



**MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA**  
Univerzita Karlova

## **BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

Jméno Příjmení

**Název práce**

Název katedry nebo ústavu

Vedoucí bakalářské práce: Vedoucí práce

Studijní program: studijní program

Studijní obor: studijní obor

Praha ROK

Prohlašuji, že jsem tuto bakalářskou práci vypracoval(a) samostatně a výhradně s použitím citovaných pramenů, literatury a dalších odborných zdrojů. Tato práce nebyla využita k získání jiného nebo stejného titulu.

Beru na vědomí, že se na moji práci vztahují práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona v platném znění, zejména skutečnost, že Univerzita Karlova má právo na uzavření licenční smlouvy o užití této práce jako školního díla podle §60 odst. 1 autorského zákona.

V ..... dne .....

Podpis autora

Poděkování.

Název práce: Název práce

Autor: Jméno Příjmení

Katedra: Název katedry nebo ústavu

Vedoucí bakalářské práce: Vedoucí práce, katedra

Abstrakt: Abstrakt.

Klíčová slova: klíčová slova

Title: Name of thesis

Author: Jméno Příjmení

Department: Name of the department

Supervisor: Vedoucí práce, department

Abstract: Abstract.

Keywords: key words

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Použité technologie</b>	<b>4</b>
2.1	Backend . . . . .	4
2.1.1	Jazyk C# . . . . .	4
2.1.2	ASP .NET Core Web API . . . . .	4
2.1.3	Entity Framework Core . . . . .	4
2.1.4	xUnit . . . . .	4
2.2	Frontend . . . . .	4
2.2.1	Jazyk Typescript . . . . .	4
2.2.2	Angular . . . . .	4
2.3	MSSQL databáze . . . . .	4
2.4	Git . . . . .	4
2.5	Github Actions . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Návrh a architektura aplikace</b>	<b>6</b>
3.1	Serverová část . . . . .	6
3.1.1	Data . . . . .	6
3.1.2	Services . . . . .	11
3.1.3	API . . . . .	11
3.1.4	Tests . . . . .	11
3.2	Klientská část . . . . .	11
3.2.1	Components . . . . .	11
3.2.2	Services . . . . .	11
3.2.3	ViewModels . . . . .	11
3.3	Zajímavé problémy . . . . .	11
3.3.1	Použití Dependency injection . . . . .	11
3.3.2	ViewModels x DB entity . . . . .	11
3.3.3	ViewModels v serverové i klientské části . . . . .	11
3.3.4	Uživatelské role . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Uživatelská dokumentace</b>	<b>12</b>
4.1	Vytvoření a administrace kurzu . . . . .	12
4.2	Vytváření a vyplňování testů . . . . .	12
4.3	Odevzdávání a hodnocení úkolů . . . . .	12
4.4	Správa obsahu kurzu . . . . .	12
4.5	Fórum k danému kurzu . . . . .	12
4.6	Vytváření a správa účtů . . . . .	12
	<b>Závěr</b>	<b>13</b>
	<b>Zdroje (zatím původní obsah šablony)</b>	<b>14</b>
	<b>Seznam obrázků</b>	<b>15</b>
	<b>Seznam tabulek</b>	<b>16</b>

Seznam použitých zkratek	17
A Přílohy	18
A.1 První příloha . . . . .	18

# 1. Úvod

Cílem je vytvořit webovou aplikaci na správu různých typů výukových kurzů. Pod kurzem si můžeme představit např. přednášku/cvičení na vysoké škole nebo předmět na základní popř. střední škole. Studenti budou moci prostřednictvím tohoto systému odevzdávat a vypracovávat testy a úkoly, které jim následně správce kurzu opraví. Aplikace bude ale také umožňovat vytvoření kurzů bez hodnocení (tzv. non-graded courses), ty mohou být vhodné např. pro různé zájmové kurzy, kde úkoly ani testy nedávají smysl. Alternativy jsou např. aplikace Bakaláři a Moodle. Na rozdíl od těchto programů nebude výsledná aplikace tak úzce zaměřená pro školy (bude ji možné snadno použít i např. na jazykové, zájmové kurzy, apod.). Program plánuju vyvíjet jako open-source, zdrojový kód bude ve veřejném repozitáři na Githubu.

(převzato ze specifikace ročníkové práce)

## **2. Použité technologie**

### **2.1 Backend**

#### **2.1.1 Jazyk C#**

TODO: stručný popis

#### **2.1.2 ASP .NET Core Web API**

Pro backend aplikace

TODO: popis frameworku

#### **2.1.3 Entity Framework Core**

ORM pro práci s databází

TODO: popis frameworku

#### **2.1.4 xUnit**

Framework pro unit testy

TODO: popis frameworku

### **2.2 Frontend**

#### **2.2.1 Jazyk Typescript**

TODO: stručný popis

#### **2.2.2 Angular**

Pro frontend aplikace

TODO: stručný popis

### **2.3 MSSQL databáze**

Databáze, ve které jsou uložena data

TODO: stručný popis

### **2.4 Git**

Verzovací systém

TODO: stručný popis, zmínit použití branches



## 2.5 Github Actions

CI tool.

TODO: stručný popis, zmínit použití

## 3. Návrh a architektura aplikace

### 3.1 Serverová část

Rozdělení do projektů:

TODO: u každé dopodrobna rozepsat co obsahuje, k čemu slouží + ukázky kódu

#### 3.1.1 Data

Tento projekt se stará primárně o komunikaci s databází, pro tento účel jsem použil ORM framework Entity Framework Core.

Ve složce Models jsou objekty reprezentující databázové entity. Každá z entit pak v databázi představuje jednu tabulku. V aplikaci jsem použil tyto entity:

- Course - tato entita reprezentuje kurz
- CourseFile - reprezentuje nějaký soubor sdílený v kurzu
- CourseMember - představuje členství uživatele v daném kurzu. K této entitě se pak vážou všechny známky a odeslané testy.
- CourseTest - představuje jeden test v kurzu
- ForumPost - slouží k reprezentaci příspěvků ve fóru k danému kurzu
- Grade - reprezentuje známku kterou student obdržel (kromě známek z testů)
- Person - reprezentuje uživatele aplikace
- TestQuestion - reprezentuje 1 otázku v testu
- TestSubmission - reprezentuje test s odpověďmi odeslaný uživatelem
- TestSubmissionAnswer - představuje odpověď k dané otázce v testu

např. entita Course vypadá takto:

```
public class Course : IGuidIdObject
{
    public Course()
    {
        Members = new List<CourseMember>();
        Files = new List<CourseFile>();
        Tests = new List<CourseTest>();
        ForumPosts = new List<ForumPost>();
    }

    public Course(string name, Person admin) : this()
    {
        Name = name;
    }
}
```

```

        Admin = admin;
    }

    /// <summary>
    /// identifier of the course
    /// </summary>
    [DatabaseGenerated(DatabaseGeneratedOption.Identity)]
    [Key]
    public Guid Id { get; set; }

    /// <summary>
    /// name of the course
    /// </summary>
    [Required]
    public string Name { get; set; }

    /// <summary>
    /// admin of the course
    /// </summary>
    [Required]
    public Person Admin { get; set; }

    /// <summary>
    /// members of the course (except admin)
    /// </summary>
    public ICollection<CourseMember> Members { get; set; }

    /// <summary>
    /// shared files in this course
    /// </summary>
    public ICollection<CourseFile> Files { get; set; }

    /// <summary>
    /// tests in this course
    /// </summary>
    public ICollection<CourseTest> Tests { get; set; }

    /// <summary>
    /// posts in the forum of this course
    /// </summary>
    public ICollection<ForumPost> ForumPosts { get; set; }
}

```

Vidíme, že každá entita obsahuje veřejné vlastnosti (public properties) s gettery a settery. Tyto vlastnosti budou v databázové tabulce reprezentovány jako sloupce. Některé vlastnosti (jako např. Id) obsahují ještě doplňující atributy, ty slouží k upřesnění informací o dané vlastnosti. Například atribut [Key] určuje, že tato vlastnost bude v databázi primární klíč, atribut [Required] určuje, že daný sloupec bude v tabulce u všech záznamů povinný (tedy hodnoty budou NOT NULL). Dále musí každá entita obsahovat konstruktor bez parametrů.

Vazby mezi entitami jsou reprezentované pomocí tzv. navigačních vlastností.

V případě, že chci vytvořit vazbu typu one-to-many mezi entitami A a B, tak stačí do vlastností třídy A přidat kolekci objektů typu B, a naopak do třídy B vlastnost typu A. Framework pak při provádění migrace vytvoří v databázové tabulce entity B vytvoří sloupec s cizím klíčem, který bude obsahovat identifikátor entity A, ke které patří.

V aplikaci je vazba one-to-many použita mimo jiné mezi entitami Course a CourseTest, a to tak, že každý test je obsažen v právě jednom kurzu, a v daném kurzu může být N testů. Kód pak tedy vypadá takto: ve třídě Course je kolekce objektů typu CourseTest

```
/// <summary>
/// tests in this course
/// </summary>
public ICollection<CourseTest> Tests { get; set; }
```

a ve třídě CourseTest je pak vlastnost typu Course

```
/// <summary>
/// course that contains this test
/// </summary>
[Required]
public Course Course { get; set; }
```

Po provedení databázové migrace (viz. dále) se v tabulce CourseTest vytvoří sloupec CourseId s cizím klíčem, který odkazuje na identifikátor kurzu (tzn. vlastnost Course.Id).

Také si můžeme všimnout, že všechny entity (kromě entity Person) implementují rozhraní IGuidIdObject. To je jednoduché rozhraní, které obsahuje pouze jednu vlastnost - Id typu Guid. Tímto jsem si zajistil jednotu identifikátorů, tedy že všechny entity, které toto rozhraní implementují, budou mít identifikátor typu Guid.

```
/// <summary>
/// interface for object with <see cref="Guid"/> identifier
/// </summary>
public interface IGuidIdObject
{
    /// <summary>
    /// identifier of the object
    /// </summary>
    Guid Id { get; set; }
}
```

Pro typ Guid jsem se rozhodl hlavně z toho důvodu, že vestavěné tabulky frameworku (např. Identity) mají také řetězcové identifikátory. Navíc se pak zjednoduší práce ve frontend části (není potřeba parsovat string na int např. v klientské části při práci s URL). Tyto identifikátory generuje databáze, takže je zajištěno, že jsou unikátní. Další možnost by byla použít jako identifikátor číslo (např. typ int), ale vzhledem k výše uvedeným argumentům je typ Guid v tomto případě lepší možnost.

Dále jsou v projektu také rozhraní ICourseReferenceObject a ICourseMemberReferenceObject, které slouží k tomu, abychom mohli dále v aplikaci jednotně pracovat s objekty, které mají referenci na entitu Course, resp. CourseMember. Tyto rozhraní implementují pouze nějaké entity.

V programu je dále třída CMSDbContext, která reprezentuje databázový kontext této aplikace. Každý objekt typu DbSet pak představuje jednu databázovou tabulku. Ve třídě je CMSDbContext tedy kolekce typu DbSet pro každou z entit.

```
public DbSet<Grade> Grades { get; set; }

public DbSet<Course> Courses { get; set; }

public DbSet<CourseMember> CourseMembers { get; set; }

public DbSet<CourseFile> Files { get; set; }

public DbSet<CourseTest> CourseTests { get; set; }

public DbSet<TestQuestion> TestQuestions { get; set; }

public DbSet<TestSubmission> TestSubmissions { get; set; }

public DbSet<TestSubmissionAnswer> TestSubmissionAnswers {
    get; set; }

public DbSet<ForumPost> Posts { get; set; }
```

Jediná výjimka je entita Person, která dědí z třídy IdentityUser, a jejíž DbSet je nakonfigurovaný ve frameworku.

V programu pak dále používám ke komunikaci s databází pouze třídu CMSDbContext a objekty typu DbSet. Třída DbSet<TEntity> implementuje rozhraní IQueryable<TEntity>, takže na ní lze použít LINQ. Takže pokud bych chtěl například vybrat všechny kurzy, jejíž jméno začíná na písmeno C, tak stačí použít LINQ dotaz

```
dbContext.Courses.Where(course =>
    course.Name.StartsWith("C"))
```

kde proměnná dbContext je instance třídy CMSDbContext.

V programu je dále složka Migrations. Při vývoji jsem používal princip Code first, tedy že v kódu specifikuji entity pomocí klasických tříd. Framework se pak postará o vytvoření databázových tabulek z tohoto kódu.

Pokud jsem tedy nějak změnil některou z entit (to může být např. přidání vlastnosti, změna jména vlastnosti, apod.), tak pomocí ORM mohu vygenerovat soubor popisující tzv. databázovou migraci, která slouží k aplikaci změn z kódu do databáze. Ke každé migraci se vygeneruje jeden soubor, který obsahuje popis změn, které se později provedou v databázi.

K vytváření migrací jsem použil nástroj CLI tools for Entity Framework Core. <https://docs.microsoft.com/cs-cz/ef/core/cli/dotnet>. Pro vygenerování migrace ze změn v kódu jsem potom použil příkaz:

```
dotnet ef migrations add {migration_name}
--project CourseManagementSystem.Data
--startup-project CourseManagementSystem.API
```

Tímto se vytvoří soubor popisující změny v migraci, ale databáze zatím zůstala beze změny. Tento soubor obsahuje třídu, jenž dědí ze třídy Migration a obsahuje

metody Up a Down. V metodě Up je popis změn, které se provedou při aplikaci této migrace, naopak v metodě Down je popis změn, které se provedou v případě odstranění migrace.

Jako příklad jsem si vybral migraci, která obsahuje přidání vlastnosti ScoreWeight k entitě CourseTest (tato vlastnost popisuje váhu testu). Vygenerovaný kód migrace pak vypadá takto:

```
public partial class TestWeight_added : Migration
{
    protected override void Up(MigrationBuilder
        migrationBuilder)
    {
        migrationBuilder.AddColumn<int>(
            name: "ScoreWeight",
            table: "CourseTests",
            nullable: false,
            defaultValue: 0);
    }

    protected override void Down(MigrationBuilder
        migrationBuilder)
    {
        migrationBuilder.DropColumn(
            name: "ScoreWeight",
            table: "CourseTests");
    }
}
```

Pro promítnutí změn do databáze jsem pak použil příkaz:

```
dotnet ef database update
--project CourseManagementSystem.Data
--startup-project CourseManagementSystem.API
```

Tímto tedy dojde k změnám v databázi (v našem příkladu se vytvoří sloupec ScoreWeight v tabulce CourseTests).

V obou příkazech je potřeba specifikovat cílový a startup projekt. Cílový projekt je ten, který obsahuje databázový kontext a entity naší aplikace (v tomto případě projekt Data). Naopak startup projekt je projekt, který je spouštěný frameworkem, což je potřeba pro získání konfiguračních informací o projektu, jako je například connection string do naší databáze.

### **3.1.2 Services**

obsahuje pomocné služby pro komunikaci s databází,

### **3.1.3 API**

obsahuje Controllery, ViewModels, komunikace s klientskou částí

### **3.1.4 Tests**

obsahuje testy služeb

## **3.2 Klientská část**

### **3.2.1 Components**

slouží k zobrazování dat, každá komponenta má 2 části: šablonu a backend

### **3.2.2 Services**

slouží ke komunikaci klienta se server částí

### **3.2.3 ViewModels**

reprezentují objekty, které se používají v komunikaci s API

## **3.3 Zajímavé problémy**

### **3.3.1 Použití Dependency injection**

TODO: popsat použití + ukázat příklad

### **3.3.2 ViewModels x DB entity**

Použil jsem různé objekty pro databázové entity a view-modely.

TODO: pořádně rozepsat + vysvětlit + ukázka kódu

### **3.3.3 ViewModels v serverové i klientské části**

view-modely jsou v serverové i klientské části aplikace

TODO: pořádně rozepsat + vysvětlit + ukázka kódu

### **3.3.4 Uživatelské role**

V systému je několik rolí, serverová část provádí autorizaci.

TODO: pořádně rozepsat typy rolí + autorizaci

## 4. Uživatelská dokumentace

Popis všech funkcí + screenshoty?

TODO: rozepsat mnohem více do detailu (krok po kroku + snímky obrazovky)  
(převzato ze specifikace ročníkového projektu)

### 4.1 Vytvoření a administrace kurzu

Uživatelé budou moci vytvářet nové kurzy, administrátoři daného kurzu budou moci přidávat a odebírat členy. Každý uživatel uvidí v aplikaci seznam kurzů, kam je přihlášen.

### 4.2 Vytváření a vyplňování testů

Administrátoři kurzu budou moci vytvářet testy, které budou žáci vyplňovat. V případě otázek s nabídkou odpovědí systém správnost sám vyhodnotí, otázky s volnou odpovědí budou hodnoceny ručně. Každý uživatel pak v daném kurzu uvidí seznam známek a bude si moci opravený test zobrazit a prohlédnout. Aplikace bude rozlišovat mezi testy a kvízy (kvízy se nebudou hodnotit známkou).

### 4.3 Odevzdávání a hodnocení úkolů

Uživatelé budou moci prostřednictvím aplikace odevzdávat úkoly, které jim budou poté ohodnoceny.

### 4.4 Správa obsahu kurzu

Administrátoři kurzu budou moci editovat obsah kurzu (např. přidávat nové materiály, soubory, apod.)

### 4.5 Fórum k danému kurzu

U každého kurzu bude k dispozici fórum.

### 4.6 Vytváření a správa účtů

Uživatelé si budou moci vytvářet nové účty, správci je budou moci do daného kurzu zapsat.



# Závěr

V této práci jsem se zaměřil na...  
TODO: dopsat

# Zdroje (zatím původní obsah šablony)

- ANDĚL, J. (1998). *Statistické metody*. Druhé přepracované vydání. Matfyzpress, Praha. ISBN 80-85863-27-8.
- ANDĚL, J. (2007). *Základy matematické statistiky*. Druhé opravené vydání. Matfyzpress, Praha. ISBN 80-7378-001-1.
- COX, D. R. (1972). Regression models and life-tables (with Discussion). *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, **34**(2), 187–220.
- DEMPSTER, A. P., LAIRD, N. M. a RUBIN, D. B. (1977). Maximum likelihood from incomplete data via the EM algorithm. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, **39**(1), 1–38.
- GENBERG, B. L., KULICH, M., KAWICHAI, S., MODIBA, P., CHINGONO, A., KILONZO, G. P., RICHTER, L., PETTIFOR, A., SWEAT, M. a CELENTANO, D. D. (2008). HIV risk behaviors in sub-Saharan Africa and Northern Thailand: Baseline behavioral data from project Accept. *Journal of Acquired Immune Deficiency Syndrome*, **49**, 309–319.
- KAPLAN, E. L. a MEIER, P. (1958). Nonparametric estimation from incomplete observations. *Journal of the American Statistical Association*, **53**(282), 457–481.
- LEHMANN, E. L. a CASELLA, G. (1998). *Theory of Point Estimation*. Second Edition. Springer-Verlag, New York. ISBN 0-387-98502-6.
- STUDENT (1908). On the probable error of the mean. *Biometrika*, **6**, 1–25.

# Seznam obrázků

# Seznam tabulek

# Seznam použitých zkratek

## A. Přílohy

### A.1 První příloha