entity, dokud nenajde první, jejíž Id je shodné s parametrem id. Pokud takovou entitu najde, vrací ji na výstup. Pokud takovou entitu nenajde, vrací výchozí hodnotu, kterou je null.

Poslední podmínka ošetřuje situaci, kdy je zadán parametr, ale žádná entita tomuto parametru neodpovída. Pokud tedy nenajdeme žádného uživatele, který by měl shodné Id s parametrem id, zavolá se metoda NotFound(), která se vrátí na výstup.

```
public async Task<IActionResult> UserOverview(string? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }
    var user = await _context.Users
        .Include(c => c.Class)
        .AsNoTracking()
        .FirstOrDefaultAsync(u => u.Id == id);
    if (user == null)
    {
        return NotFound();
    }
    return View(user);
}
```

Listing 10: Controller - Detail

3.3.3 Editace

Třetí typ stránky je určená k editaci. Pro to, abychom mohli entity upravovat, potřebujeme využít dvě metody. První metoda (viz zdrojový kód 11) má za úkol načíst data o entitě z databáze, druhá následně upravená data odeslat zpět do databáze.

Při načítání dat je princip stejný, jak u načítání detailu (viz kapitola 10Controller - Detail), opět přebíráme parametr z url. Pokud se tam nachází, hledáme pomocí metody FindAsync(id) idetitu, jejiž primární klíč je shodný s naším parametrem. Pokud se parametr nenalezne, vyvolá se metoda NotFound(), která vrátí na výstup chybovou hlášku. Následně ověříme, zda se nějaká entita nalezla, pokud ne, controller vrací chybovou hlášku.

Protože se jedná o editaci, potřebuji načíst seznam všech tříd tak, abych mohl případně změnit uživateli třídu. Z toho důvodu jsem si vytvořil metodu s názvem PopulateClassesWithIdDropDownList() (viz zdrojový kód 19), která ma za úkol načíst všechny entity z tabulky tříd, a jejich Id a název vložit do drop-down menu.

```
public async Task<IActionResult> UserEdit(string? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }
    var user = await _context.Users.FindAsync(id);
    if (user == null)
    {
        return NotFound();
    }
    PopulateClassesWithIdDropDownList(user.ClassId);
    return View(user);
}
```

Listing 11: Controller - Editace, načtení entit)

Máme načtenou stránku s entitami, provedeme změny a chceme je odeslat zpět do

databáze. V tuto chvíli využijeme druhou metodu (viz zdrojový kód 12), která má provést změny v databázi. Protože se dvě metody nemohou nazývat stejným jménem, musím této metodě přidělit pomocí atributu tzv. ActionName, které následně volám z view. V atributech mimo jiné nastavím i dotazovací metodu (tedy HttpPost) a ValidateAnti-ForgeryToken. ValidateAnti-ForgeryToken je ochrana proti padělání požadavků mezi weby. MVC zapíše jedinečnou hodnotu do cookies a tatéž hodnota se zapíše i do formuláře. Před odesláním formuláře se tyto hodnoty porovnají a pokud jsou různé, formulář se neodešle.

Controller zkontroluje parametr a pokud nenalezl chybu, načte první entitu, jejiž Id je shodné s parametrem, předaným v url. Následuje metoda TryUpdateModel, ta aktualizuje zadanou instanci modelu pomocí hodnot v paramteru (FirstName, LastName, atd.). Metodu zahrneme do podmínky. Pokud je podmínka splněna (nenastane chyba), asynchronně uloží všechny změny provedené v tomto kontextu a uloží je do databáze. Poté se přesměruje na stránku UsersOverview. Pokud nastane chyba (podmínka není splněna), vyvolá se větev catch, která vrátí chybovou hlášku.

```
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> UserEdit_Post(string? id)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }
    var userToUpdate = await _context.Users.FirstOrDefaultAsync(s => s.Id == id);
    if (await TryUpdateModelAsync<PPSPSUser>(
        userToUpdate,"",
        s => s.FirstName, s => s.LastName, s => s.Email,
        s => s.EmailConfirmed, c => c.ClassId))
    {
        try
        {
            await _context.SaveChangesAsync();
            return RedirectToAction(nameof(UsersOverview));
        }
        catch (DbUpdateException ex)
        {
            ModelState.AddModelError("", "Nebylo možné uložit změny. " +
                                          "Zkuste to znovu později a pokud " +
                                          "problém přetrvává, " +
                                          "obratte se na správce systému.");
        }
    }
    PopulateClassesWithIdDropDownList(userToUpdate.ClassId);
    return View(userToUpdate);
}
```

[HttpPost, ActionName("UserEdit")]

Listing 12: Controller - Editace, odeslání změn)

3.3.4 Smazání

Posledním typem, který v práci využívám je smazání. Entity, které mají relaci s některou jinou etitou nelze smazat.

Podobně, jak tomu bylo u editace a vytvoření, i zde využívám 2 metody. První, která načítá stránku s možností potvrdit smazání nebo ho zrušit. Druhá, která provede samotné smazání entity.

Pokud uživatel v seznamu entity vybere možnost smazat entitu, aplikace vyšle požadavek GET a načte view UserDelete (viz zdorojový kód 13). Na této stránce má uživatel možnost potvrdit smazání entity, nebo ho zrušit. Pokud se rozhodne pro smazání, vytvoří se požadavek POST, který zavolá metodu HttpPost UserDelete (viz zdorojový kód 14), která smazání entity provede. V HttpPost UserDelete se nachází blok try-catch, který bude kontrolovat, zda nedošlo při aktualizaci databáze k chybě. Pokud k chybě dojde, metoda HttpPost UserDelete zavolá metodu HttpGet UserDelete a předá ji parametr, který indukuje, že při aktualizaci databáze došlo k chybě (viz obr. 3.6).

Metoda HttpGet UserDelete poté opět zobrazí potvrzovací stránku, společně s chybovou zprávou. Uživatel poté může požadavek opakovat, nebo ho zrušit.

Parametr saveChangesError je při prvním volání metody HttpGet UserDelete false, to znamená, že tato metoda není volaná z důvodu chyby a nevypisuje tedy chybovou zprávu. Pokud ale tuto HttpGet UserDelete metodu volá metoda HttpPost UserDelete v návaznosti na chybu při aktualizaci databáze, nastaví se saveChangesError na true a proto se chybová zpráva vykreslí na stránce (viz obr. 3.7).

https://localhost:5001/Administration/UserDelete/6c4846e8-534d-4ca1-a7e4-1a82c352d126?saveChangesError=True

Obrázek 3.6: Url při chybě aktualizace databáze.

```
public async Task<IActionResult> UserDelete(string? id,
bool? saveChangesError = false)
{
    if (id == null)
    {
        return NotFound();
    }
    var user = await _context.Users
        .AsNoTracking()
        .FirstOrDefaultAsync(m => m.Id == id);
    if (user == null)
    {
        return NotFound();
    }
    if (saveChangesError.GetValueOrDefault())
    {
        ViewData["ErrorMessage"] =
            "Smazání se nezdařilo. Zkuste to znovu později "
            + "a pokud problém přetrvává, " +
            "obraťte se na správce systému.";
    }
    return View(user);
}
```

Listing 13: Controller - HttpGet UserDelete

Odstranit uživatele

Smazání se nezdařilo. Zkuste to znovu později a pokud problém přetrvává, obraťte se na správce systému.

Opravdu si přejete odstranit uživatele Hánský Karel?

Křestní jméno Karel
Příjmení Hánský
E-mail khansky@sps-pi.cz

Odstranit | Zpět na přehled

Obrázek 3.7: Chybová zpráva při chybě aktualizace databáze.

```
[HttpPost, ActionName("UserDelete")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public async Task<IActionResult> UserDelete_Post(string? id)
{
    var user = await _context.Users.FindAsync(id);
    if (user == null)
    {
        return RedirectToAction(nameof(UsersOverview));
    }
    try
    {
        _context.Users.Remove(user);
        await _context.SaveChangesAsync();
        return RedirectToAction(nameof(UsersOverview));
    }
    catch (DbUpdateException ex)
    {
        return RedirectToAction(nameof(UserDelete), new { id = id,
        saveChangesError = true });
    }
}
```

Listing 14: Controller - HttpPost UserDelete

Kapitola 4

Přihlašování a registrace

Pro přihlašování a registraci uživatelů jsem využil APS.NET Core Identity. ASP.NET Core Identity je rozhraní API, které podporuje funkci přihlášení uživatelského rozhraní, spravuje uživatele, hesla, data profilu, role, deklarace identity, tokeny, potvrzení e-mailu a další [2].

4.1 Přihlášení

Přihlašovací formulář (viz obr. 4.1a) se zobrazí, pokud:

- Uživatel vybere možnost přihlásti se.
- Uživatel se pokusí zobrazit stránku, ke které nemá opravnění, nebo když ho aplikace nebyla schopna ověřit.

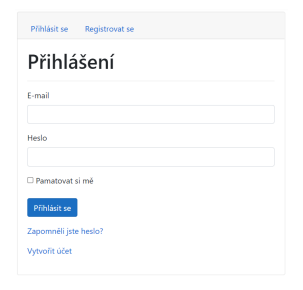
Při odeslání přihlašovacího formuláře se zavolá metoda OnPostAsync. V této metodě se volá objekt _signInManager, který provede operaci PasswordSignInAsync. Dojde k ověření uživatelského jména/e-mailu a hesla. Mimo jiné se zkontroluje, zda není zaškrtnuta možnost RememberMe, tedy pamatovat si přihlášení. Pokud je uživatel úspěšně ověřen, provede se autentizace uživatele, v opačném případě se vrátí chybová zpráva.

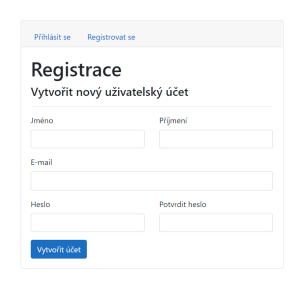
Jestliže je zaškrtnuta možnost RememberMe, uloží se informace o identitě uživatele do cookie. Pokud se uživatel odhlásí, zavolá se metoda LogoutModel.OnPost a v ní se provede operace SignOutAsync, která vymaže deklarace identity uživatele uložené v cookie.

4.2 Registrace

Když se chce uživatel registrovat, vyplní formulář na stránce Register (viz obr. 4.1b) a odešle ho. Odeslání formuláře vyvolá metodu RegisterModel.OnPostAsync. Uživatel je následně vytvořen pomocí objektu _userManager, ve kterém se provede operace CreateAsync. CreateAsync vytvoří uživatele s parametry user a password (převede se na hash¹ a následně uloží).

Ve třídě IdentityHostingStartup.cs lze nastavit v services.AddDefaultIdentity<PPSPSUser> (viz zdrojový kód 15), jaké požadavky musí splňovat heslo, aby bylo validní. Může se jednat například o povinnosti využít velká písmena, nealfanumerické znaky, atd. Lze nastavit i povinnost mít ověřený účet, jinak se uživatel nemůže přihlásit, dokud tak neučinní.





(a) Přihlášení - Přihlašovací formulář

(b) Registrace - Registrační formulář

Obrázek 4.1: Formuláře pro přihlašování a registraci

¹Hašovací funkce je matematická funkce pro převod vstupních dat do malého čísla.[6]

```
services.AddDefaultIdentity<PPSPSUser>(options =>
{
    options.SignIn.RequireConfirmedAccount = true;
    options.Password.RequireLowercase = false;
    options.Password.RequireUppercase = false;
    options.Password.RequireNonAlphanumeric = false;
})

Listing 15: Registrace - services.AddDefaultIdentity<PPSPSUser>)
```

Kapitola 5

Autorizace

Autorizace se týká procesu, který určuje, co může uživatel dělat. Pro nastavení rolí využívám ASP.NET Core Authorization, ten poskytuje jednoduchou, deklarativní roli a bohatý model založený na zásadách [1].

5.1 Student

První rolí je Student. Uživatelé s touto rolí mají možnost číst seznam aktuálních prací a k pracím se zapsat. Do zapsaných prací může student odevzdávat své řešení.

Při registraci se uživatel automaticky přiřadí do této role. Děje se tak při procesu registrace, kde vyvolám objekt _userManager s operaci AddToRoleAsync (viz zdrojový kód 16) a ta přidá uživatele do role z parametru.

await _userManager.AddToRoleAsync(user, "Student");

Listing 16: Student - Přířazení uživatele do role.

5.2 Učitel

Tato role má oprávnění vytvářet, editovat a mazat zadání a kontrolovat řešení, která odevzdají žáci. Zároveň má možnost zobrazit profil všech uživatelů a upravit ho. Uživatel musí být do této role přidán administratorem.

5.3 Administrator

Role administratora má všechny oprávnění pro správu webové aplikace. Je konstruována tak, aby pokud možno nemusel nikdo zasahovat přímo do databáze. To znamená,

že všechny akce s databází je možné provádět z uživatelského rozhraní.

Administrator může vytvářet, upravovat nebo mazat předměty, třídy, ročníky, skupiny a samotná zadání.

5.4 Vedení školy

Poslední rolí je Vedení školy. Vzhledem k tomu, že uživatelé s touto rolí mají mít přehled o všech zadáních, třídách, uživatelích, atd. mají stejná opravnění jako administrator. Jediná věc, která tuto roli odlišuje od role Administrator je název. Důvodem je, aby bylo jasné, zda je uživatel administratorem webové aplikace, nebo členem vedení školy.

Kapitola 6

Databáze

6.1 Propojení aplikace a databáze

Aby bylo možné propojit databázi s webovou aplikací, musím stáhnout package, který mi to dovolí. V této webové aplikaci využívám MySQL databázi, proto jsem si stáhl balíček MySql.Data.EntityFrameworkCore. To provedu přes NuGet Package Manager.

V IdentityHostingStartup.cs je potřeba do metody Configure definovat DbContext, databázi, kterou využívám a connection string (v mém případě jen proměnou AuthDB-ContextConnection, ve které je connection string uložen) (viz zdrojový kód 17).

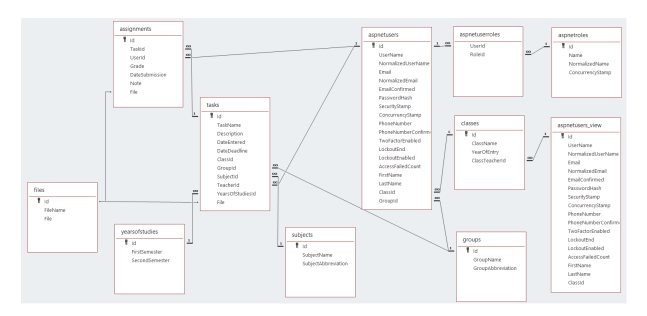
V appsettings.json následně vytvořím ConnectionString (viz zdrojový kód 18). Protože databáze momentálně fungu na localhostu, má IP adresu 127.0.0.1. Poté určím, jaké schéma chci načíst a pod jakou identitou se chci přihlásit.

Listing 18: Databáze - ConnectionString

6.2 Návrh databáze

Celou databázi, kterou v aplikaci používám je vidět na obrázku 6.1. V následujících podkapitolách nastíním, co je úkolem jaké tabulky.

Tabulky, které začínají předponou aspnet... byly vygenerovány pomocí ASP.NET Core.



Obrázek 6.1: Návrh databáze.

6.2.1 Aspnet tabulky

- Aspnetusers Obsahuje v sobě záznamy, které webová apolikace potřebuje pro ověření Identity. Do tabulky jsem přidával pouze křestní jméno, příjmení, třídu a skupinu. Jejím úkolem je identifikovat uživatele.
- Aspnetroles Tabulka rolí.
- Aspnetuserroles Tabulka propojující uživatele s rolemi.

6.2.2 Vlastní tabulky

• Task - Tabulka obsahující zadání prací. Pokud učitel vytvoří zadání, uloží ho právě do této tabulky.

- Assignments Tabulka propojující uživatele, zadání, a soubor.
- Classes Tabulka tříd.
- Groups Tabulka skupin.
- Subject Tabulka předmětů.
- YearsOfStudies Tabulka ročníků. Ukládá ročník studia (např. 2020/2021).
- Files Tabulka souborů.

Kapitola 7

Závěr

Cílem této maturitní práce bylo vytvořit takovou webovou aplikaci, která umožní efektivní správu povinných prací, které žák zpracoval za celou dobu studia. V práci se nachází 3 základní role (student, učitel, administrátor), a 1 pro vedení školy.

Student má možnost si procházet práce určené pro jeho třídu a popřípadě i skupinu. K práci se následně může zapsat, čím dá najevo, že hodlá práci zpracovat a přidá se mu tedy i do seznamu jeho prací. Dokud nebude práce hodnocena, má student možnost aktualizovat odevzdanou práci, datum se ale vždy aktualizuje na den poslední úpravy.

Učitel má možnost vytvářet zadání, aktivní v určitém časovém intervalu. Zadání může specifikovat na třídu a nebo i na skupinu ve tříde. Nabízí se mu i možnost procházet všechna svá zadání a v přehledné tabulce si zobrazit všechny studenty, kteří na vybrané práci pracovali. Do aplikace je přidána i možnost hodnocení.

Administrátor má možnost z přívětivého uživatelského rozhraní spravovat běh webové aplikace. Má možnost přidávat jak předměty, skupiny a ročníky studia, tak i třídy a studenty do nich. Podobně jako Vedení školy má možnost nahlížet do jednotlivých prací a mít tak přehled o plnění a četnosti povinných prací.

Tato webová aplikace je celá navržena a vytvořena na moderním frameworku ASP.NET Core, který ji dovoluje implementovat na platformách Windows, Linux i macOS. Zároveň dosahuje vysokých výkonů a disponuje kvalitním zabezpečením.

Práci jsem prozatím nepropojoval se školním LDAP serverem, místo toho webová aplikace využívá ASP.NET Core Identity. Ta poskytuje bezpečné přihlašování a uchovávání osobních údajů. Volil jsem takto z důvodu testování, abych v této fázi nemusela být webová aplikace připojena do ostré databáze.

Díky architektonickému vzoru MVC lze tuto aplikaci i nadále rozvíjet a doplňovat o další funkce. Věřím, že tato webová aplikace nalezne svoje využití a bude prospěšná.

Seznam obrázků

2.1	Porovnání ASP.NET Core a ASP.NET [4]	12
2.2	Ukládání View v rámci projektu	15
3.1	Složka Models	18
3.2	Složka Views	20
3.3	Lišta s uživatelským jménem a tlačítkem odhlášení	21
3.4	Uživatelské menu se všema stránkama.	23
3.5	Složka Controllers	25
3.6	Url při chybě aktualizace databáze	32
3.7	Chybová zpráva při chybě aktualizace databáze	34
4.1	Formuláře pro přihlašování a registraci	36
6.1	Návrh databáze	41

Seznam zdrojových kódů

1	Controller - Action Method	16
2	Model - Předmět	19
3	View - RenderBody()	21
4	View - Volání _LoginPartial.cshtml	21
5	View - Volání _ MenuPartial.cshtml	21
6	ViewLoginPartial.cshtml	22
7	ViewMenuPartial.cshtml	24
8	Controller - Autorizace	25
9	Controller - Seznam entit	27
10	Controller - Detail	28
11	Controller - Editace, načtení entit)	29
12	Controller - Editace, odeslání změn)	31
13	Controller - HttpGet UserDelete	33
14	Controller - HttpPost UserDelete	34
15	$Registrace \text{ - services.} Add Default I dentity < PPSPSUser >) . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ . \ .$	37
16	Student - Přířazení uživatele do role	38
17	Databáze - Services Configure	40
18	Databáze - ConnectionString	40
19	Drop-down list ze seznamu tříd	48

Literatura

- [1] ANDERSON, R.: Úvod k autorizaci v ASP.NET Core. Microsoft Corporation, 2016, [cit. 2021-4-15].
 - Dostupné z: https://docs.microsoft.com/cs-cz/aspnet/core/security/authorization/introduction?view=aspnetcore-5.0
- [2] ANDERSON, R.: Úvod do Identity ASP.NET Core. Microsoft Corporation, 2020, [cit. 2021-4-10].
 - Dostupné z: https://docs.microsoft.com/cs-cz/aspnet/core/security/authentication/identity?view=aspnetcore-5.0&tabs=visual-studio
- [3] ANDERSON, R.; Mullen, T.; Vicarel, D.: Razor Referenční informace k syntaxi pro ASP.NET Core. Microsoft Corporation, 2020, [cit. 2021-4-8].
 - Dostupné z: https://docs.microsoft.com/cs-cz/aspnet/core/mvc/views/razor?view=aspnetcore-5.0
- [4] ASP.NET vs ASP.NET Core. 2017, [cit. 2021-4-4].

 Dostupné z: https://thienn.com/aspnet-vs-aspnetcore/
- [5] Autorizace. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2021, [cit. 2021-04-12].
 - Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Autorizace
- [6] Hašovací funkce. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2021, [cit. 2021-04-15].
 - Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Ha%C5%A1ovac%C3%AD_funkce
- [7] Microsoft Corporation: ASP.NET MVC Pattern. 2021, [cit. 2021-4-5].

 Dostupné z: https://dotnet.microsoft.com/apps/aspnet/mvc
- [8] Microsoft Corporation: What is ASP.NET? 2021, [cit. 2021-4-4].
 Dostupné z: https://dotnet.microsoft.com/learn/aspnet/what-is-aspnet

- [9] Microsoft Corporation: What is ASP.NET Core? 2021, [cit. 2021-4-4].
 Dostupné z: https://dotnet.microsoft.com/learn/aspnet/what-is-aspnet-core
- [10] Model-view-controller. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2021, [cit. 2021-04-05].
 Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller
- [11] Model-view-controller. In: Wikipedia: the free encyclopedia [online]. San Francisco (CA): Wikimedia Foundation, 2021, [cit. 2021-04-05].
 Dostupné z: https://en.wikipedia.org/wiki/Model%E2%80%93view%E2%80%93controller
- [12] MySQL. 2021, [cit. 2021-04-06].

 Dostupné z: https://cs.wikipedia.org/wiki/MySQL
- [13] ČÁPKA, D.: Lekce 1 Úvod do ASP.NET. 2012, [cit. 2021-4-4].
 Dostupné z: https://www.itnetwork.cz/csharp/asp-net-core/zaklady/tutorial-uvod-do-asp-dot-net
- [14] CÁPKA, D.: Lekce 8 Scaffolding a Entity Framework v ASP.NET MVC. 2014, [cit. 2021-4-5].
 Dostupné z: https://www.itnetwork.cz/csharp/asp-net-mvc/zaklady/
 - Dostupn'e z: https://www.itnetwork.cz/csharp/asp-net-mvc/zaklady/asp-dot-net-mvc-tutorial-scaffolding-entity-framework-editor-clanku
- [15] VICKERS, A.; OLPROD: Porovnání EF Core a EF6. Microsoft Corporation, 2019, [cit. 2021-4-5].
 - Dostupné z: https://docs.microsoft.com/cs-cz/ef/efcore-and-ef6/
- [16] WAGNER, B.; OLPROD: Prohlídka jazyka C#. Microsoft Corporation, 2021, [cit. 2021-3-25].
 - Dostupné z: https://docs.microsoft.com/cs-cz/dotnet/csharp/tour-of-csharp/

Příloha A

Příloha

Listing 19: Drop-down list ze seznamu tříd