

Autor **Tomáš Kulhavý**

Obor **Informační technologie**

Vedoucí práce **Ing. Tomáš Kazda, DiS.**

Školní rok **2020/2021**

Střední průmyslová škola strojní   
a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3

Databáze letů pro aeroklub liberec

Maturitní práce

Anotace (Resumé)

Práce bude sloužit jako databáze pro přelety pro Aeroklub Liberec. Piloti budou nahrávat své lety a poté budou vyhodnoceny a bodovány. Poslouží jako žebříček pilotů v klubu se statistikami.

Vychází z Celostátní plachtařské soutěže tzv. CPSka.

Přináší pilotům v Aeroklubu Liberec přehled o statistikách a náletech pilotů. Může také posloužit při vybírání pilotů na velké závody jako je např. Plachtařské mistroství České republiky juniorů.

Summary

The work will serve as a database for flights for Aeroklub Liberec. Pilots will record their flights and then be evaluated and scored. It will serve as a ranking of pilots in the club with statistics.

It is based on the National Gliding Competition, the so-called CPSka.

It brings the pilots in the Aeroclub Liberec an overview of the statistics and raids of the pilots. It can also be used to select pilots for large competitions, such as the Czech Junior Gliding Championship.

Čestné prohlášení

Prohlašuji, že jsem předkládanou maturitní práci vypracoval sám a uvedl jsem veškerou použitou literaturu a bibliografické citace.

V Liberci dne

Tomáš Kulhavý

Obsah

[Úvod 1](#_Toc459976514)

[1 První kapitola 1](#_Toc459976515)

[1.1 První podkapitola 1](#_Toc459976516)

[1.1.1 První podpodkapitola 1](#_Toc459976517)

[1.2 Druhá podkapitola 1](#_Toc459976518)

[1.2.1 Další podpodkapitola 1](#_Toc459976519)

[1.2.2 Ještě další podpodkapitola 1](#_Toc459976520)

[2 Kapitola 1](#_Toc459976521)

[2.1 Podkapitola 1](#_Toc459976522)

[Závěr 1](#_Toc459976523)

[Seznam obrázků 1](#_Toc459976524)

[Použitá literatura 1](#_Toc459976525)

[A. Seznam přiložených souborů 1](#_Toc459976526)

[B. Další příloha 1](#_Toc459976527)

Úvod

Tuto práci jsem si vymyslel sám, dlouho jsem uvažoval nad tím co bych mohl dělat jako maturitní práci a pak mě napadla databáze letů a poté jejich vyhodnocení. V rámci výuky ve čtvrtém ročníku jsme začali programovat v jazyce React. Díky této práci si rozšířím znalosti řešení webových stránek v jazyce React a ASP.NET API. Zvolené téma jsem si vybral jelikož sám jsem pilotem v Aeroklubu Liberec, tak jsem chtěl naprogramovat stránky, které budou sloužit jako žebříček pilotů v aeroklubu nebo také jako statistiky pilotů. Tato stránka by mohla pomoci členům aeroklubu při výběru pilotů na větší soutěže, jako je Mistroství České republiky nebo Mistroství regionů.

Použití šablony

Nastavte název dokumentu a autora v nabídce Soubor/Vlastnosti.

Pro vkládání zdrojů použijte Reference/Spravovat prameny.

1. Použité technologie
   1. ASP.NET Core 5.0

ASP.NET Core je univerzální framework pro vytváření webových aplikací, služeb nebo aplikací pro Internet věcí (IoT) v jazyce C Sharp. Aplikace se dají nasazovat místně nebo na cloudu. Prostředí je vhodné pro vytváření webového uživatelského rozhraní a webových rozhraní API.

Nejnovější podporovaná verze frameworku .NET Core je 5.0. Tato verze je také použita v aplikaci. (1)

* 1. Entity Framework Core

Entity Framework je nástroj pro objektově relační zobrazení nazývané tzv. ORM (Object Relational Mapper). Je vyíjený v jazyce C# pro platformu .NET. Podporuje dotazy LINQ, aktualizace a migrace schématu. EF Core podporuje několik databází, včetně SQL Database, která se dá používat místně, ale i tak na Azure Cloudu. Dále podporuje SQLite, MySQL, PostgreSQL a Azure Cosmos DB.

* 1. React

React nebo také známý jako ReactJS je JavaScriptová knihovna pro tvorbu uživatelského rozhraní vyvíjená společností Facebook. Slouží převážně k tvorbě Single Page Application. Tato aplikace se nachází pouze na jedné stránce, proto single page application. Je výhodný pro práci s daty, které se rychle mění. Jelikož virtualizaci zajišťuje DOM (Document Object Model). Virtuální DOM uchovává uživatelské rozhraní v paměti. DOM je pak synchronizován, kdy je to opravdu potřeba a tím se ušetří mnoho výpočetního času, který je potřeba na vykreslení DOMu.

Existují také knihovny pro tvorbu mobilních aplikací s názvem React Native.

Pro psaní kódu aplikace, která používá React existuje syntaxe JSX, která umožňuje vytvářet HTML elementy jejich prostým zápisem pomocí tagů. Soubor je poté potřeba přeložit pomocí Babelu.

* + 1. Redux

Redux je JavaScriptová open-sourcová knihovna, pro správu stavů aplikace. Je nejvíce používána společně s Reactem a Angularem. Tato knihovna implementuje návrhový vzor Flux. Data jsou injektována asynchronně a díky tomu není narušen data-flow na stránce.

* + 1. Další knihovny

K dalším knihovnám patří:

* Reactstrap
* Formik
* React-leaflet
* Igc-parser
* Igc-xc-score
* Axios

Reactstrap slouží k zajištění funkčnosti knihovny Bootstrap s Reactem.

Bootstrap je totiž postaven na knihovně jQuery, která je nekompatibilní s Reactem.

Formik je knihovna, která validuje vstupy, formátuje a vypořádává se s chybami, tím že v reálném čase vidíme, jestli náš vstup je validní.

React-leaflet je knihovna pro práci s mapami. V této aplikaci ji používám pro zobrazení úlohy letu a skutečně trasy letu.

Igc-parser je knihovna, která parsuje IGC soubor letu do JSONu.

Igc-xc-score je knihovna, která IGC soubor vyhodnotí a oboduje.

Axios je knihovna se zpětným voláním. Umožňuje asynchronně vykreslovat požadavky.

Další přehled použitých knihoven je v souboru package.json v adresáři ClientApp.

* 1. Visual Studio 2019
  2. Visual Studio Code

1. Kapitola

Text

1. Číslovaný seznam
   1. Další úroveň
   2. Další úroveň
2. Číslovaný seznam
3. Číslovaný seznam

Text

* 1. Podkapitola
* Odrážky
  + Další odrážky
    - Další, další odrážky
    - Další, další odrážky
  + Další odrážky
* Odrážky
* Odrážky

Text

1. Jiný seznam
2. Jiný seznam
3. Jiný seznam

Text

Zdrojový kód nebo jiná ukázka strojového výpisu

Děleno i na více kapitol…

Text

1. klasický seznam
   1. víceúrovňový

Závěr

Tak jsem to dokázal! A teď ještě, co jsem mohl udělat jinak a jak by se dalo v práci pokračovat.

Seznam obrázků

**Nenalezena položka seznamu obrázků.**

Použitá literatura

1. Seznam přiložených souborů
2. Složka s řešením Visual Studio (MP2021\_LKLB)
3. Database diagram (návrh databáze)
4. Písemná práce MP
   1. MP2021-Kulhavý-Tomáš-P4-Databaze-letu-pro-aeroklub-liberec.docx
   2. MP2021-Kulhavý-Tomáš-P4-Databaze-letu-pro-aeroklub-liberec.pdf
5. Písemná práce SOČ
   1. MP2021-Kulhavý-Tomáš-P4-Databaze-letu-pro-aeroklub-liberec.docx
   2. MP2021-Kulhavý-Tomáš-P4-Databaze-letu-pro-aeroklub-liberec.pdf
6. Další příloha