

Katedra informatiky
Přírodovědecká fakulta
Univerzita Palackého v Olomouci

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Webová mapová aplikace s přehledem teplot na území
města Olomouce



2023

Vedoucí práce:
Mgr. Radek Janoščík, Ph.D.

Marcel Hrabčík

Studijní program: Informační technologie,
kombinovaná forma

Bibliografické údaje

Autor: Marcel Hrabčík
Název práce: Webová mapová aplikace s přehledem teplot na území města Olomouce
Typ práce: bakalářská práce
Pracoviště: Katedra informatiky, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého v Olomouci
Rok obhajoby: 2023
Studijní program: Informační technologie, kombinovaná forma
Vedoucí práce: Mgr. Radek Janoščík, Ph.D.
Počet stran: 32
Přílohy: 1 CD/DVD
Jazyk práce: český

Bibliographic info

Author: Marcel Hrabčík
Title: Web map application with an overview of temperatures in the city of Olomouc
Thesis type: bachelor thesis
Department: Department of Computer Science, Faculty of Science, Palacký University Olomouc
Year of defense: 2023
Study program: Information Technologies, combined form
Supervisor: Mgr. Radek Janoščík, Ph.D.
Page count: 32
Supplements: 1 CD/DVD
Thesis language: Czech

Anotace

Webová aplikace bakalářské práce bude sloužit dispečerům zimní údržby společnosti Technické služby města Olomouce, a.s. při výkonu práce. Aplikace bude přehledně zobrazovat teploty na území města Olomouce, doplněné grafy a tabulkami historických teplot. Bude také umožňovat administraci meteostanic, vozidel a uživatelů. Ovládání aplikace bude intuitivní, aby její používání bylo jednoduché a uživatele neodrazovalo.

Synopsis

The web application of the bachelor's thesis will serve the dispatchers of winter maintenance of the Technical Services of the City of Olomouc, a.s. in the performance of their work. The application will clearly show the temperatures in the city of Olomouc, supplemented by graphs and tables of historical temperatures. It will also enable the administration of weather stations, vehicles, and users. The web application will be intuitive to ensure easy usage.

Klíčová slova: webová mapa; teplota; Olomouc; zimní údržba

Keywords: web map; temperature; Olomouc; winter maintenance

Chtěl bych poděkovat především Mgr. Radku Janoščíkovi, Ph.D. za cenné rady, doporučení a připomínky při zpracovávání bakalářské práce. Dále bych chtěl poděkovat mým kolegům za jejich rady a připomínky při testování aplikace.

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou práci včetně příloh vypracoval/a samostatně a za použití pouze zdrojů citovaných v textu práce a uvedených v seznamu literatury.

datum odevzdání práce

podpis autora

Obsah

1	Úvod	8
2	Analýza	10
2.1	Požadavky	10
2.2	Existující řešení	10
2.2.1	CHMI	10
2.2.2	IN-POČASÍ	10
2.2.3	Vlastní meteostanice	10
2.2.4	Vlastní vozidla	12
2.3	Návrh řešení	12
2.3.1	DataHarvest	12
2.3.2	MapCreation	14
2.3.3	App	14
2.4	Diagram databáze	14
2.5	Případy užití	14
3	Technická dokumentace	17
3.1	Použité technologie	17
3.1.1	Python	17
3.1.2	SQLite3	17
3.1.3	Flask	17
3.1.4	Microsoft Internet Information Services	17
3.1.5	Bootstrap	17
3.1.6	py_wl_v2	17
3.1.7	Zeep	18
3.1.8	Pandas	18
3.1.9	NumPy	18
3.1.10	Scipy	18
3.1.11	Matplotlib	18
3.1.12	Folium	18
3.1.13	Branca	18
3.1.14	DateTime	18
3.1.15	Flask-login	19
3.1.16	Werkzeug	19
3.1.17	WFastCGI	19
3.1.18	Java	19
3.1.19	jQuery	19
3.1.20	Chart.js	19
3.1.21	DataTables	19

4	Uživatelská příručka	20
4.1	Úvod	20
4.2	Mapy	20
4.3	Grafy	21
4.4	Tabulky	21
4.5	Kamery	21
4.6	Administrace	24
4.6.1	Meteostanice	24
4.6.2	Vozidla	25
4.6.3	Uživatelé	25
	Závěr	26
	Conclusions	27
	A Obsah přiloženého souboru readme.txt	28
	B Obsah přiloženého datového média	29
	Seznam zkratk	30
	Odkazy	31

Seznam obrázků

1	Stránka meteostanice na webu chmi.cz.	11
2	Stránka meteostanice na webu in-pocasi.cz.	11
3	Stránka meteostanice na webu Weatherlink.com.	12
4	Sensor teploty vzduchu a vlhkosti s kamerou instalovaný na sto- žáru veřejného osvětlení.	13
5	GPS jednotka Vetronics 711 společnosti Princip, a.s..	13
6	Diagram databáze.	15
7	Diagram případů užití.	16
8	Okno aplikace.	20
9	Mapa teplot vzduchu.	21
10	Detail meteostanice v mapě.	22
11	Grafy teplot za poslední den.	22
12	Tabulka teplot za poslední den.	23
13	Zobrazení kamer v mřížce.	23
14	Zobrazení kamer v cyklu.	24
15	Administrace meteostanic.	25
16	Administrace vozidel.	25
17	Administrace uživatelů.	25

1 Úvod

Společnost [Technické služby města Olomouce a.s. \(TSMO\)](#), zajišťuje pro [Statutární město Olomouc \(SMOI\)](#), veřejně prospěné služby na základě smluvního vztahu, mimo jiné zimní údržbu komunikací.

Zimní údržba komunikací probíhá po celé zimní období a je prováděna v souladu se stanovenou legislativou a ustanovením Nařízení Statutárního města Olomouce č. 10/2019[1] o udržování sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací na území statutárního města Olomouce. Rozsah a míra zimní údržby jsou limitovány finančními možnostmi [SMOI](#). Společnost [TSMO](#) každoročně zpracovává Operační plán zimní údržby[2], který je schvalován odborem dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce, kde je rozsah a způsob provádění uveden.

Je důležité upozornit na skutečnost, že [TSMO](#) provádí zimní údržbu pouze na městských komunikacích, zimní údržbu na krajských, příp. státních komunikacích provádí Správa silnic Olomouckého kraje, která tuto zajišťuje i na průtazích přes město Olomouc.

Zimní údržbou městských komunikací se dle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami ve sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a průjezdných úseků silnic pro pěší. Údržba je prováděna na 290 km silnic a 365 km chodníků.

Při kalamitních stavech počasí mohou [TSMO](#) využít smluvní partnery, kteří vypomáhají vlastní technikou v potřebných lokalitách.

Komunikace na území města Olomouce jsou rozděleny do tří pořadí podle jejich důležitosti.

I. pořadí – hlavní městské komunikace, důležité z hlediska provozu [MHD](#) a nejvýznamnější obslužní komunikace, zajišťující příjezd k důležitým zařízením a úřadům společenského významu.

II. pořadí – důležité obslužné komunikace z hlediska dopravní náročnosti, například komunikace s větším úhlem stoupání.

III. pořadí – ostatní komunikace, které mají význam převážně pro soukromé dopravní prostředky.

Udržované komunikace rozdělené do jednotlivých pořadí je možné si prohlédnout na mapě na webu společnosti www.tsmo.cz.

Jednotlivá pořadí důležitosti komunikací určují také doby, do kdy musí být všechny komunikace dle stanoveného pořadí ošetřeny tak, aby byly bezpečně sjízdné a schůdné. U I. pořadí důležitosti se jedná o 4 hodiny, u II. pořadí o 12 h, u III. pořadí 48 hodin.

Ošetření komunikací je prováděno stanoveným postupem, především posypem a plužením dle popisu jednotlivých tras Operačního plánu. Posyp komunikací je prováděn posypovou solí v dávkování do 20 g/m² a společně s předkrápním solankou, což je 21% roztok vody a soli, při poklesu venkovní teploty pod -7° Celsia se k posypu komunikací používá inertní posyp - drcené kamenivo. Při spadu sněhu vyšším než 5 cm jsou komunikace nejdříve pluženy a poté ošetřeny chemickým či inertním posypem v závislosti na venkovní teplotě.

V areálu společnosti na Zamenhofově ulici je po celé zimní období, tj. v období od 1.11. - 31.3., stálá dispečerská služba a v pohotovosti jsou též osádky posypových vozidel zajišťujících zimní údržbu. Pro včasné zajištění zásahů zimní údržby je pro dispečery důležitý přehled o teplotách. Při teplotách nižších než -7° Celsia totiž dochází ke snížení účinnosti posypu solí se solankou a je potřeba jako posypový materiál volit drcené kamenivo. V předchozích letech proto bylo přistoupeno k postupnému pořizování meteostanic. Dispečeri mají k dispozici data z devíti meteostanic, které byly strategicky rozmístěny v různých městských částech města Olomouce. Přednostně byla tato zařízení umístěna do tzv. horních obvodů, tj. stanice v městských částech Svatý Kopeček, Radíkov a Lošov, kde bývají teploty zpravidla o několik stupňů nižší než v ostatních městských částech.

Teploty z jednotlivých stanic byly nejdříve stahovány na vlastní server, kde se z dat automaticky tvořily jednoduché webové stránky pro jednotlivé stanice. Toto řešení ale nebylo pro dispečery zimní údržby uspokojivé, protože neposkytovalo celkový přehled o teplotách na území města. Poté, co došlo k rozšíření počtu stanic, byly doplněny IP kamerami, které poskytují lepší přehled o situaci na vozovce v zájmovém území. Meteostanice jsou od společnosti Davis Instruments, jsou dvou typů, starší, které jsou vybaveny konzolí s displejem pro zobrazení měřených hodnot a jednoduché předpovědi. Novější stanice jsou vybaveny pouze Gateway, přes kterou odesílají data na server Weatherlink.com společnosti Davis, ze kterého jsou data aktuálně stahována. Meteostanice jsou k internetu připojeny přes GSM modem, přes který se také nahrávají obrázky z kamer na FTP server společnosti. Všechny stanice jsou vybaveny čidly pro měření teploty a vlhkosti vzduchu a čidlem teploty vozovky. Dvě meteostanice v areálech společnosti jsou vybaveny také anemometrem a čidlem pro měření srážek.

Cílem této bakalářské práce bylo vytvoření webové aplikace zobrazující teplotu na území města Olomouce. Tato aplikace bude primárně využívána dispečery zimní údržby společnosti TSMO, kterým umožní operativní přehled o vývoji klimatických podmínek a usnadní organizaci zásahů při zajišťování zimní údržby komunikací. Teploty budou v pravidelných časových intervalech sbírány z meteostanic na území města a ukládány do databáze. Data z těchto meteostanic budou doplněna o teplotní data z vozidel zimní údržby pohybujících se v zájmovém území a pohledy z kamer instalovaných spolu s meteostanicemi.

2 Analýza

Existuje mnoho webových stránek s přehledem o počasí a teplotách, nicméně žádná z nich neposkytuje detailní přehled o teplotách na území města Olomouce. Proto bylo přistoupeno k instalaci vlastních meteostanic v různých částech města. Teploměry jsou osazena také vozidla zimní údržby. Tímto byl vyřešen požadavek na aktuálnost měřených veličin, nikoli však požadavek na souhrnný přehled o teplotách jednotlivých stanic.

2.1 Požadavky

Hlavním požadavkem byl rychlý přehled o teplotách v jednotlivých městských částech. Jednoduchý přístup k pohledům z kamer instalovaných spolu s meteostanicemi. Tabulkový a grafický přehled o historii teplot pro zadaná období. Potřebná je také jednoduchá administrace meteostanic, vozidel a uživatelů.

2.2 Existující řešení

V této kapitole jsou popsána používaná existující řešení.

2.2.1 CHMI

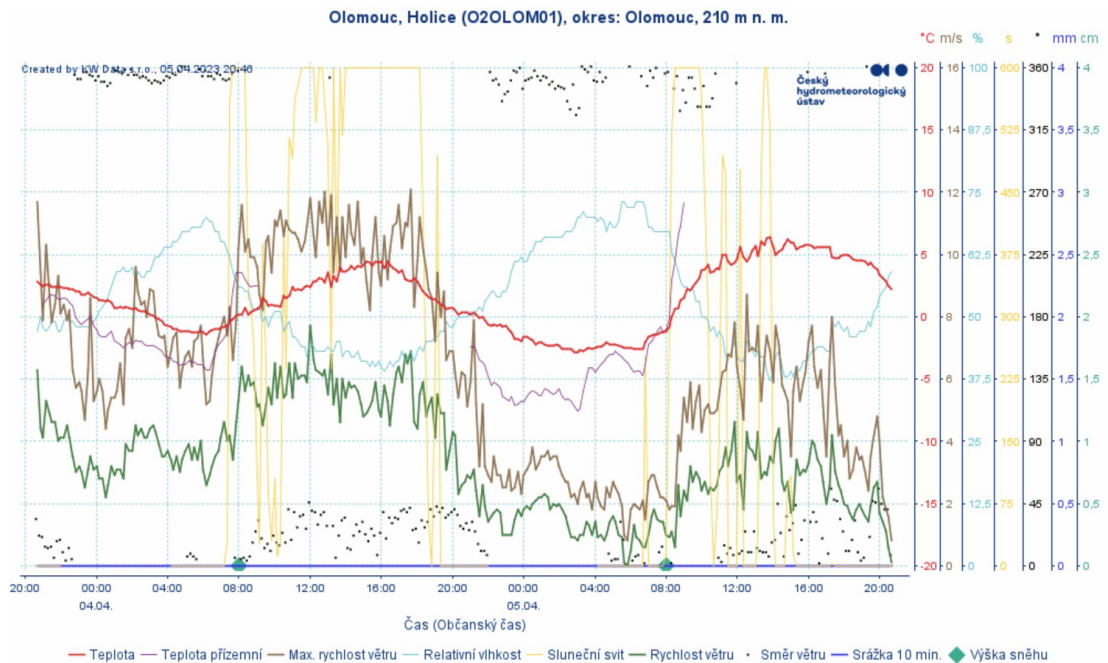
Nejvíce se nabízí využití webu www.chmi.cz, tedy webu Českého hydrometeorologického ústavu, kde by data o teplotách měla být nejpřesnější. Tento ústav má měřicí stanici v Olomouci-Holici na ulici Šlechtitelů, další nejbližší jsou v Prostějově, Luké a Holešově, což není pro potřeby zimní údržby dostačující. Na obrázku č. 1 je vyobrazen náhled stránky meteostanice na webu chmi.cz.

2.2.2 IN-POČASÍ

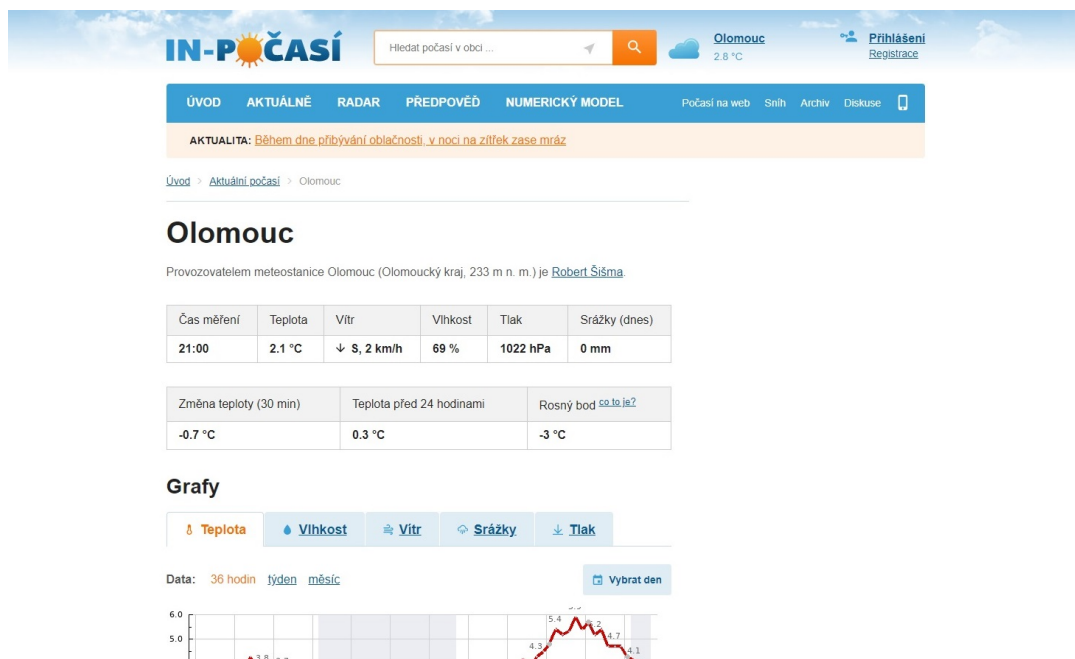
Dalším používaným webem je www.in-pocasi.cz společnosti InMeteo, s.r.o., který čerpá data z polo profesionálních meteostanic, z nichž jedna je instalována na ulici U Kovárny v Olomouci Neředíně. Na obrázku č. 2 je zobrazen náhled stránky meteostanice na webu in-pocasi.cz.

2.2.3 Vlastní meteostanice

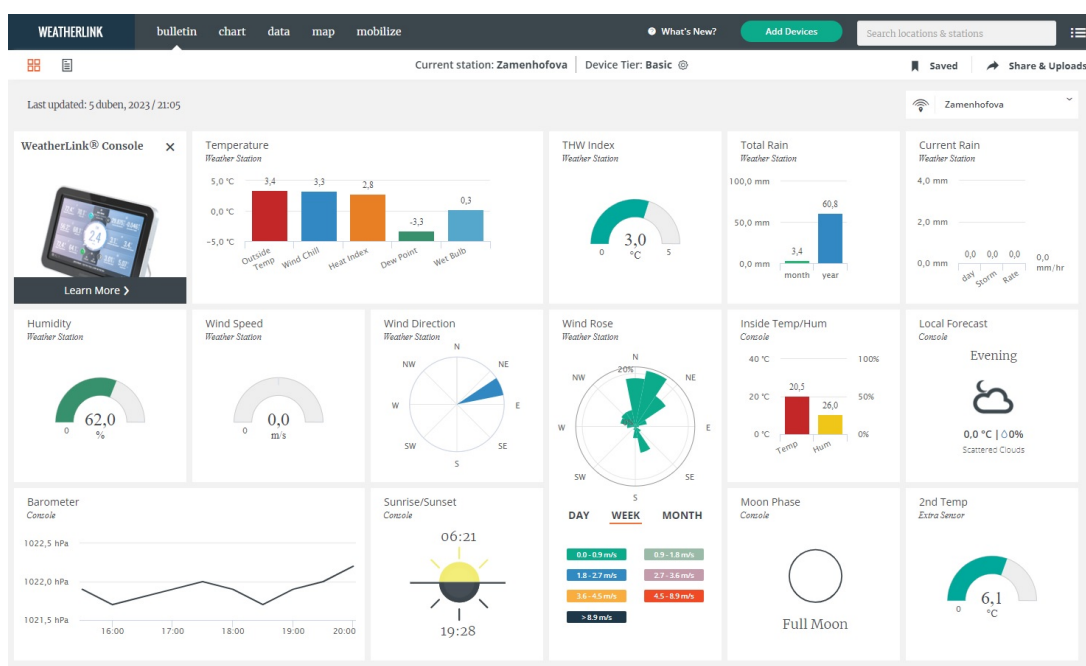
Webová stránka in-pocasi.cz byla motivací pro zakoupení meteostanic Davis Instruments[3] a jejich instalaci do vybraných městských částí. Byla vytipována místa v blízkosti rozvaděčů veřejného osvětlení z důvodu potřeby napájení meteostanice, kamery a GSM modemu. Lokality byly vybírány s ohledem na geografickou a topografickou polohu, tak aby bylo přiměřeně pokryto celé území města Olomouce. Jak je vidět z obrázku č. 4, meteostanice jsou osazeny čidly pro měření teploty vzduchu s radičním štítem. Měření teploty vozovky je realizováno nerezovým senzorem vsunutým do otvoru vyvrtaného do vozovky ze strany krajnice. Meteostanice v areálech společnosti jsou vybaveny i vyhřívaným srážkoměrem



Obrázek 1: Stránka meteostanice na webu chmi.cz.



Obrázek 2: Stránka meteostanice na webu in-pocasi.cz.



Obrázek 3: Stránka meteostanice na webu Weatherlink.com.

k měření srážek i v zimním období a anemometrem pro měření rychlosti větru. Tyto meteostanice odesílají data na servery Weatherlink společnosti Davis. Data jsou dostupná na webu www.weatherlink.com, rozhraní této stránky je v anglickém jazyce a neumožňuje souhrnný pohled na naměřené hodnoty. Na obrázku č. 3 je vidět náhled stránky meteostanice na webu Weatherlink.com.

2.2.4 Vlastní vozidla

Všechna vozidla společnosti TSMO jsou osazena GPS jednotkou zobrazenou na obrázku č. 5, která odesílá poziční a telemetrická data na servery Webdispečink[4]. Vozidla zimní údržby byla osazena dodatečnými teploměry. Teploty z těchto teploměrů se zobrazují v aplikaci, ale zobrazit jejich přehled, případně historii v aplikaci nelze.

2.3 Návrh řešení

Aplikace byla navržena jako modulární, skládající se ze tří modulů.

2.3.1 DataHarvest

Modul DataHarvest pro sběr dat vyčítá teploty z aktivních meteostanic z webu Weatherlink.com a teploty z aktivních vozidel z webu Webdispečink.cz. Tato data jsou ukládána v databázi spolu s časem měření a názvem stanice či RZ vozidla. U vozidel je vyloučena lokalita dílen dopravy a mechanizace, kde lze



Obrázek 4: Sensor teploty vzduchu a vlhkosti s kamerou instalovaný na stožáru veřejného osvětlení.
zdroj: vlastní fotografie



Obrázek 5: GPS jednotka Vetronics 711 společnosti Princip, a.s..
zdroj: www.webdispecink.cz.

předpokládat zkrácení zaznamenávaných údajů a údaje z této lokality se proto neukládají.

2.3.2 MapCreation

Modul MapCreation se stará o vytvoření teplotní mapy z hodnot za posledních 15 minut. Teplotní data jsou vynášena do mřížky o rozměrech 1600x1200 bodů a interpolována, následně jsou Gaussovým filtrem vyhlazena. Dále jsou křivkami spojeny odpovídající si hodnoty a ty jsou následně obarveny dle barevné stupnice o 100 úrovních. Tímto vzniká obrazec, který je následně vykreslen do mapy. Dále jsou do mapy vykresleny ikony meteostanic, vozidel a teplotní stupnice. Modul je spouštěn, spolu s modulem DataHarvest, naplánovanou úlohou operačního systému s intervalem opakování 15 minut.

2.3.3 App

Modul vlastní webové aplikace App. Tento modul se stará o veškerou logiku aplikace.

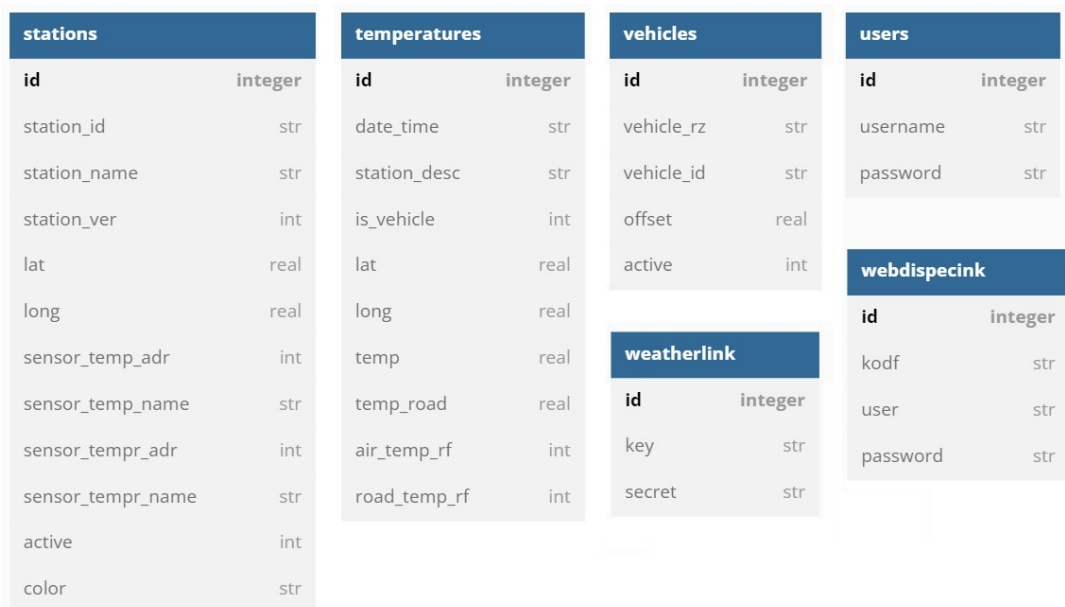
2.4 Diagram databáze

Jako databázový stroj byl zvolen SQLite[5]. Jak je vidět z obrázku č. 6, databáze je tvořena 6 tabulkami, kde první je tabulka *stations*, kde jsou uchovávány informace o meteostanicích. Druhá je tabulka *vehicles* s informacemi o vozidlech. Třetí tabulkou je *weatherlink* s API key a API secret pro dotazy na server Weatherlink. Čtvrtou tabulkou je *webdispecink* s přihlašovacími údaji pro vyčítání dat o vozidlech. Pátou tabulkou je *temperatures*, kde jsou uchovávány údaje o naměřených teplotách a jejich polohy a čas měření. Poslední tabulkou je *users* s údaji o uživateli.

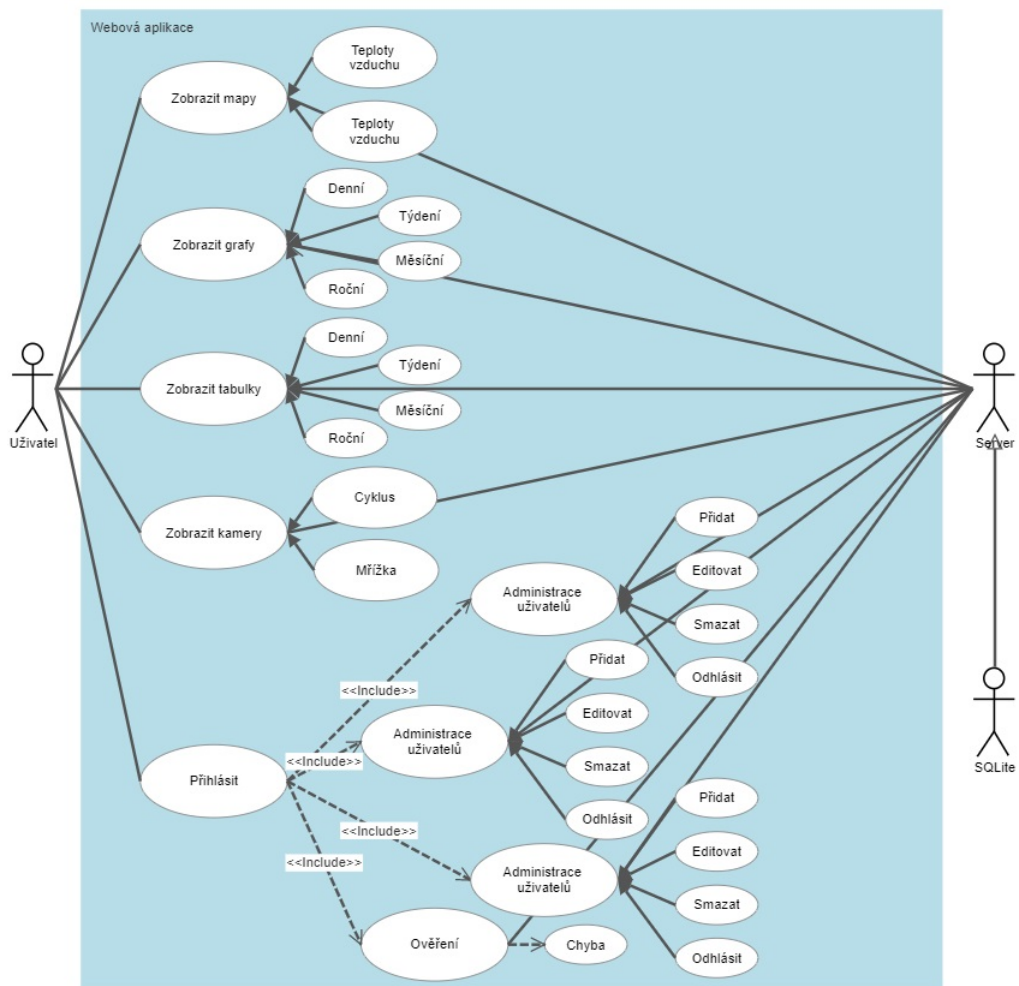
2.5 Případy užití

Z obrázku č. 7 jsou patrné možnosti uživatele při práci s webovou aplikací.

Uživatel může zobrazit mapy teplot, grafy, tabulky, pohledy kamer a přihlásit se. Po přihlášení může v administraci přidávat, editovat a mazat jednotlivé meteostanice, vozidla a uživatele. Přihlášený uživatel se může také odhlásit.



Obrázek 6: Diagram databáze.



Obrázek 7: Diagram případů užití.

3 Technická dokumentace

V této kapitole jsou popsány technologie použité při vývoji webové aplikace.

3.1 Použité technologie

Pro vytvoření webové aplikace byl použit programovací jazyk Python[6] s frameworkem Flask[7]. Jako webový server byl použit Microsoft IIS. Při vývoji bylo použito Microsoft Visual Studio Code pro jeho přehlednost, hlídání syntaxe zdrojového kódu a integrovaný webový server pro testovací účely.

3.1.1 Python

Python[6][8] je vysokoúrovňový programovací jazyk navržený v roce 1991 nizozemským programátorem Guido van Rossumem. Je vyvíjen jako open-source, který nabízí nespočet knihoven, kterými lze urychlit vývoj aplikací. V poslední době se jedná o velmi populární programovací jazyk. Aktuální verze je 3.11.2.

3.1.2 SQLite3

Knihovna SQLite3[9], vyvinutá Gerhardem Häringem, představuje interface pro programovací jazyk Python pro práci s databází SQLite[5].

3.1.3 Flask

Webový microframework Flask[7] pro programovací jazyk Python od sdružení Pallets Projects. Původně vzniknul jako aprílový žert rakouského programátora Armina Ronachera, který se posléze ujal jako seriózní aplikace.

3.1.4 Microsoft Internet Information Services

Microsoft Internet Information Services[10] je webový server společnosti Microsoft běžící na operačních systémech Windows. Aktuálně ve verzi 10.0, která je součástí Windows Server 2022. Lze do něj doinstalovat mnoho modulů, včetně podpory pro Python aplikace.

3.1.5 Bootstrap

Framework Bootstrap[11] je sadou nástrojů a CSS stylů sloužících k návrhu webových stránek a aplikací. Bootstrap byl zvolen pro svoji jednoduchost při návrhu webové aplikace.

3.1.6 py_wl_v2

Knihovna py_wl_v2[12] vyvinutá Brandonem Beasleyem. Slouží ke stahování dat meteorologických pomocí Weatherlink API v2[13].

3.1.7 ZeeP

Moderní SOAP klient ZeeP[14]. Obsahuje třídu client, která vytváří adresu pro inicializaci WSDL. V aplikaci je použit pro vyčtení dat z Webdispecink.cz.

3.1.8 Pandas

Opensource knihovna Pandas[15] se používá pro práci s daty a manipulaci s nimi. V aplikaci použita pro vytvoření datasetu, ze kterého se později vynáší hodnoty do mřížky.

3.1.9 NumPy

NumPy[16] je knihovna pro vědecké výpočty. V aplikaci použita pro vynesení hodnot do mřížky.

3.1.10 Scipy

SciPy[17] je další knihovnou pro vědecké výpočty. Z této knihovny je využit Gaussův filtr pro vyhlazení křivek shodných hodnot interpolovaných v matici.

3.1.11 Matplotlib

Matplotlib[18] je knihovna pro vytváření statických, animovaných a interaktivních vizualizací v Pythonu. V modulu MapCreation je použita pro vykreslení a obarvení křivek shodných teplot a export obrazce.

3.1.12 Folium

Folium[19] je knihovna pro vykreslování map postavená na základech knihovny leaflet.js[20]. V modulu MapCreation je použita pro vykreslení teplotního obrazce nad mapou.

3.1.13 Branca

Branca[21] je knihovna pro vytváření mapových elementů, jedná se o odnož knihovny folium. V aplikaci použita pro vykreslení ikon a detailů meteostanic a vozidel, teplotní stupnice a ovládací prvků mapy.

3.1.14 DateTime

DateTime[22] je modul Pythonu pro práci s datem a časem. V aplikaci využit pro práci s časovými daty, zejména k časovým posunům a změnám formátu data a času.

3.1.15 Flask-login

Flask-login[23] poskytuje session management pro webovou aplikaci v Python/-Flask. V aplikaci je použit pro umožnění přihlašování uživatelů.

3.1.16 Werkzeug

Knihovna Werkzeug[24] obsahuje nástroje využitelné při vývoji WSGI aplikací mimo jiné třídu pro šifrování hesel a jejich kontrolu. V aplikaci se používá k zašifrování hesel a jejich následné kontrole při přihlašování.

3.1.17 WFastCGI

Knihovna WFastCGI[25] představuje můstek mezi Microsoft IIS a Python aplikací. Knihovna je potřebná pro běh aplikace v prostředí Microsoft IIS.

3.1.18 Java

Objektově orientovaný jazyk Java[26] vyvinutý společností Sun je jedním z nejpoužívanějších programovacích jazyků. V programovacím jazyce Java jsou napsány skripty pro vytváření grafů a tabulek.

3.1.19 jQuery

Knihovna programovacího jazyka Java jQuery[27] napsaná Johnem Resigem. V aplikaci je využita při práci s tabulkami.

3.1.20 Chart.js

JavaScript knihovna Chart.js[28] slouží k vykreslování grafů na webových stránkách. V aplikaci je použita pro vykreslení grafů teplot.

3.1.21 DataTables

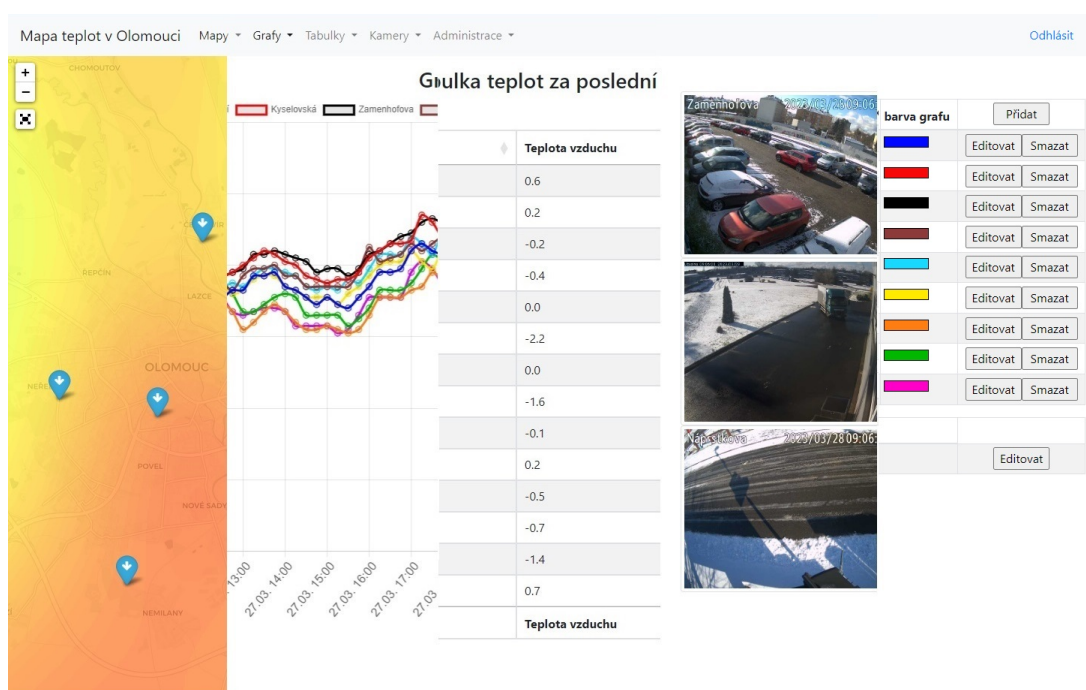
Plugin DataTables[29] je rozšířením javascriptové knihovny jQuery. V aplikaci je využit pro práci s tabulkami historických teplot.

4 Uživatelská příručka

V této kapitole je popsán vzhled, ovládání a chování aplikace.

4.1 Úvod

Webová stránka aplikace se skládá z horního menu a okna komponent ve kterém se zobrazuje vybraná položka menu. Stránka je responzivní, to znamená, že automaticky přizpůsobuje velikost obsahu velikosti okna prohlížeče, lze ji tedy zobrazit na jakémkoli zařízení, například PC, mobilním telefonu nebo tabletu. Na obrázku č. 8 je vidět okno aplikace s jednotlivými sekcemi.

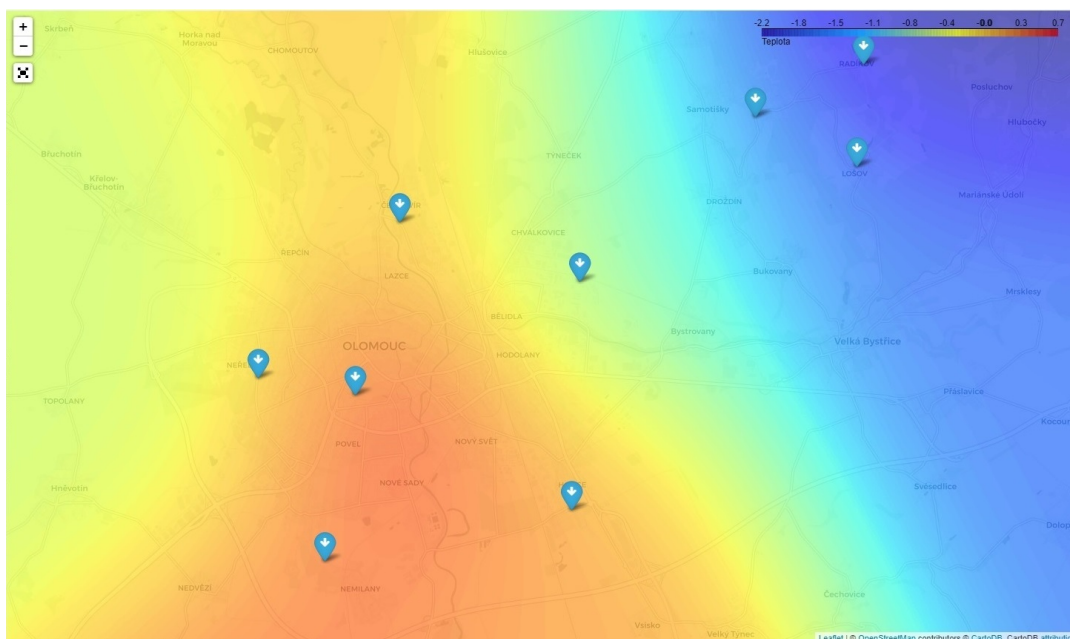


Obrázek 8: Okno aplikace.

4.2 Mapy

V okně na obrázku č. 9 se zobrazuje mapa teplot, zde je možno zobrazit mapu teplot vzduchu či vozovky. Mapu lze přibližovat a oddalovat kolečkem myši, nebo tlačítka vlevo, kde se nachází i tlačítko pro přepnutí mapy do režimu fullscreen. V mapě jsou umístěny ikony jednotlivých meteostanic s tím že v šipka v ikoně meteostanice ukazuje zda teplota v místě stoupá, klesá nebo se nemění. V mapě se také zobrazují ikony vozidel, která v posledních 15 minutách odeslala polohu s teplotou. Při najetí kurzorem myši na ikonu meteostanice či vozidla se v tooltipu zobrazí teplota. Po kliknutí na ikonu meteostanice či vozidla, se zobrazí podrobnosti, jako je název meteostanice, teplota vzduchu, vozovky, čas měření

a u meteostanic také pohled na vozovku v místě instalace meteostanice jak je vidět na obrázku č. 10. Okno s mapou se obnovuje každých 10 minut.



Obrázek 9: Mapa teplot vzduchu.

4.3 Grafy

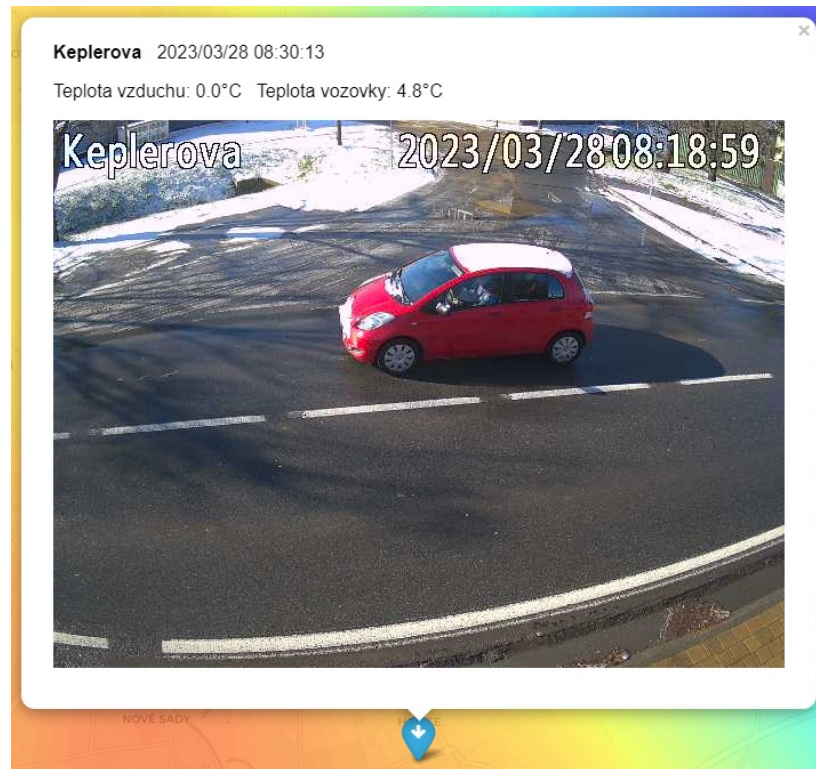
V tomto okně se zobrazují grafy teplot vzduchu za vybrané období. Jednotlivé grafy lze zapnout/vypnout kliknutím na název meteostanice. Barvy jednotlivých grafů lze editovat po přihlášení v sekci Administrace Meteostanice. Řazení popisů je dle zeměpisné délky.

4.4 Tabulky

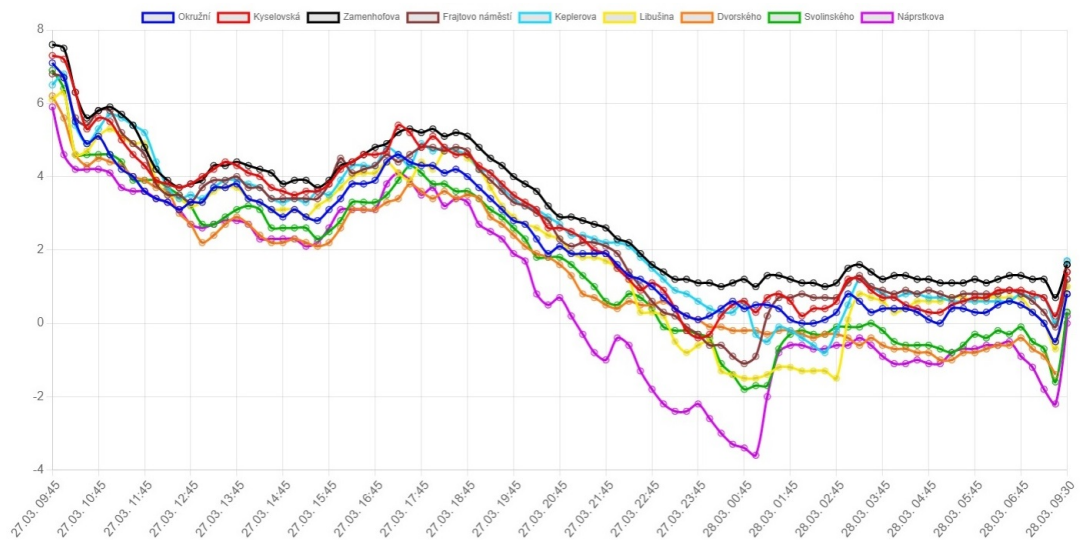
V tomto okně se zobrazují tabulky naměřených teplot za vybrané období. Hodnoty v tabulce lze filtrovat podle názvu meteostanice a také řadit podle jednotlivých sloupců kliknutím do záhlaví tabulky.

4.5 Kamery

V okně kamery se zobrazují pohledy jednotlivých kamer, které byly instalovány spolu s meteostanicemi a zabírají vozovku v místě instalace. Kamery je možné zobrazit v mřížce obrázků č. 13, nebo v cyklu jak je vidět na obrázku č. 14, kdy se pohled kamery mění každých 5 vteřin. Jednotlivé obrazy/pohledy se každé 3 minuty nahrávají na FTP server, odkud se zobrazují. Řazení pohledů je dle zeměpisné délky.



Obrázek 10: Detail meteostanice v mapě.



Obrázek 11: Grafy teplot za poslední den.

Zobrazit záznamů

Datum a čas	Stanice	Teplota vzduchu	Teplota vozovky
28.03.2023 09:30	Náprstkova	0.2	4.7
28.03.2023 09:30	Keplerova	1.7	4.2
28.03.2023 09:30	Svolinského	0.3	6.6
28.03.2023 09:30	Frajtovo náměstí	1.2	6.4
28.03.2023 09:30	Kyselovská	1.4	6.4
28.03.2023 09:30	Okružní	0.8	2.2
28.03.2023 09:30	Libušina	1.0	3.9
28.03.2023 09:30	Dvorského	-	6.7
28.03.2023 09:30	Zamenhofova	1.6	1.7
28.03.2023 09:27	Náprstkova	0.0	4.7
28.03.2023 09:27	Keplerova	1.7	4.2
28.03.2023 09:27	Svolinského	0.3	6.6
28.03.2023 09:27	Frajtovo náměstí	1.2	6.4
28.03.2023 09:27	Kyselovská	1.4	6.4
Datum a čas	<input type="text" value=""/>	Teplota vzduchu	Teplota vozovky

Zobrazuje se 1. až 14. záznam z celkových 860 záznamů

Předchozí [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) ... [62](#) Další

Obrázek 12: Tabulka teplot za poslední den.



Obrázek 13: Zobrazení kamer v mřížce.












Obrázek 14: Zobrazení kamer v cyklu.

4.6 Administrace

V okně Administrace je možno po přihlášení uživatele přidávat, editovat případně mazat meteostanice, vozidla a uživatele. Přihlášený uživatel je automaticky odhlášen po uplynutí 10 minut od přihlášení.

4.6.1 Meteostanice

V okně Administrace Meteostanice na obrázku č. 15 se spravují jednotlivé meteostanice. Ty je možno přidávat kliknutím na volbu přidat. Tím aplikace vyšle dotaz na server Weatherlink, zda obsahuje nějakou stanici, která ještě není v seznamu meteostanic a případně ji přidá do seznamu. Po přidání stanice se tato nastaví jako neaktivní. U meteostanic lze editovat název stanice, zeměpisnou šířku, zeměpisnou délku, adresu senzoru teploty vzduchu, adresu teploty vozovky, zdali je aktivní a barvu grafu. Adresy senzorů je nutné editovat po přidání stanice z důvodu, že aplikace nedokáže poznat, který senzor měří teplotu vzduchu a který teplotu vozovky. Meteostanici je také možné smazat. V této sekci administrace lze také editovat API key a API secret pro dotazy na server Weatherlink.

ID	ID stanice	název stanice	verze	Zd	Zs	ID sensor vzduchu	ID sensor vozovky	aktivní	barva grafu	Přidat
4	30461	Okružní	6555	49.58924	17.22407	0	0	1		Editovat Smazat
5	112887	Kyselovská	6100EU	49.561705	17.2395425	3	0	1		Editovat Smazat
1	27762	Zamenhofova	6555	49.5867206	17.2466906	0	0	1		Editovat Smazat
6	145226	Frajtovo náměstí	6100EU	49.6125942	17.2569931	4	3	1		Editovat Smazat
9	148371	Keplerova	6100EU	49.56942	17.296724	0	4	1		Editovat Smazat
3	28286	Libušina	6555	49.6036986	17.2986103	0	0	1		Editovat Smazat
2	28100	Dvorského	6555	49.6284139	17.3393906	0	0	1		Editovat Smazat
8	112899	Svolinského	6100EU	49.62099	17.36281	2	1	1		Editovat Smazat
10	112897	Náprstkova	6100EU	49.63624	17.36435	1	2	1		Editovat Smazat

API key	API secret	Editovat
41363pawwvth22bnwqzav062hgi29f	prvovnf0g34wvjg220dpyev1436m0s	Editovat

Obrázek 15: Administrace meteostanic.

4.6.2 Vozidla

V okně Administrace Vozidla na obrázku č. 16 se spravují jednotlivá vozidla. Tato lze přidávat podle jejich RZ. U vozidel je možné změnit RZ, offset, tj. posunutí měřené teploty a zdali je aktivní či nikoli. Offset teploty vozidla je vhodné nastavit z důvodu nižší přesnosti teploměrů instalovaných ve vozidlech. Vozidlo lze také smazat. Tato sekce umožňuje také editovat přihlašovací údaje k serveru Webdispečink pro stahování polohových a teplotních dat.

ID	ID vozidla	RZ	offset	aktivní	Přidat
3	98180	7M2 4502	-1.3	1	Editovat Smazat
4	42564	5M0 0063	-1.5	1	Editovat Smazat
5	53571	5M2 3915	-4.0	1	Editovat Smazat
6	67337	5M5 9138	-3.0	1	Editovat Smazat
8	275704	M01 9161	-4.0	1	Editovat Smazat
9	32939	4U9 6712	-1.5	1	Editovat Smazat
10	80826	5M7 7920	-6.7	1	Editovat Smazat
11	193060	M01 8959	-2.1	0	Editovat Smazat

kód firmy	uživatel	heslo	Editovat
tsmo	bp	*****	Editovat

Obrázek 16: Administrace vozidel.

4.6.3 Uživatelé

V okně Administrace Uživatelé na obrázku č. 17 lze spravovat jednotlivé uživatele. Tyto lze přidávat se zadáním uživatelského jména a hesla. U uživatelů lze měnit jméno i heslo, s tím, že je nutné zadat heslo původní. Uživatele, kromě uživatele admin lze také smazat.

ID	Jméno	heslo	Přidat
1	admin	*****	Editovat Smazat

Obrázek 17: Administrace uživatelů.

Závěr

Dispečeri zimní údržby si webovou aplikaci oblíbili a již v rozpracovaném stavu ji každodenně používali při výkonu práce. Poskytli mi také mnoho cenných připomínek k fungování a vzhledu aplikace. Jako možné rozšíření webové aplikace si představuji rozšíření počtu přehledových kamer, které budou také zobrazeny v mapě. K instalaci těchto přehledových kamer by mělo dojít v roce 2023. Dalším možným rozšířením aplikace by mohlo být měření výšky hladiny řeky Moravy z důvodu svěřeni správy nové vybudované náplavky v centru města, kdy už první povodňový stupeň znamená její zaplavení. K tomuto stupni zaplavení se totiž váže naše povinnost demontovat v uvedeném místě mobiliář. Riziková výška hladiny by mohla být také notifikována na předem zadané emailové adrese. Nejjednodušší možností rozšíření aplikace je zobrazení hodnot anemometru a srážkoměru v detailu těchto meteostanic. Po ověření zpětné vazby z provozu si dovoluji konstatovat, že vytvořená webová aplikace již plní svůj účel, kterým bylo zjednodušení přehledu o meteorologické situaci na území města Olomouce. Aplikace bude využívána pro každodenní sledování vývoje klimatických podmínek při zajišťování zimní údržby komunikací.

Conclusions

Winter maintenance dispatchers liked the web application and were using it daily in its work of progress as they performed their duties. They also gave me many valuable comments on the operation and appearance of the application. As a possible extension of the web application, I envisage an extension of the number of surveillance cameras, which will also be displayed on the map. The installation of these surveillance cameras should take place in 2023. Another possible extension of the application could be the measurement of the level of the Morava River due to the transfer of the management of a newly built embankment in the city centre, when the first flood stage already means flooding. At this flooding level, we are obliged to dismantle the mobiliare in this area. The risk level could also be notified to pre-defined email addresses. The simplest option of the application extension is to display the values of the anemometer and precipitator in detail for these weather stations. After verifying the feedback from the operation, I would like to state that the created web application already fulfills its purpose, which was to simplify the overview of the meteorological situation in the city of Olomouc. The application will be used for daily monitoring of the development of climatic conditions while ensuring winter road maintenance.

A Obsah příloženého souboru readme.txt

Pro nainstalování webové aplikace OlomoucTempMap na Windows Server 2022 je třeba, pod uživatelským účtem s administrátorským oprávněním, spustit soubor `install.cmd` z adresáře `bin`, instalační skript předpokládá počítač připojený k internetu. Instalační skript provede následující kroky:

1. Nainstaluje IIS
2. Do IIS nainstaluje CGI
3. Do IIS nainstaluje WebApp Development
4. Vytvoří soubor `install2.cmd`, který po restartování počítače instalaci dokončí.
5. Vytvoří adresář webu v `C:\inetpub\wwwroot`
6. Extrahuje příložený archiv `OlomoucTempMap.zip` do adresáře webu
`C:\inetpub\wwwroot\OlomoucTempMap`
7. Nainstaluje Python verze 3.11.2
8. Do Pythonu nainstaluje potřebné knihovny
9. Povolí `wfastcgi`
10. Zkopíruje `wfastcgi.py` do adresáře webu
11. Nastaví oprávnění u adresáře webu pro uživatele IIS
12. Smaže Default Web Site
13. Vytvoří web OlomoucTempMap na adrese `localhost:80`
14. Nastaví fastCGI
15. Nastaví časové pásmo na Central Europe Standard Time
16. Naimportuje naplánovanou úlohu stahující data a vytvářející teplotní mapy
17. Vytvoří db
18. Provede import historických dat
19. Stáhne data a vytvoří teplotní mapy
20. Otevře MS Edge na stránce webu

Do administrace se lze přihlásit jako uživatel `admin` s heslem `admin`.

B Obsah přiloženého datového média

bin/

Kompletní adresářová struktura webové aplikace OLOMOUCTEMPMap (v ZIP archivu) pro zkopírování na webový server. Adresář obsahuje i všechny soubory potřebné pro bezproblémový běh instalátoru.

doc/

Text práce ve formátu PDF, vytvořený s použitím závazného stylu KI PřF UP v Olomouci pro závěrečné práce, včetně všech příloh, a všechny soubory potřebné pro bezproblémové vygenerování PDF dokumentu textu (v ZIP archivu), tj. zdrojový text textu, vložené obrázky, apod.

src/

Kompletní zdrojové texty webové aplikace OLOMOUCTEMPMap se všemi potřebnými (příp. převzatými) zdrojovými texty, knihovnamy a dalšími soubory potřebnými pro bezproblémové vytvoření spustitelných verzí programu / adresářové struktury pro zkopírování na webový server.

readme.txt

Instrukce pro nasazení webové aplikace OLOMOUCTEMPMap na webový server, včetně všech požadavků pro její bezproblémový provoz, a webová adresa, na které je aplikace nasazena pro účel testování při tvorbě posudků práce a pro účel obhajoby práce.

Navíc médium obsahuje:

data/

Ukázková a testovací data použitá v práci a pro potřeby testování práce při tvorbě posudků a obhajoby práce.

U veškerých cizích převzatých materiálů obsažených na médiu jejich zahrnutí dovolují podmínky pro jejich šíření nebo přiložený souhlas držitele copyrightu. Pro všechny použité (a citované) materiály, u kterých toto není splněno a nejsou tak obsaženy na médiu, je uveden jejich zdroj (např. webová adresa) v bibliografii nebo textu práce nebo v souboru `readme.txt`.

Seznam zkratk

API Application Programming Interface - Vnější rozhraní aplikace

CSS Cascading Style Sheets - Kaskádové styly pro [HTML](#)

FTP File transfer protocol - Protokol pro přenos souborů

GPS Global Positioning System - Globální poziční systém

GSM Groupe Spécial Mobile - Standard pro digitální mobilní síť

HTML Hypertext Markup Language - Značkovací jazyk používaný pro tvorbu webových stránek

IIS Internet Information Services - Webový server společnosti Microsoft

IP Internet Protocol

MHD Městská hromadná doprava

PC Personal Computer - Osobní počítač

RZ Registrační značka vozidla

SMOI Statutární město Olomouc

SOAP Simple Object Access Protocol - Protokol pro výměnu zpráv [XML](#)

TSMO Technické služby města Olomouce a.s.

WSDL Web Services Description Language - Jazyk pro popis funkcí webových služeb

WSGI Web Server Gateway Interface - Rozhraní mezi webovým serverem a webovou aplikací

XML Extensible Markup Language - Rozšířený značkovací jazyk

Odkazy

1. OLOMOUC, Statutární město. *NAŘÍZENÍ č. 10/2019, o udržování sjízdnosti a schůdnosti místních komunikací a chodníků na území statutárního města Olomouce* [online]. Olomouc, 2019-10-01 [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: https://www.olomouc.eu/administrace/repository/gallery/articles/10_/10813/10-2019.cs.pdf.
2. TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA OLOMOUCE, a.s. *Operační plán zimní údržby komunikací pro zimní období roku 2022 - 2023 vypracovaný Technickými službami města Olomouce, a.s.* [online]. Olomouc, 2019-10-01 [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: http://www.tsmo.cz/data/filemanager/source/Operacni_plan_2022-2023.pdf.
3. DAVIS, Instruments. *Davis Instruments* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.davisinstruments.com/>.
4. PRINCIP, a.s. *Webdispečink* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.webdispecink.cz/>.
5. CONSORTIUM, SQLite. *SQLite Home Page* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://sqlite.org/index.html>.
6. PYTHON, Software Foundation. *Welcome to Python* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.python.org/>.
7. PALLETS, Projects. *Welcome to Flask* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://palletsprojects.com/p/flask/>.
8. PECINOVSKÝ, Rudolf. *Python - Kompletní příručka jazyka pro verzi 3.10*. První. Praha: Grada, 2021. ISBN 978-80-271-3442-7.
9. PYTHON, Software Foundation. *sqlite3 — DB-API 2.0 interface for SQLite databases — Python* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://docs.python.org/3/library/sqlite3.html>.
10. MICROSOFT. *Microsoft Internet Information Services* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.iis.net/>.
11. OPEN, collective. *Build fast, responsive sites with Bootstrap* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://getbootstrap.com/>.
12. BEASLEY, Brandon. *py_weatherlink2* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: https://github.com/brandonbeasley/py_weatherlink2.
13. DAVIS, Instruments. *WeatherLink v2 API* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://weatherlink.github.io/v2-api/>.
14. TELLINGEN MICHELL, van. *Zeep: Python SOAP client* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://docs.python-zeep.org/en/master/>.
15. NUMFOCUS. *pandas - Python Data Analysis Library* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://pandas.pydata.org/>.

16. COUNCIL, The NumPy Steering. *NumPy-The fundamental package for scientific computing with Python* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://numpy.org/>.
17. COUNCIL, SciPy Steering. *SciPy-Fundamental algorithms for scientific computing in Python* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://scipy.org/>.
18. MATPLOTLIB DEVELOPMENT, team. *Matplotlib* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://matplotlib.org/stable/index.html/>.
19. STORY, Rob. *Python data, leaflet.js maps* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://python-visualization.github.io/folium/>.
20. AGAFONKIN, Volodymyr. *Leaflet an open-source JavaScript library for mobile friendly interactive maps* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://leafletjs.com/>.
21. STORY, Rob. *Branca-Generate complex HTML+JS pages with Python* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://pypi.org/project/branca/>.
22. SOFTWARE, Foundation Python. *The datetime module supplies classes for manipulating dates and times.* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://docs.python.org/3/library/datetime.html>.
23. LORD, David. *Flask-Login* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://flask-login.readthedocs.io/en/latest/>.
24. PALLETS, Projects. *Werkzeug* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://werkzeug.palletsprojects.com/en/2.2.x/>.
25. DOWER, Steve. *wfastcgi 3.0.0* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://pypi.org/project/wfastcgi/>.
26. ORACLE. *Java* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.java.com/en/>.
27. OPENJS, Foundation. *jQuery write less, do more* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://jquery.com/>.
28. EVERT, Timberg a kolektiv. *Chart.js* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://www.chartjs.org/>.
29. SPRYMEDIA, Ltd. *DataTables* [online]. [cit. 2023-04-23]. Dostupné z: <https://datatables.net/>.