|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Софийски университет „Св. Кл. Охридски”**  Факултет по математика и информатика  *Катедра „Изчислителни системи”* |  |

**ДИПЛОМНА РАБОТА**

на тема

„Създаване на приложение за управление на флотилия от превозни средства”

Дипломант: **Моника Мариова Спасова**

Специалност: **Електронен бизнес и електронно управление**

Факултетен номер: **25600**

Научен ръководител:

**доц. д-р Галя Новакова**

София, 2019г.

**Съдържание**

1. Увод
   1. Актуалност на проблема и мотивация
   2. Цел и задачи на дипломната работа
   3. Очаквани ползи от реализацията
2. Преглед на областта управление на флотилия от превозни средства
   1. Основни дефиниции
      1. Управление на флотилия от превозни средства
      2. Софтуер за управление на флотилия от превозни средства
      3. Компания за управление на флотилия от превозни средства
      4. Свързано превозно средство
      5. Телематика
      6. Автомобилна телематика
      7. Обща стойност на собствеността
      8. GPS
      9. GPRS
      10. ECU
      11. CAN
      12. BSP
   2. Принцип на работа на телематиката
      1. Система за глобално позициониране
      2. Принцип на работа на телематиката
      3. Основни компоненти на автомобилната телематична система
      4. AEM/AEMP стандарт
      5. Произход на телематично оборудване
      6. Приложения на телематиката
   3. Съществуващи решения
      1. Autosist
      2. Maintenance PRO WEB
      3. FLEETIO
      4. Изводи
3. Използвани технологии
   1. Изисквания към технологиите
   2. Използвани технологии
      1. Microsoft Enity Framework
      2. ASP.NET Web API 2
      3. ASP.NET Identity
      4. Quartz
      5. Alt.js
      6. ReactJS
      7. React-Router
      8. Axios.js
      9. Material-UI
      10. Recharts
4. Анализ
   1. Концептуален модел
   2. Функционални изисквания
   3. Нефункционални изисквания
   4. Качествени атрибути
      1. Използваемост
      2. Сигурност
      3. Модифицируемост
      4. Мащабируемост
      5. Поддръжка
   5. Работни процеси
      1. Регистрация
      2. Вписване
      3. Създаване на компания
      4. Създаване на шофьор към компания
      5. Редактиране на превозно средство към компания
      6. Създаване на задача към превозно средство
      7. Филтрация на пресрочени задачи към превозно средство
      8. Отбелязване на задача като завършена
      9. Преглед на репорт за горивото на превозно средство

**1. Увод**

**1.1. Актуалност на проблема и мотивация [1]**

През последните години управлението на флотилия от превозни средства се превърна в индустрия за милярди, която продължава да расте и да трупа стратегическо значение в света на променящата се мобилност. Влияние върху този процес имат различни тенденции, които най-вероятно ще окажат съществено влияние върху бъдещето на сектора. Такива например са споделеното пътуване (споделяне на автомобила вместо неговото притежание), навлизането на автономните превозни средства в някои сектори, а също и възможността някой ден те да се движат по обществените пътища.

Спецификата на автомобилния пазар също допринася за бързия темп на развитие на системите за управление на автопаркове. Европа е най-големият автомобилен пазар в световен мащаб и в много отношения е един на най-напредналите. В него почти всички продажби на нови превозни средства са на частни или корпоративни клиенти, оставайки много малък дял за други (например държавния сектор). В Европа почти всеки два от три нови автомобила се продават на корпорации. Впоследствие повечето от тези превозни средства се регистрират като фирмени автомобили, чието обслужване компаниите целят да оптимизират.

Ключова за идентифицирането на потенциала за намаляване на разходите е общата стойност на собствеността. На Фигура 1 е показана средната обща стойност на собствеността за превозно средство в Европа.



*Фигура 1: „Средна обща стойност на собствеността на превозно средство в Европа” [1]*

Вижда се, че цели 20% от стойността на собственост отиват за гориво, а 15% са предназначени за поддръжка и ремонти. Едва около 40% от общата стойност са разходи за самото превозно средство, докато останалите 60% възникват при използването му.

В подобна обстановка не е изненадващо, че компаниите търсят активно различни възможности за управление на своите автопаркове. Едни от тях се насочват към закупуване на специализиран софтуер за управление на флотилията от фирмени автомобили в границите на компанията, а други поверяват тази дейност на специализирани компании за управление на автопарка. И в двата случая в основата на успешното управление стои специализиран софтуер, разработен спрямо потребностите на бизнеса.

На пазара съществуват разнообразни софтуерни решения, предлагащи някои от следните основни категории от функции [2]:

* **Управление на превозни средства** – Управлява и рационализира процесите, задачите и събитията, свързани с превозните средства. Такива например са поддръжка, регистрация, данъчно облагане, застраховане, анализ на разходи и инвентаризация.
* **Управление на водачите** – Включва управление на информацията за водачите, записване на наказателни точки и нарушения, съставяне на графици.
* **Управление на инциденти** – Занимава се с управление на глоби и злополуки, както и разпределяне на разходите.
* **Проследяване** – Включва използването на телематика за планиране на маршрута, проследяване и нотификации.

Част от съществуващите решения са силно специализирани в една или две от тези категории без изобщо да покриват останалите. Тези с пълна функционалност (обхващащи всички категории) са подходящи предимно за големи корпорации. Освен че се предлагат на внушителна цена, в малкия или средния бизнес често няма условия за използването на част от функционалностите. Така дори и бизнесът да успее да си закупи подобна система, съществува голяма вероятност да плаща за неща, които не използва.

Някои от системите (най-често извън категорията проследяване) въобще не предлагат връзка с автомобилна телематика. Повечето от тези, които го правят, работят само с оборудване на определени производители. Подобна зависимост между софтуер и хардуер силно ограничава възможността за внедряване на друг софтуер при вече монтирани телематични устройства в превозните средства или обратното.

Тези факти мотивират идеята за разработване на система за управление на флотилия от превозни средства, която е насочена към малкия и средния бизнес. Тя обхваща основни функционалности съгласно мащабите на тази категория компании като управление на превозните средства и водачите и дейности свързани с поддръжката.

**1.2. Цел и задачи на дипломната работа**

Целта на настоящата дипломна работа е да се създаде удобна и лесна за използване уеб система за управление на флотилия от превозни средства.

Определят се следните задачи:

1. Да се проектира и разработи система за управление на флотилия от превозни средства;
2. Приложението ще бъде проектирано и разработено съгласно с потребителските очаквания и общоприетите практики за такъв вид софтуер;
3. Системата ще предоставя достъпен и интуитивен уеб интерфейс;
4. Приложението ще разполага с добре структурирана архитектура, позволяваща лесно модифициране и разширяване в бъдеще;
5. Системата ще позволява интеграция с автомобилна телематика на различни производители;
6. Приложението ще осигурява добро ниво на сигурност спрямо кибер атаки и защита на данни;
7. Системата ще има висока производителности бързодействие;
8. За създаването на системата ще бъдат използвани актуални уеб технологии и тенденции за разработка;
9. За съхраняването на информацията ще бъдат използвани релационни бази от данни;
10. Разработка на инфраструктура за генериране на подходящи данни, заместваща автомобилната телематика;
11. Приложението ще предоставя възможност за:
    * Регистрация и вписване на потребители;
    * Управление на компания от регистриран потребител – ще включва възможности за преглед, създаване, редактиране и изтриване на компания, а също и осигуряване на достъп на други оторизирани потребители до данните за компанията, нейните превозни средства и шофьори;
    * Управление на превозни средства и шофьори – функционалности за преглед, създаване, редактиране и изтриване на автомобили и шофьори към компания от оторизиран потребител;
    * Модул за поддръжка на автомобилите – ще дава възможност за преглед, създаване, редактирене, изтриване и филтрация на дейности по поддръжката на автомобилите (например смяна на масло, ангренажен ремък и други). Въз основа на посочени от тях интервали от време или километри, те ще могат да следят наближаващите дейности по поддръжката и да получават нотификации при просрочването им;
    * Модул за преглед на основни характеристики на презвозните средства в реално време и за изминал период – ще включва репорти, базирани на данните от автомобилната телематика. Например такива ще бъдат репорти за нивото на горивото и километража в реално време и за седмица назад;

**1.3. Очаквани ползи от реализацията [3]**

С изпълнението на поставените задачи разработеният софтуер ще допринесе за:

* По-ефективно управление на информацията за шофьорите, превозните средства и тяхното обслужване;
* Систематизирано и централизирано управление на данните за всички компоненти на флотилията от превозни средства;
* Подобряване на производителността – Намалява се възможността за човешка грешка.
* По-голям контрол върху водачите и превозните средства;
* Проследяване на различни характеристики на превозните средства в реално време и за изминал период;
* Предотвратяване на опити за злоупотреби – Следенето на нивото на горивото и километража в реално време позволяват разкриването на опити за кражба на гориво или използването на превозните средства за неслужебни цели.
* Навременно обслужване на превозните средства – Автоматизираното следене на наближаващи действия, свързани с поддръжката на автомобилите, и изпращаните нотификации намаляват възможността за пресрочване на планирани събития.
* Намаляване на разходите на гориво – Горивото е един от неизбежните разходи, който компаниите искат да понижат. Възможността за следене на различни характеристики на превозното средство (например времето на работа на двигателя при престой) позволява да се идентифицират модели на шофиране, които повишават разходите за гориво.
* Намаляване на възможността от глоби – Например при пропускане на закупуването на винетка, плащането на застраховка „Гражданска отговорност” или закъснение на технически преглед;
* Намаляване на разходите за поддръжка – Превантивната профилактика и сервизно обслужване са едни от най-важните неща в управлението на автопарк. Навременната профилактика позволява откриването на потенциални проблеми на ранен етап и намалява възможността от задълбочаване на проблемите и необходимостта от скъпо струващи ремонти впоследствие.
* Повишаване на удовлетвореността на служителите в компанията – Голяма част от данните, които преди внедряването на системата, са обработвани ръчно, ще бъдат автоматизирани.
* Оптимизация на работния процес – След внедряването на системата служителите ще могат да отделят повече време и внимание на задачи, които не могат да бъдат автоматизирани (например работата с клиенти);
* Повишаване на удовлетвореността на клиентите – Чрез намаляването на повредите на превозните средства по време на движениe и възможността за отделяне на повече внимание на техните въпроси и проблеми от страна на служителите;

**2. Преглед на областта управление на флотилия от превозни средства:**

**2.1. Основни дефиниции**

**2.1.1. Управление на флотилия от превозни средства [3]**

Управлението на флотилия от превозни средства включва инструментите, технологиите и практиките, с помощта на които бизнесът централизирано управлява своите превозни средства по оптимален начин.

**2.1.2. Софтуер за управление на флотилия от превозни средства [4]**

Софтуерът за управление на флотилия от превозни средства е решение, което помага на компаниите и организациите да управляват, организират и координират своите превозни средства чрез централна платформа. Той управлява информация с цел подобряване на производителността, намаляване на разходите и осигуряване на съответствие с правителствените разпоредби.

**2.1.3. Компания за управление на флотилия от превозни средства [1],[5]**

Компанията за управление на флотилия от превозни средства притежава автомобилен парк, който след сключване на договор предоставя на друга фирма. Насочени са предимно към големи корпорации, нуждаещи се от голям автопарк. [5] Тези компании обикновено предлагат услуги през целия жизнен цикъл на превозно средство, включително покупка, финансиране, поддръжка и управление, както и препродажба на превозно средство при прекратяване на договора [1].

**2.1.4. Свързано превозно средство [17]**

Свързано превозно средство е превозно средство, което има устройства, свързващи го с услуги извън автомобила, включително други автомобили, дом, офис или инфраструктура.

**2.1.5. Телематика [6]**

Телематиката е термин, който съчетава думите „телекомуникации“ и „информатика“. Той описва широкото използване на комуникационни и информационни технологии за предаване, съхраняване и получаване на информация от телекомуникационни устройства до отдалечени обекти през мрежата.

**2.1.6. Автомобилна телематика [7]**

Обикновено терминът телематика се използва в контекста на автомобилната индустрия, където разнообразна информация за превозното средство се изпраща до отдалечени обекти чрез мрежата.

Тъй като терминът телематика се използва предимно в рамките на автомобилния сектор, в изложението на дипломната работа понятията телематика и автомобилна телематика ще бъдат отъждествени.

**2.1.7. Обща стойност на собствеността [8]**

Общата стойност на собствеността включва всички разходи, които настъпват през жизнения цикъл на определени видове активи. Тя обхваща разходите за покупка и всички разходи, свързани с тяхното притежание и използване.

**2.1.8. GPS [9]**

GPS (*Global Positioning System*) е радио-навигационна система, която изчислява местоположението на GPS приемници по всяко време на денонощието, при всякакви метеорологични условия, навсякъде по света.

**2.1.9. GPRS [13]**

GPRS (*General Package Radio Service*) е негласова, високоскоростна технология за комутиране на пакети от данни в GSM мрежи (2G и 3G комуникации).

**2.1.10. ECU [14]**

ECU (*Electronic Control Unit*) e устройство, което контролира една или повече електрически системи в превозното средство.

**2.1.11. CAN [15]**

CAN (*Controller Area Network*) e стандарт, използван предимно в автомобилите, който позволява на ECU устройствата да комуникират помежду си.

**2.1.12. BSP [16]**

BSP (*Board Support Package*) е основният код на дадено хардуерно устройство, чрез който то ще работи с операционната система на компютъра. BSP съдържа програма, наречена *BootLoader*, която поставя операционната система и драйверите на устройства в паметта. Съдържанието на BSP зависи от конкретния хардуер и операционна система.

**2.2. Принцип на работа на телематиката [9]**

**2.2.1. Система за глобално позициониране [9]**

Съществуването на телематика без глобалната система за позициониране e невъзможно. Поради това, за да бъде разбрана работата на телематиката, е необходимо да се познава начинът, по който функционира GPS.

GPS технологията е разработена от американските военни сили за разпознаване на позицията на войниците, техните превозни средства и врагове и за наблюдение на движенията им. Към момента това е единствената напълно функционираща сателитна навигационна система.

Системата включва:

* Сателитна мрежа – Система от над 20 спътници със соларно захранване;
* Наземни комуникационни станции – Използват се за следене дали спътниците не изменят своята орбита на движение;
* Приемници;

Чрез тях могат да се определят географската ширина и дължина на приемника на Земята чрез изчисляване на времевата разлика за достигане на сигнали от различни спътници до приемника. Приемникът изчислява позицията си чрез измерване на разстоянието от него до поне три спътника. Измерването на закъснението между предаването и приемането на всеки радио сигнал позволява изчисляването на разстоянието до всеки спътник, защото сигналът се движи с известна скорост. Чрез използването на четвърти спътник може да бъде пресметната и надморската височина на приемника.

Ако превозното средство не е фабрично оборудвано с GPS, съществуват следните възможности за инсталация впоследствие:

* Преносим GPS – GPS приемникът е монтиран върху таблото на превозното средство и се захранва от запалката на автомобила. Тази опция е евтина и позволява лесно демонтиране.
* Оригинално заводско оборудване – Производителите на автомобили предлагат допълнителна инсталация на GPS за онези превозни средства, които нямат фабрична такава. Основната полза от това решение е, че инсталацията е съгласно фабричен стандарт.
* GPS устройства от производителите – Редица производители доставят GPS устройства, които може да бъдат трайно интегрирани в превозното средство. Подходящо място за такава инсталация е слотът за радио или CD устройство. Неговите предимства са по-добрият визуален вид в сравнение с преносимото устройство и по-ниската цена от тази на фабрично инсталирания GPS.

**2.2.2. Принцип на работа на телематиката [9]**

Трудно е да се намери универсално определение за термина телематика. Дефинициите варират в зависимост от източника на информация. Може би една от най-простите дефиниции е тази на Денис Фой, който разглежда понятието изцяло в контекста на автомобилната индустрия. Според него телематиката не е нищо повече от предаването на полезна информация от и към превозното средство.

С помощта на тази кратка дефиниция лесно се забелязва и разликата между телематични и навигационни системи. Телематичните системи използват GPS технологията за предоставяне на разнообразни услуги. Навигацията е просто една от тези услуги.

Телематичните системи работят на следния принцип (Фигура 2) [6], [9], [10]:

* **Сателит** - Позицията на превозното средство се изчислява чрез GPS приемника на телематичното устройство, монтирано в автомобила. Това се извършва от устройството за управление (*Telematics Control Unit - TCU*), който представлява централната платформа на телематичната системата в превозното средство. В него са интегрирани всички технологии по отношение на телематиката.
* **Превозно средство** – GPS координатите заедно с останалата информация за превозното средство се предават под формата на пакети към кулите на телекомуникационната компания чрез безжична връзка (например 4G),  GPRS или алтернативно чрез сателитни комуникации.
* **Телекомуникационната компания** – Телекомуникационната компания събира тези данни и ги предава на главния център за услуги, който се състои от сървъри с високо ниво на сигурност с уеб хостинг. Те съхраняват и обработват данните, превръщайки ги в използваема информация.
* **Интернет** – Чрез интернет информацията от главния център за услуги достига до различните доставчици. Посредством техния програмен интерфейс данните могат да бъдат достъпени от различни системи.
* **Потребители** – Крайният потребител достига до информацията чрез уеб, мобилно или десктоп приложение.



*Фигура 2: „Принцип на работа на телематиката” [10]*

**2.2.3. Основни компоненти на автомобилната телематична система [11]**

Устройството за управление на телематиката (Telematics Control Unit – TCU) е централният компонент на телематичната система, управляваща множество функции като:

* Събиране на данни за превозното средство през CAN-BUS порта;
* Управление на информацията, събрана чрез различни комуникационни интерфейси;
* Управление на паметта и захранването;
* Управление на двустранната комуникация с главния център за услуги;
* Управление на комуникацията с потребителския интерфейс на устройството;

Основните компоненти на хардуерната архитектура на устройството за управление на телематиката са (Фигура 3):

* GPS модул;
* Централен процесор – Той има възможност за управление на паметта и обработката на данни. Наличните в търговската мрежа телематични системи са базирани на микроконтролери и микропроцесори. За разработването на телематични системи с основни фукционалности се използват предимно *Android* базирани процесори. За създаването на модерни телематични продукти с дисплей се интегрират процесори, основани на *Linux*.
* Модул *CAN Bus* – Той управлява цялата комуникация с ECU на превозното средство. Много от наличните устройства поддържат и други интерфейси. Устройството за управление на телематиката комуникира с ECU на автомобила чрез шината CAN и извлича важна информация като работа на двигателя, скорост на превозното средство, данни от сензорите за измерване на налягането на гумите и други. Телематичната система може също да използва *K/Line* шина, за да предупреди собственика при опит за кражба (чрез нотификация, че автомобилът е запален) или да осигури възможност за дистанционно заключване и отключване.
* Памет – Необходима е за съхраняване на информацията по време на ненадеждна или липсваща връзка, или когато трябва да се съхраняват данни за превозното средство за бъдеща употреба. Полезна и за поддържане на модерни телематични функции като разпознаване на реч. Флаш памет и динамичната памет с произволен достъп са често използвани в телематичните продукти.
* Комуникационни интерфейси – Използват се за поддържане на широка гама от комуникации, включително безжична, клетъчна и други;
* Модул GPRS – В някои случаи дори се използва гласова комуникация с отдалечени устройства. Често GPRS модулът идва със SIM карта в допълнение към GPRS модема. Това позволява комуникация с отдалечени устройства през клетъчната мрежа.
* Вградена батерия – Тя има напрежение от 3.2 до 3.4 волта за интегрирано управление на захранването. Системата на батерията е полезна за проследяване и възстановяване на откраднато превозно средство, когато автомобилът е изключен.
* *Bluetooth* модул – за свързване на близките устройства, за взаимодействие с мобилния телефон на потребителя за разговори със свободни ръце, текстови съобщения и други;
* Микрофон с аудио интерфейс за активиране на функции като разговори със свободни ръце и гласови команди. Той също така поддържа стерео изход за възпроизвеждане на медийни файлове от аудио системата на автомобила.
* Система за общ входен/изходен интерфейс за свързване на светлини и бутони. Тя включва както аналогови, така и цифрови интерфейси.
* Потребителски интерфейс – За показване на важна информация като навигационни карти, скорост на превозното средство, използване на гориво и други. Потребителят може да използва интерфейса за достъп до функции като разговори със свободни ръце, преглед на карти, възпроизвеждане на медийни файлове.

****

*Фигура 3: „Архитектура на TCU” [11]*

Автомобилната телематично оборудване се предлага със следния набор от софтуерни компоненти:

* Софтуерът за стартиране *Bootloader*;
* Операционна система в реално време и BSP модули;
* Фреймуърк, който помага на приложенията да получат достъп до основните телематични функции като GPS данни.
* Софтуер за глобална навигационна спътникова система за проследяване на превозни средства в реално време и идентификация на географското местоположение.
* Софтуер за интегриране на анализи на данни за поддръжката на превозното средство, използването на гориво, моделите на използване на превозното средство и други;
* Софтуер за драйвери за мултимедийни устройства;
* Софтуер за управление на устройството за дистанционно обновяване;
* Алгоритми за многостепенна сигурност на приложението при удостоверяване на потребители, криптиране на данни, филтриране на съдържанието и други;

## 2.2.4. AEM/AEMP стандарт [18]

## Стандартът за телематика на Асоциацията на производителите на оборудване (*Association of Equipment Manufacturers - AEM*) и Асоциацията на професионалистите по управление на оборудването (*Association of Equipment Management Professionals - AEMP*) е глобален стандарт, одобрен от Международната организация по стандартизация *(International Organization for Standardization - ISO*) през 2016г.

## Той позволява на ползвателите на телематично оборудване да получават необходимите им данни в общоприет вид. Това е възможно благодарение на въвеждането на стандартизиран XML формат, чрез който приложенията на различните доставчици на телематика да комуникират със системите за управление на автопаркове. В стандарта е заложена версия 1.0 на XML с кодиране UTF-8. Той съдържа подробна информация за наименованието и типа на всяко от полетата в XML документа.

## Ако доставчиците интегрират AEM/AEMP стандарта в своите приложения, значително ще улеснят работата на системите, използващи данни от оборудване на различни производители. Без наличието на подобен стандарт при използването на телематика от различни производители, информацията от всеки производител се изпраща в различен формат. Така се създава зависимост между производителите на оборудване и софтуерните решения, които използват техните данни. Усложняват се и функциите на системите, интегрирани с повече доставчици на телематични услуги, тъй като в тях се прилага различна обработка на данните спрямо техния произход.

**2.2.5. Произход на телематично оборудване [12]**

Съществуват два вида телематични системи според техния произход:

* **От производителите на оригинално оборудване за автомобилите:**

**Предимства:**

* Не изискват ръчна инсталация;
* Включени са в гаранцията на автомобила;

**Недостатъци:**

* Работят само с този производител на оригинално оборудване, което често води до използването на различни дефиниции по отношение на данните;
* По-бавно обновяване на софтуера;
* Обикновено са специфични за модела автомобил;
* Не е възможна смяна на източника на телематични услуги;
* **От странични производители на телематично оборудване:**

**Предимства:**

* Има собствена гаранция;
* Работят с различни марки и модели превозни средства;
* По-бързо обновяване на софтуера;
* Възможна е смяна на източника на телематични услуги;

**Недостатъци:**

* Инсталират се ръчно;
* Някои устройства не могат да комуникират с ECU на превозното средство и осигуряват по-ограничено разнообразие от данни;

В общия случай използването на устройства от производителите на оригинално оборудване има смисъл, когато собственикът им има доверие и е доволен от предлаганите от тях телематични услуги. В останалите случаи за предпочитане са страничните производители на телематични устройства.

**2.2.6. Приложения на телематиката**

На Фигура 4 са показани основните приложения на телематиката. Те са разделени в пет категории:

* **Продуктивност** – Освен чрез по-разпространените механизми като проследяване на активите и асистиране съществуват и някои не толкова познати методи за повишаване на продуктивността. Такава например е игровизацията. При нея игрови елементи се прилагат в ситуации в друг (неигрови) контекст като шофирането. Чрез игрите всеки ден шофьорите се усъвършенстват в спирането, ускоряването и други дейности зад волана, докато споделят постиженията си със своите приятели.
* **Сигурност –** Информацията от автомобилите може да се използва за идентифициране на лоши модели на шофиране, рязко спиране и ускорение. Чрез телематичните устройства могат да се направят предупреждения в реално време за намаляване на скоростта или слагане на предпазен колан. Използването на телематика за прогнозиране на трафика например помага на водачите да избегнат претоварените пътища и потенциални опасности. [19]
* **Оптимизации –** Идентифицирането на лоши модели на шофиране и създаването на добри навици намалява разходите за гориво и поддръжка на автомобила. Освен това възможността за отдалечено проследяване на различни характеристики на превозното средство значително улеснява неговата поддръжка. [19]
* **Съответствие с регулации –** Използване на оптимални маршрути и намаленият разход на гориво допринасят за понижаване на емисиите на въглероден диоксид и спазването на различни регулации. [19]

****

*Фигура 4: „Приложения на телематиката” [7]*

**2.3. Съществуващи решения**

**2.3.1. Autosist**

*Autosis*t e популярно приложение за управление на флотилия от превозни средства. То улеснява поддръжката на автомобилите, управлението на гориво и други дейности по управлението на автопарка. Приложението е достъпно като уеб и десктоп версия (за *Windows* и *Mac*), а също и като мобилно приложение за *Android* и *IOS.* [21]

Системата би била най-полезна за бизнес, който не иска да инвестира в закупуването на телематично оборудване. При *Autosist* потребителят сам въвежда текущия километраж и средния годишен километраж за всяко превозно средство (Фигура 5). Въз основа на тази информация софтуерът изчислява приблизителния километраж към даден момент. За да са по-точни изчисленията е препоръчително регулярно обновяване на текущия километраж на автомобила в системата. Това сякаш е и най-големият недостатък – дори и компанията да притежава автопарк с малко на брой автомобили, за да използва *Autosist*, e необходимо потребителят да въвежда тези данни за всяко превозно средство. Освен това изчисленията никога няма да бъдат с добра точност, защото са базирани на усреднени данни за километража на превозното средство. Напълно възможно е през дадена година превозното средство да се използва по-активно, отколкото предходните и да измине по-голям километраж.



*Фигура 5: „Калкулатор за километража” [20]*

Според някои източници системата е насочена към всички категории компании, включително големи корпорации. Въпреки това те не биха имали голяма полза от подобна система поради ръчното въвеждане на данните за много автомобили и недобрата точност на изчисленията.

Ако пренебрегнем факта, че за да се използват, повечето модули на системата изискват въвеждане на информация от страна на потребителя (поради липсата на телематика), като цяло *Autosist* предлага немалък набор от функционалности (Фигура 6) [20]:

* **Обслужване** – Предоставя функционалности за управление на дейностите по поддръжката на автомобила. Чрез този модул се записват цените на различни части, магазините, от които са закупени, датата на монтиране и други.
* **Проследяване на горивото** – Използва се регистриране на всяко зареждане на автомобила с гориво. При въвеждане на цена за галон и заредено количество, системата изчислява разхода за това зареждане. Възможно е да бъде пресметнато и изразходваното гориво за дадено разстояние, но за целта потребителят трябва ръчно да въведе началния и крайния километраж.
* **Нотификации** - Системата позволява създаването на нотификации, базирани на време и километраж, които напомнят за извършването на важни дейности.
* **Качване на документи;**
* **Бележки;**
* **Инспекции –** Списъци за проверка на различните части от превозното средство;

****

*Фигура 6: „Основни модули на Autosist” [20]*

Моделът на плащане е базиран на броя въведени превозни средства в системата. Предлагат се два плана – основен и така наречения *Fleet* план*.* Основният пакет е безплатен и той е за лична (некорпоративна) употреба. Той позволява използването на един потребител и едно превозно средство. *Fleet* планът струва $50 месечно и позволява регистрирането на повече от пет превозни средства, неограничен брой потребители, устройства и записи, а също и използването на някои функционалности, които не са включени в основния план. Системата предлага тестова версия.

**2.3.2. Maintenance PRO WEB [22]**

***Maintenance PRO WEB*** e облачно базирана уеб система за управление на дейностите по поддръжката на флотилия от превозни средства, разработена от компанията IMS (*Innovative Maintenance Systems*). Компанията е специализирана в създаването на такъв вид софтуер и предлага на пазара следните решения:

* ***Maintenance PRO WEB***
* ***Fleet Maintenance Pro*** *–* десктоп приложение за управление на флотилия от превозни средства на колела като автомобили, камиони, автобуси, строителни машини и други;
* ***Maintenance Pro*** *–* десктоп приложение за управление на колесни и неколесни превозни средства (самолети, кораби), а също и други машини (например в производствения процес);

Тъй като софтуерът, разработван в настоящата дипломна работа е уеб, системата *Maintenance PRO WEB* ще бъде разгледана по-подробно. Приложението може да бъде използвано през уеб браузър на устройство с всякакви размери, включително смартфони и таблети. Насочено е към малкия и средния бизнес. Има тестова версия и се таксува чрез месечен абонамент от $15. Системата предоставя функционалности, които могат да бъдат използвани за управлението на разнообразно оборудване в една компания (не само нейния автопарк). Заради по-широката и специализация не са включени някои функционалности, характерни за управлението на автопаркове. Такива например са използването на километража и нотификациите в реално време.

Подобно на *Autosist* тази система също не е интегрирана с телематично оборудване. Но за разлика от неятя дори не предлага функционалност за въвеждане на километража от потребителя. Затова управлението на задачите е базирано единствено на посочените от потребителя времеви срокове. Освен това системата не изпраща нотификации по имейл при наближаване на датата за извършване на някаква дейност или при нейното просрочване.

*Maintenance PRO WEB* предоставя следните функционалности (Фигура 7):

* **Управление на оборудването** – Той позволява въвеждане на превозни средства, създаване на задачи към тях, качване на документи и история на дейностите на превозните средства;
* **Управление на поръчките** – Поръчките се насочват към служителите и имат различен статус, който се обновява в процеса на работа;
* **Календар** – На него се визуализират задачите и поръчките;
* **Управление на инвентара** – Чрез този модул се въвеждат всички активи на компанията. Използва се за управление на техния брой, цена, място на съхранение и други;
* **Управление на покупките** – Използва се за описание на направените покупки, техните купувачи и доставчици, фактури и начин на доставяне на продуктите;
* **Управление на служителите –** Чрез този модул се управлява информацията за служителите, тяхната локация и възнаграждение;
* **Управление на търговците –** Използва се за описание на търговците, с които компанията има бизнес отношения. Съхраняват се техните адреси и информация за контакти.
* **Репорти –** Системата има модул за визуализация на статистика за цените оборудването, неговата поддръжка, статусът на задачите и други за избран от потребителя период;

****

*Фигура 7: „Репорти в Maintenance PRO WEB” [22]*

**2.3.3. FLEETIO [23]**

*FLEETIO* e система за управление на флотилия от превозни средства. Системата има уеб приложение и мобилна версия за *Android* и *IOS.* Използва се от компании с различни по размер автопаркове.

За разлика от *Autosist* и *Maintenance PRO WEB* тази система предлага интеграция с някои доставчици на GPS и телематично оборудване. Чрез опцията „GPS интеграция” в модула „Превозни средства” потребителят може да избере доставчик на оборудване от партньорите на *FLEETIO* (Фигура 8). След това, за да завърши интеграцията, е необходимо въвеждането на името на базата от данни на производителя на оборудването (Фигура 9). Така, ако компанията има автомобили, в които са монтирани устройства на някои от партньорите на *FLEETIO*, тя би могла да използва тази система за управление на своя автопарк. Но ако притежава телематично оборудване от друг производител, различен от партньорите на *FLEETIO,* то интеграцията не би била възможна. Създадената зависимост между софтуер (*FLEETIO*) и хардуер (телематично оборудване) задължава потребителите на FLEETIO да се снабдят с оборудване на определен производител, ако искат да използват опцията за интеграция с телематика. Все пак *FLEETIO* се опитва да отговори на търсенето, катопредлага анкета, чрез която се допитва до потребителите за техните предпочитания за бъдещи партньори на телематично оборудване.

*Фигура 8: „Възможности за GPS интеграция” [23]*



*Фигура 9: „Интеграция с доставчик на оборудване” [23]*

*FLEETIO* използва телематичните данни за:

* **Информация за километража** – Данните за километража се обновяват веднъж дневно в системата;
* **За нотификации** – При разпознаване на проблем телематичното устройство изпраща имейл на потребителя. С едно кликване той може да създаде в системата задача за отстраняване на повредата.
* **Проследяване на разходите за гориво –** Системата позволява интеграция с картите за покупка на гориво. Това позволява автоматично следене на разходите за гориво.

В сравнение с *Autosist* и *Maintenance PRO WEB,* *FLEETIO* предоставя по-богати  функционалности:

* **Превозни средства** –Позволява въвеждането на превозни средства и подробна информация за тях, включително размери, маса, описание на двигателя, гумите и използваното гориво.
* **Инспекции** –Този модул предоставя списъци за детайлна проверка на всеки от автомобилите. Потребителят може да разгледа резултата от изминали инспекции чрез опцията „История на инспекциите”;
* **Повреди –** Този модул позволява регистрирането на различни повреди на превозните средства в системата;
* **Обслужване на автомобилите -** Към автомобилите могат да се създават различни задачи, свързани с поддръжката им.
* **Напомняне -** Този модул съдържа списък с всички въведени дейности, свързани с обслужването на автомобилите. Чрез различни филтри могат да се видят наближаващите или просрочените задачи.
* **Репорти –** Този модул предлага цялата информация за всяко от превозните средства на едно място чрез списъци и графики.
* **Гориво –** Позволява следене на разходите на горивото, цената на използваното гориво и други;

Приложението има тестова версия. Предлагат се три пакета:

* *Pro –* Включва основни функционалности като управление на гориво, инспекции, повреди, нотификации, търговци и неограничен брой потребители. Цената е $5 месечно за превозно средство.
* *Advanced –* Този план предоставя някои допълнителни функционалности като управление на инвентара, поръчките и покупките, а също и мобилно приложение. Цената е $9 месечно за превозно средство.
* *Enterprise –* Включени са възможности за по-високо ниво на поддръжка и функционалности, насочени към потребностите на конкретния бизнес. Цената е по договаряне.

**2.3.4. Изводи**

След продължително търсене на съществуващи решения, предназначени за малкия и средния бизнес и позволяващи интеграция с телематично оборудване, се оказва, че на практика не съществуват такива. Бяха разгледани три съществуващи решения. За да бъде представено поне едно приложение, което предлага такава интеграция, беше включено *FLEETIO.* Тази система, обаче е насочена предимно към компании с голям автопарк и се предлага на значително по-висок месечен абонамент. Освен това е интегрирана с оборудване на определени производители, което затруднява нейното внедряване. Тези факти мотивират идеята за разработване на система за управление на флотилия от превозни средства, която е насочена към малкия и средния бизнес и работи съгласно AEM/AEMP стандарта, който осигурява лесна интеграция с телематичните устройства с различен произход.

**3. Използвани технологии**

**3.1. Изисквания към технологиите**

Разработваната система за управление на флотилия от превозни средства е с уеб базирана архитектура. Тя позволява използването и от потребителите чрез уеб браузър. Най-голямото предимство на тази архитектура е нейната разширяемост, тъй като всеки, имащ достъп до системата, може да я използва, откъдето и да е чрез интернет. Като недостатък на уеб приложенията може да се считат потенциални рискове за сигурността и производителността, а също и това, че са неизползваеми при неналична връзка с интернет.

За създаването на уеб системата се използват утвърдени, съвременни уеб технологии. Те са:

* **Зрели** - Съществува достатъчно информация за тяхното използване и решения на потенциални проблеми с тях, а също и възможности за интеграция с разнообразни приложения;
* **Перспективни –** Развиват се и, съдейки по много показатели, ще бъдат използвани в бъдеще. Това улеснява поддръжката на системата в дългосрочен план.

**3.3. Използвани технологии [25]**

За реализиране на системата са използвани следните технологии:

1. Сървър (*ASP.NET Web API 2*):
   * АПИ:
     + **Език** – *Microsoft C#*
     + **Други** – *Microsoft Entity Framework, ASP.NET Identity, Quartz*
   * База от данни:

* **Система за управление на бази данни** – *MS SQL Server*
* **Eзик** – *SQL*

1. Клиент (Alt.js):

* **Eзик** – *JavaScript* (стандарт ECMAScript 6)
* **Други** – *ReactJS,* *Material UI, React-Router, Axios.js, CSS*

**3.3.1. Microsoft Enity Framework [26], [27]**

*Microsoft Entity Framework* е ORM (*Object Relational Mapping*) фреймъурк с отворен код за .NET приложения. Той позволява използването на класове, съответстващи на таблици в базата от данни, вместо самите таблици. Чрез *Entity Framework* е възможна работата на по-високо ниво на абстракция при обработването на данни.

Има три подхода за създаване на класове (модели) чрез *Entity Framework:*

* *Code First*
* *Database First*
* *Model First*

За разработването на системата за управление на флотилия от превозни средства е използван подходът *Code First.* При него програмистът първо създава C# класове. След изпълнението на командата *Update-Database* в конзолата на *Visual Studio* възоснова на тях се генерират SQL таблици. При този подход, за да се модифицира схемата на базата, трябва промяната да се направи в C# модела и да се изпълни командата за обновяване на базата от данни.

**3.3.2. ASP.NET Web API 2 [28]**

*ASP.Net Web API 2* е фреймуърк с отворен код за създаване на уеб приложения, базиран на езика за програмиране *Microsoft C#.* Той осъществява комуникация с клиента чрез HTTP заявки на езика, указан в полето *Content-Type* на HTTP протокола. В разработваната система за управление на флотилия от превозни средства това е JSON.

*ASP.Net Web API* е изграден въз основа на *ASP.NET MVC* и съдържа някои от неговите характеристики като маршрутизация, контролери, модели и други. Освен това този фреймуърк надгражда предшественика си с нови функционалности като *OData* филтрация и възможността да бъде използван от различни клиенти като мобилни приложения. *ASP.Net Web API* може да приема и връща резултат, който не е обектно-ориентиран, например изображения и PDF файлове.

**3.3.3. ASP.NET Identity [29], [30]**

Защитата в *WEB API 2* може да се осъществи по два начина:

* Основна аутентикация
* Аутентикация с токен

При разработването на функционалността за регистрация и вписване на потребител в системата за управление на флотилия от превозни средства чрез библиотеката *ASP.NET Identity* се използва аутентикация с токен (Фигура 10). При нея клиентът първо изпраща заявка към сървъра за аутентикация с валидни идентификационни данни (потребителско име и парола). След успешна валидация сървърът изпраща токен (извършено е успешно вписване), който клиентът използва за достъп. Този токен е специфичен за всеки потребител и има валидност във времето. Клиентът го съхранява в браузъра и го използва за заявки към *WEB API* приложението. Когато изтече, клиентът прави заявка за нов токен за достъп. В потребителкия интерфейс това става чрез пренасочване към страницата за вписване на потребителя.



*Фигура 10: „Аутентикация с токен”, [30]*

**3.3.4. Quartz [31]**

*Quartz* e библиотека за изпълнение на планирани задачи според предварително указани време, интервали и други. В системата за управление на флотилия от превозни средства *Quartz* задачисе използват за:

* *SendMileageReminderEmailJob, SendTimeReminderEmailJob* – За изпращането на имейлите за предстоящи дейности по обслужването на автомобила, базирани на време*;*
* *SendMileageOverdueEmailJob, SendTimeOverdueEmailJob* – За изпращането на имейлите за пресрочени дейности по обслужването на автомобила, базирани на километраж*;*
* *SeedTelematicsJob* – За генерирането на данни в таблиците *TelematicsData* и *TelematicsDataHistory;*

*Quartz* има следните предимства:

* **Гъвкавост** – Предоставя разнообразни подходи, които могат да бъдат използвани заедно или поотделно;
* **Леснота** – Изисква много малко конфигурации;
* **Устойчива при проблеми** – Продължава да работи дори при проблеми и рестартиране на системите;

**3.3.5. Alt.js**

***Alt.js*** е библиотеката, използвана за реализацията на клиентската част на уеб системата. Тя е едно от популярните технологични представяния на идеята *Flux.* Библиотекатаосигурява необходимите функционалности и синтаксис, чрез които в кода се извършва комуникацията на основните *Flux* елементи (*Store, Action, View*). За *View* елемента се използва *ReactJS 16.4.1.*

**3.3.6. ReactJS [32], [33], [34]**

*ReactJS* e *JavaScript* библиотеката, с която е разработена визуалната част на уеб приложението. Създадена е през 2011г от *Facebook,* а през 2013г става с отворен код. *ReactJS* трупа голяма популярност за кратко време благодарение на своите особености (*Фигура 11*):

* **Компоненти** – *ReactJS* въвежда създаването на компоненти. Те могат да бъдат използвани на различни страници в потребителския интерфейс (преизползваеми са).
* **Виртуален DOM (Document Object Model) -** Благодарение на виртуалния DOM e възможно създаването на бързи и мащабируеми приложния. Чрез алгоритъма *„Memory reconciliation”* библиотеката представя страниците във виртулната памет. Там се извършват необходимите промени преди крайното визуализиране на страницата в браузъра. [30]
* **Лесен за научаване** - *ReactJS* е много по-лесна за научаване от други *JavaScript* библиотеки поради простотата по отношение на синтаксиса.
* **Голяма степен на гъвкавост**;
* **Високо бързодействие –** При работа с *EcmaScript 6* и *EcmaScript 7*, *ReactJS* работи бързо при голямо натоварване;
* **Лесна миграция между различните версии; [31]**



*Фигура 11: „Статистика на броя сваляния от GitHub на най-популярните JavaScript* *библиотеки” [34]*

**3.3.7. React-Router**

*React-Router* e библиотека, която позволява навигацията между различните страници на *ReactJS* приложение. За реализацията на системата е използван *React-Router 3.0.5.*

**3.3.8. Axios.js**

*Axios.js* се използва за извършването на HTTP заявки от клиента към сървъра.

В разработваното приложение е използвана *Axios 0.18.0.*

**3.3.9. Material-UI [35]**

*Material-UI*e библиотека с отворен код, лицензирана от MIT. Тя предлага голямо разнообразие от *ReactJS* компоненти по “Google’s Material Design”. Библиотеката е разработена през 2014г и се превръща в една от най-използваните за потребителския интерфейс на приложения, използващи *ReactJS.*

Основните и предимства са:

* **Лесно използваема** – Библиотеката предлага богата документация и много примерни проекти, онагледяващи използването на различните компоненти**;**
* **Изолация –** Компонентите са така разработени, че при използването им техните стилове не се пренаписват от глобални стилове в приложението;
* **DOM -** *Material-UI*се стреми да създава компоненти на ниско ниво. Тези компоненти са максимално близо до DOM структурата и могат да бъдат лесно променяни според изискванията за дизайна.
* **Качество на кода –** Компонентите са напълно достъпни и съвместими с HTML 5. 100% от кода на библиотеката е покрит от тестове.

*Material-UI (версия 3.3.2)* компоненти са използвани за почти целия потребителски интерфейс на разработваната система за управление на флотилия от превозни средства. Голямото разнообразие от компоненти (бутони, текстови полета, менюта, таблици, икони и други) с консистентен дизайн допринасят за създаването на пълноценно потребителско изживяване при работа с приложението.

**3.3.10. Recharts [36]**

За визуализиране на репортите относно характеристиките на превозни средства се използва библиотеката *Recharts.* Тя е разработена възоснова на *ReactJS* и *D3* (една от най-известните библиотеки за диаграми). В разработваната система е използвана графиката *AreaChart*. Оста X винаги съдържа времето, а Y друг вид данни.

**4. Анализ**

* 1. **Концептуален модел**

За осигуряване на достъп до системата първо е необходима регистрация (*Фигура 12*). След въвеждането на уникално потребителско име, уникален имейл и парола във формата за регистрация потребителят е пренасочен към страницата за вписване. Там чрез попълване на валидно потребителско име и парола се осигурява неговият достъп до началната страница на системата (*Фигура 13*).

Тя, за разлика от страниците за регистрация и вписване, разполага с главно меню. Всъщност по това дизайнът на тези две страници се различава от останалите страници в системата. При екраните за регистрация и вписване на мястото на главното меню са разположени навигационните бутони *Logi*n и *Register* (*Фигура 12*).

Главното меню е достъпно от всяка страница на приложението след успешно вписване. То осигурява бутон за излизане от системата *Logout,* а също и възможност за преглед на основна информация за вписания потребител (*Фигура 13*).

Освен главно меню началната страница визуализира списък с информацията за компаниите в системата, до които потребителят има достъп. В най-честия случай тя ще бъде само една. Може да са няколко, ако потребителят се занимава с разнообразен бизнес и иска да използва системата за управление на превозните средства за няколко фирми или пък да раздели превозните средства в компанията на няколко групи по дадена категория (например спрямо местоположението на офиса, който обслужват). Бутонът *Create Compаny*  и иконите за редактиране и изтриване позволяват управление на информацията за компаниите. Икона за изтриване се визуализира единствено, ако вписаният потребител е създател на тази компания (*Фигура 13*). Потребителят може да даде достъп до компанията на други регистрирани потребители при (*Фигура 14*):

* създаването на компанията
* редактиране на създадена от него компания



*Фигура 12: „Страница за регистрация”*



*Фигура 13: „Начална страница”*



*Фигура 14: „ Редактиране на компания”*

За да се възползва от останалите функционалности на системата потребителят трябва да кликне върху иконата *Preview* срещу избраната от него компания от началната страница (*Фигура 13*). Тогава той бива пренасочен към модула за управление на шофьорите към дадената компания. На екрана се появява и странично меню за навигация между отделните модули на системата. При натискане на бутона *Companies* потребителят може да се върне към списъка с компаниите. Ако все пак реши да остане на страницата за преглед на шофьорите , той може да се насочи към създаване на нов шофьор в системата, редактиране или изтриване на съществуващ. При натискане на иконата за изтриване на някой шофьор се визуализира прозорец за потвърждение на операцията (*Фигура 15*). Такъв се показва и при изтриването на записи в останалите модули на системата.



*Фигура 15: „Изтриване на шофьор”*

Потребителят достъпва модула за превозни средства чрез бутона *Vehicles* от страничното меню. Така той може да прегледа съществуващите превозни средства и да извършва CRUD *(Create, Upadte, Delete)* операции с тях. При създаване или редактиране на превозно средство е възможно избирането на съществуващ в системата шофьор, който да бъде свързан с превозното средство (*Фигура 16*). Задължителни за създаване на превозно средство в системата са полетата VIN, регистрационен номер, тип (например лек автомобил или камион) и марка.



*Фигура 16: „Създаване на превозно средство”*

На страницата за преглед на превозни средства при избор на иконата  *Preview* на някой ред от списъка потребителят е пренасочен към страницата за управление на дейностите към избрания автомобил (*Фигура 17*). Тя се различава по някои UI компоненти от страниците за преглед в останалите модули. При нея под информацията за компанията и превозното средство е разположено още едно меню с два бутона *Services* и *Reports.* То се използва за навигация между двата модула. Освен това до бутона за създаване на задача е разположен бутон за филтрация на пресрочените дейности. В списъка с дейности има една допълнителна икона *Mark as done* за отбелязване на задача като завършена.



*Фигура 17: „Преглед на дейности по обслужването на превозно средство”*

Във формата за създаване на задача потребителят освен име и реципиент на нотификациите трябва задължително да попълни полетата към една от двете категории – дейност основана на време или километраж (*Фигура 18)*.

Ако задачата е базирана на времето, потребителят трябва да въведе :

* времето, през което иска да се изпълнява задачата, в полетата *Time Rule* и *Time Rule Entity*
* колко време преди настъпването на датата за изпълнение на задачата иска да получи напомняне в полетата *Time Reminder* и *Time Reminder Entity*

При създаване на задачата въз основа на въведените данни и спрямо днешната дата се изчисляват датите за следващото напомняне и извършване на насрочената дейност. Те се визуализират в колоните *Next Service Time* и *Next Service Time Reminder* в списъка със задачите (*Фигура 17*).

В случай че задачата е основана на километража, потребителят трябва да въведе :

* километража, през който иска да се изпълнява задачата, в полето *Mileage Rule*
* колко километра преди достигането на километража за изпълнение на задачата иска да получи напомняне в полето *Mileage Reminder*

При натискане на бутона за запазване на задача, базирана на километража, спрямо текущия километраж се изчисляват километражът, на който потребителят ще получи напомняне, а също и километражът за изпълнение на задачата. Те се визуализират в списъка със задачи в колоните *Next Service Mileage* и *Next Service Mileage Reminder* (*Фигура 17*)*.*



*Фигура 18: „Създаване на задача към превозно средство, основана на времето”*

Всеки ден в 0:00 часа системата изпраща имейли към реципиентите за предстоящи и пресрочени дейности. Изпращането на имейлите се основава на:

* сравнение на настоящата дата с датите *Next Service Time* и *Next Service Time Reminder* от списъка (*Фигура 17*).
* сравнение на настоящия километраж със стойностите *Next Service Mileage*  и *Next Service Mileage Reminder* от списъка (*Фигура 17*)

Изпращат се четири вида имейли:

* за предстояща задача, базирана на време
* за пресрочена задача, базирана на време
* за предстояща задача, базирана на километраж
* за пресрочена задача, базирана на километраж

Те изглеждат по сходен начин. Заглавието е *Reminder services* или *Overdue services.* В съдържанието на имейла се споменават името на задачата, марката превозно средство и неговия регистрационен номер (*Фигура 19*).



*Фигура 19: „Имейл за пресрочена дейност”*

Потребителят отбелязва задача като завършена чрез кликване върху иконата *Mark as done* от списъка със задачите (*Фигура 17*). При потвърждение на операцията:

* При задача, основана на времето, спрямо днешната дата и въведените правила се изчисляват следващата дата за напомняне и изпълнение на задачата;
* При задача, основана на километража, спрямо текущия километраж и въведените правила се изчисляват следващия километраж за напомняне и изпълнение на задачата;

При избиране на бутона *Reports* потребителят е пренасочен към модула с репорти за превозното средство. От падащия списък *Reports* потребителят може да избере две опции (*Фигура 20)*:

* *Mileage –* При тази опция на екрана се визуализират текущия километраж на автомобила и чрез графика статистика за стойностите на километража за период от една седмица назад.
* *Fuel –* Показва се текущото ниво на горивото на превозното средство в проценти и статистика за същото за една седмица назад.



*Фигура 20: „Репорт на горивото на превозно средство”*

**4.2. Функционални изисквания**

Основните роли според достъпа до системата са:

* **Регистриран потребител** – Потребителят е направил регистрация в системата.
* **Вписан потребител** –Потребителят е направил регистрация в системата и чрез формата за вписване е влязъл в нея.
* **Нерегистриран потребител**

Основните роли в системата според достъпа до компания са (*Фигура 21*):

* **Администратор на компания** – Тази роля се изпълнява от създателя на компания. Той има право да управлява достъпа на регистрирани потребители до администрираната от него компания, а също и да я изтрива.
* **Гост на компания** – Това е регистриран потребител, на когото администраторът е дал достъп до дадена компания. Той, обаче няма право да променя достъпа на други потребители до нея и да я изтрива. По отношение на останалите функционалности правата на администратора и госта на компания не се различават.
* **Няма достъп до компания** – Регистриран потребител, на когото администраторът не е дал достъп до компанията.



*Фигура 21: „Use-case диаграма на системата”*

Дефинирани са следните функционални изисквания:

1. Системата да разполага с регистрационна и логин форма.
2. Системата да се администрира чрез:
   * главно меню
   * странично меню
3. Системата да предоставя възможност на вписания потребител да:
   * създава компания
   * осигурява и прекратява достъп на регистрирани потребители до създадената от него компания
   * редактира информацията на създадена от него компания или на компания, до която има достъп
   * изтрива, създадена от него компания
   * преглежда списък с информацията на създадените компании
4. Системата да осигурява възможност на администратор и гост на компанията да:
   * създават профил на шофьор
   * редактират информацията за шофьора
   * изтриват профила на шофьора
   * преглеждат списък с информацията на въведените шофьори
5. Системата да осигурява възможност на администратор и гост на компанията да:
   * създават превозно средство
   * редактират информацията за превозно средство
   * изтриват превозно средство
   * свързват превозно средство с шофьор от компанията
   * преглеждат списък с информацията на въведените превозни средства
6. Системата да осигурява възможност на администратор и гост на компанията към превозно средство да:
   * въвеждат задача, базирана на времето
   * въвеждат задача, базирана на километража
   * въвеждат имейл адрес, на който да получава нотификации за предстоящи и пресрочени задачи
   * редактират задачи
   * изтриват задачи
   * преглеждат списъци с задачи
   * получават нотификации за предстоящи и пресрочени задачи
   * филтрират пресрочените задачи
   * преглеждат информация за километража и нивото на горивото в реално време
   * преглеждат информация за километража и нивото на горивото за една седмица назад чрез графика

**4.3. Нефункционални изисквания**

* Системата да бъдe съвместистима браузърите *Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilа Firefox* и *Opera*.
* Потребителският интерфейс на системата да бъде на английски език.
* Всяко взаимодействие на потребителя със системата не трябва да отнема повече от 3 секунди.
* Да няма специфични изисквания към техническите характеристики на машината, на която системата ще бъде използвана.

**4.4. Качествени атрибути**

## 4.4.1. Използваемост

## Системата има за цел да бъде разбираема и достъпна за потребителите. Архитектурата на потребителския интерфейс трябва да предоставя на потребителя удобство при работа с приложението:

## Бутони, линкове, икони, списъци, форми за въвеждане на данни - Да се подчиняват на цялостен дизайн и да не са в противоречие с утвърдените интерактивни модели. Всички текстови полета трябва да бъдат озаглавени и да съдържат съобщение, указващо каква да бъде въведената информация. Задължителните полета да бъдат означени със звезда.

## Индикации при опит за запазване на празни форми за въвеждане на данни;

## Прозорци за потвърждение при изтриване и маркиране на дейност като завършена;

## 4.4.2. Сигурност

## Системата да предоставя сигурен достъп:

## Оторизиран достъп – От всеки потребител, желаещ да използва приложението, се изисква регистрация. Системата трябва да разполага със защита срещу неоторизиран достъп, като ограничава възможността за достигане до дадена страница само с написването на адреса на страницата в полето на браузъра. Ако нерегистриран потребител или потребител с изтекъл токен за удостоверяване се опита да достъпи дадена страница от системата, той трябва да бъде пренасочен към страницата за регистрация/вписване.

## Валидация на въведените потребителски данни;

## Хеширане на паролите при съхранението им в базата данни;

## Сложни пароли - Валидните потребителски пароли е необходимо да съдържат букви, цифри и специални символи;

## Всичко това допринася за добрата защита на системата от кибер атаки.

## Модифицируемост

## Системата трябва да бъде лесно модифицируема. За целта се налага използването на компоненти на ниско ниво и отделянето на преизползваемата логика във функции. Необходимо е използването на REST архитектура, която също допринася за модифицируемостта на системата. Така например клиентът може да бъде смененен с такъв, който е базиран на други технологии, и това няма да повлияе по никакъв начин на сървърната част и обратното.

## Мащабируемост

## Всяко ниво на системата трябва да може лесно да се разширява без да пречи на останалите.

## Поддръжка

## Системата да бъде лесна за поддръжка. Заради това е необходимо тя да има модулна архитектура и ясно разделение на функциите на различните нива.

## Работни процеси

## По-подробно ще бъдат разгледани някои от основните работни процеси на потребителя със системата:

## Регистрация

## Този процес се извършва от нерегистрирани потребители. Състои се в следното:

## Отваряне на системата в браузъра;

## Натискане на бутона *Register* от навигационната лента;

## Попълване на регистрационната форма с потребителско име, имейл, парола и потвърждение на паролата;

## Натискане на бутона *Save;*

## При въвеждане на валидни данни (валиден формат на паролата и правилно потвърждение) преминаване към 6, иначе към 3;

## Пренасочване към страницата за вписване;

## *F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\RegisterDiagram.png*

*Фигура 22: „Процес по регистрация в системата”*

## Вписване

## Процесът се извършва от регистрираните потребители. Включва следните стъпки:

## Отваряне на системата в браузъра;

## Попълване на формата за вписване с потребителско име и парола;

## Натискане на бутона *Login;*

## При въвеждане на валидно потребителско име и парола преминаване към 5, иначе към 2;

## Пренасочване към началната страница на системата;

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\LoginDiagram.png

*Фигура 23: „Процес по вписване в системата”*

## Създаване на компания

## Процесът се извършва от вписан потребител и се изразява в следните стъпки:

## Натискане на бутона *Create Company* от началната страница на системата;

## Попълване на формата за създаване на компания със задължителните полета (име, имейл, адрес) и по избор опционалните (телефонен номер и осигуряване на достъп на регистрирани потребители);

## Натискане на бутона *Save;*

## При успешна валидация на входните данни преминаване към 4, иначе към 2;

## Пренасочване към началната страница на системата;

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\CreateCompanyDiagram (4).png

*Фигура 24: „Процес по създаване на компания”*

## Създаване на шофьор към компания

## Този процес се извършва от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Той включва следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании на началната страница на системата;

## Натискане на бутона *Create Driver;*

## Попълване на формата за създаване на шофьор със задължителните полета (име, имейл, адрес) и по избор телефон;

## Натискане на бутона *Save*;

## При успешна валидация на входните данни преминаване към 6, иначе към 3;

## Пренасочване към страницата за преглед на шофьори, където в списъка е добавен новосъздадения шофьор;

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\CreteDriverDiagram.png

*Фигура 25: „Процес по създаване на шофьор към компания”*

## Редак тиране на превозно средство към компания

## Извършва се от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Изразява се в следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании от началната страница на системата;

## Избиране на опцията *Vehicles* от страничното меню*;*

## Избиране на иконата *Edit* срещу превозното средство от списъка, което потребителят иска да редактира;

## Редактиране на избрани полета от формата за промяна на превозно срeдство;

## Натискане на бутона *Save*;

## При успешна валидация на входните данни (непразни задължителни полета – VIN, регистрационен номер, вид и марка) преминаване към 7, иначе към 4;

## Пренасочване към страницата за преглед на превозни средства, където в списъка е обновена информацията за редактираното превозно средство;

**

*Фигура 26: „Процес по редактиране на превозно средство”*

## Създаване на задача към превозно средство

## Процесът се извършва от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Той се изразява в следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании от началната страница на системата;

## Избиране на опцията *Vehicles* от страничното меню*;*

## Избиране на иконата *Preview* срещу превозното средство от списъка, към което потребителят иска да добави задача;

## Пренасочване към страницата за преглед на задачи;

## Натискане на бутона *Create Service*;

## Попълване на задължителните данни:

## Име и реципиент за нотификации;

## Базиране на задачата на време или километраж;

## Правилата за извършване на дейност и нотификации въз основа на избраната опция (време или километраж);

## Натискане на бутона Save;

## При успешна валидация на входните данни преминаване към 9, иначе преминаване към 6;

## Задачата е добавена успешно, преминаване към 4;

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\CreateServiceDiagram.png

*Фигура 27: „Процес по създаване на задача към превозно средство”*

## Филтрация на пресрочени задачи към превозно средство

## Процесът се извършва от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Той включва следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании от началната страница на системата;

## Избиране на опцията *Vehicles* от страничното меню*;*

## Избиране на иконата *Preview* срещу превозното средство от списъка, от чиито пресрочени задачи се интересува потребителят;

## Маркиране на бутона *Overdue services;*

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\MarkAsDoneDiagram (3).png

*Фигура 28: „Процес по филтрация на просрочените задачи към превозно средство”*

## Отбелязване на задача като завършена

## Извършва се от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Включва следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании от началната страница на системата;

## Избиране на опцията *Vehicles* от страничното меню*;*

## Избиране на иконата *Preview* срещу превозното средство от списъка, към което потребителят иска да маркира задача като завършена;

## Пренасочване към страницата за преглед на задачи към превозно средство;

## Избиране на иконата *Mark as done* срещу задачата от списъка, която потребителят иска да маркира като завършена;

## При натискане на бутона *ОК* от прозореца за потвърждение премини към 8, иначе към 7;

## При натискане на бутона *Cancel* от прозореца за потвърждение премини към 4;

## Задачата е маркирана като завършена, премини към 4;

## F:\FMI\masters\ThirdTerm\fleetmanagement\Resources\Other\MarkAsDoneDiagram.png

## *Фигура 29: „Процес по маркиране на задача като завършена”*

## Преглед на репорт за горивото на превозно средство

## Процесът се извършва от администратор на компания и гост на компания, вписани в системата. Той включва следните стъпки:

## Избиране на иконата *Preview* срещу компания от списъка с компании от началната страница на системата;

## Избиране на опцията *Vehicles* от страничното меню*;*

## Избиране на иконата *Preview* срещу превозното средство от списъка, чийто репорт иска да види;

## Натискане на бутона *Reports* от менюто с бутони *Services* и *Reports*;

## Избиране на опцията *Fuel* от падащия списък, озаглавен с *Reports;*

## Визуализиране на едноседмичен репорт за нивото на горивото на превозното средство;

*****Фигура 30: „Процес по преглед на репорт за горивото на превозно средство”*

1. **Проектиране**

**5.1. Обща архитектура [25]**

Системата е от тип REST API (*Representational State Transfer API*). Състои се от две основни части – клиент и сървър. Клиентът е фронт-енд частта (*User Interface*), а сървърната част включва бек-енд логиката (API и бази от данни). Клиентът и сървърът комуникират помежду си посредством HTTP (*Hypertext Transfer Protocol*) заявки. Най-често използваният език при REST комуникацията е JSON (*Javascript Object Notation*) (Фигура 31).

**

*Фигура 31: „REST комуникация” [24]*

Системата се възползва от редица предимства на REST API:

* **Гъвкавост** - Гъвкавостта му позволява вместо JSON лесно да се използват и други нотации за обмен на данни между клиент и сървър като XML (*Extensible Markup Language*) и YAML *(YAML Ain't Markup Language)*. Също така евентуална смяна на използвания клиент с друг е напълно възможна.
* **Независимост на заявките** - Заявките към сървъра могат да се извършват независимо една от друга, тъй като всяка от тях съдържа всички данни, необходими за успешно завършване.
* **Надеждност** - REST API разчита единствено на данните, предоставени в резултат на самата комуникация. Идентификационната информация не се съхранява на сървъра при осъществяване на повиквания. Вместо това всяко повикване на сървъра съдържа необходимите данни (например идентификатор за достъп). Това допринася за увеличаване на надеждността на интерфейса. [25]

Клиент-сървър приложенията се разделят на логически части, наречени нива, които изпълняват определена роля. Софтуерната архитектура на системата за управление на флотилия от превозни средства се състои от три нива (*3-tier* архитектура). Те са:

* Презентационно – уеб браузър
* Приложение – логика на системата
* Съхранение – база от данни

Тази архитектура има следните предимства:

* **Сигурност** – Всяко от трите нива може да бъде защитено самостоятелно;
* **Модифицируемост** – Всяко ниво може да се променя без промяната да се отразява на другите;
* **Мащабируемост** – Всяко ниво може да се разширява без това да се отрази на останалите нива; [4]

Сървърната част се състои от пет нива (Фигура 32):

* **API** – Приема заявките на клиента и връща отговора на сървърната част в JSON формат. Извършва се валидация на входните данни, получавани от клиента.
* **Business** – На това ниво е основната логика в сървърната част. Прилагат се бизнес правилата върху:
  + съхраняваните данни преди предаването им към API нивото;
  + данните, изпращани от клиента посредством АPI нивото;
* **DataAccess** – Предоставя опростен достъп до съхраняваните данни в базата чрез класове. Така се създава по-високо ниво на абстракция. Чрез него се извършва връзката с *EntityFramework*.
* **EntityFramework** – Позволява на .NET програмистите да работят с данни от базата чрез обекти без директно да достъпват таблиците в базата.
* **Microsoft SQL Server** – Релационна база от данни;

**

*Фигура 32: „Клиент-сървър архитектура” [25]*

При реализацията на клиента е използвана, създадената от *Facebook*, концепция *Flux*. Зад нея стои идеята за еднопосочен поток на данните. Във *Flux* има три основни елемента (Фигура 33):

* **Views –** Това са *ReactJS* компоненти, които се визуализират в браузъра;
* **Actions –** Функции, които се извикват от *View*  компонентите при някакъв стимул, например взаимодействие на потребителя с интерфейса. В резултат на това се правят заявки към сървъра.
* **Stores –** В тях се съхраняват върнатите данни от сървъра при изпълнението на успешна заявка. Те се достъпват от *View*  компонентите, за да се визуализира актуална информация.



*Фигура 33: „Концепцията Flux” [24]*

**5.2. Файлова структура**

Репозиторито на системата в *GitLab* се състои от три папки *Server, Client,* и *Resources.* В папката *Resources* се съхраняват документацията към системата и нейният шаблон, използваните изображения и други помощни материали. Папките *Server* и *Client* съдържат кода съответно на бек-енд и фронт-енд логиката на системата.

Файловата структура на папката *Server* e организирана спрямо основните нива на архитектурата на сървърната част. Тя включва следните директории:

* **Data -** В нея се съдържат моделите, възоснова на които чрез *EntityFramework* се генерира базата от данни;
* **DataAccessService -** Състои се от три поддиректории:
  + **Models –** Тук се намират моделите, съответни на таблиците в базата, които се използват от функциите на *DataAccessService* нивото (*Company.cs, Service.cs, TelematicsData.cs* и т.н.);
  + **Contracts –** Съдържа интерфейсите на методите от *Service* папката на същото ниво (*IUserDataAccessService.cs, ITelematicsDataAccessService.cs* и т.н.);
  + **Service –** Във файловете на тази директория (*UserDataAccessService.cs, TelematicsDataAccessService.cs* и т.н.) се намират функциите, извиквани от по-горното бизнес ниво, с цел извършване на различни операции с базата от данни;
* **BusinessService –** Състои се от три поддиректории:
  + **Models –** Тук се намират моделите, които се използват от функциите на *BusinessService* нивото (*Company.cs, Service.cs, TelematicsData.cs* и други);
  + **Contracts –** Съдържа интерфейсите на методите от *Service* папката (*IUserBusinessService.cs, ITelematicsDataBusinessService.cs* и други)
  + **Service –** В нея в различни файлове е разположена бизнес логиката на системата (*UserBusinessService.cs, TelematicsDataBusinessService.cs* и други);
* **WebApiService –** Съдържа повече папки и файлове в сравнение с разгледаните досега директории. По-важните от тях са:
  + **Models –** Аналогично тук се намират моделите, използвани от функциите на *WebApiService* нивото;
  + **Controllers –** Съдържа така наречените контролери (*CompanyController.cs, TelematicsDataConroller.cs* и т.н.). Методите на тези файлове се извикват от клиента с цел осъществяване на комуникацията клиент-сървър. Контролерите извикват функциите на по-ниското ниво *BusinessService***.**
  + **Web.config –** Съдържа информация за връзката с базата от данни;
* **Infrastructure –** Това е единствената директория, която не представлява ниво от комуникацията между базата от данни и клиента. В папката *JobScheduler*  се намират файлове, които съдържат регулярно изпълнявани задачи като изпращането на имейли и създаването на телематични данни в базата.

Основните компоненти на директорията *Client* са:

* **package.json** – съдържа имената на библиотеките, които е необходимо да се инсталират за стартиране на клиента;
* **src** – Тази директория на практика съдържа цялата логика на клиента. Тя съдържа следните поддиректории:
  + **components** – Тук са файловете съответстващи на сегмента *View* от *Flux* концепцията. Тези файлове са с разширение *.jsx* и се наричат компоненти. Тяхното съдържание се визуализира на екрана;
  + **actions –** Файловете в тази папка съдържат функции, които се извикват от компонентите. *Action* функциитевикат методи в папката *services*;
  + **services** – Извикват методите от контролерите на сървърната част;
  + **stores** – С помощта на *аction* функциите отговорът на сървъра се изпраща за съхранение към *stores* методите. Компонентите визуализирт данните чрез извикване на *stores* функциите.
  + **styles** – Съдържа *CSS* файловете на системата;
  + **utils –** Във файловете на тази директория се съхраняват някои често използвани функции като тези за валидация и оторизиран достъп;

**5.3. База от данни**

Името на базата от данни е *FleetManagement.* Нейната колация *Latin1\_General\_CI\_AS*  осигурява запазването на данните без да прави разлика между малки и главни букви (*case-insensitive*), но третира символи с и без ударение като различни *(accent-sensitive)*. Таблиците *AspNetRoles, AspNetUserClaims, AspNetUserLogins, AspNetUserRoles, AspNetUsers* са автоматично генерирани при конфигурациите на библиотеката *ASP.NET Identity* в *Microsoft Web Api 2* проекта.

В таблицата *AspNetUsers* се съхраняват имейла, потребителското име и хешираната парола на регистрирания потребител. Останалите колони в нея не се използват понастоящем в разработваната система. Таблиците *AspNetUsers* и *Companies* са свързани чрез таблицата *UserCompanies,* която има само три атрибута *Id, UserId* и *CompanyId*. Чрез тях се осъществява връзката много към много – една компания може да има много потребители и един потребител може да има много компании. Таблицата *UserCompanies* се използва от функционалността за осигуряване на достъп на потребители до определена компания.

Между таблиците *Companies* и *AspNetUsers* се осъществява още една връзка. Това става чрез атрибута *CreatorId* на таблицата *Companies,* който е външен ключ към таблицата *AspNetUsers.* Тази връзка се използва за определяне на ролята на потребителя според компания – администратор или гост.

Таблиците *Drivers* и *Vehicles* са свързани с *Companies* чрез външен ключ *CompanyId*. Благодарение на тези връзки е възможно една компания да има много шофьори и много превозни средства.

Съществува връзка между *Drivers* и *Vehicles* чрез външния ключ *DriverId* от *Vehicles*. Това позволява свързването на превозно средство със създаден в системата шофьор. Напълно очаквано и таблицата *Services* има външен ключ към *Vehicles.* Така се осъществява създаването на задачи към превозно средство.

В таблицата *TelematicsDatas* се съхрянява информацията за текущите характеристики напревозното средство. Докато *ТеlematicsDataHisories* се използва за съхранение на данните, които се визуализират в едноседмичния репорт към превозно средство. Таблиците *TelematicsDatas* и *ТеlematicsDataHisories* се свързват с таблицата *Vehicles* по атрибута VIN. Той не е означен като външен ключ, защото в ситуация с реални данни от телематични устройства подобна връзка не би била нужна. Таблицата *ТеlematicsDataHisories* се попълва всеки път, при въвеждане на данни в *TelematicsDatas.* Единствената разлика в схемата на двете таблици е колоната *Modified* в *ТеlematicsDataHisories,* в която се съхранява времето, към което телематичните данни са актуални.

Таблиците *TelematicsDatas* и *ТеlematicsDataHisories* имат много атрибути, които не се използват в текущата версия на системата. В бъдеще съхраняваната в тях информация може да се визуализира в модула с репорти, както километража и нивото на горивото в текущата версия. Такива са колоните за текуща скорост, географска ширина и дължина, скорост на двигателя, часове на двигателя, обороти, а също и тези, които индикират за запалване на автомобила, престой, отворена врата, поставен колан, рязко спиране или ускорение, неспазване на дистанция.

**5.4. Информационна архитектура [37]**

Информационната архитектура на системата е от вида *Co-existing hierarchy*, която разширява строго йерархичната архитектура. Характерно за нея е наличието на начална страница на върха на йерархията. При тази информационна архитектура достъпът до дадена страница е възможен чрез (*Фигура 34*):

* родителската страница;
* подстраница на същата родителска страница (което е невъзможно при строго йерархичната архитектура);



*Фигура 34: „Информационна архитектура на системата”*

**5.4. Диаграми**

На *Фигура 35* е представена диаграма на класовете на ниво *DataAccessService.* Показани са класовете и интерфейсите в директорията *Contracts*, които те имплементират. Полетата на всички класове на това ниво са:

* *\_config* и \_*mapper* – използват се за преобразуването на класовете на *DataAccessService* с тези на по-ниското *Data* ниво. Това позволява превръщането на *EntityFramework*  класовете в  *DataAccessService,* за да могат те да бъдат връщани като такива от DataAccessService методите.
* \_*context* – това е инстанция на класа *FleetManagementDbContext*. Използва се за извършването на операции с базата от данни.

На *Фигура 36* е изобразена диаграма на класовете на *BusinessService* нивото. Вижда се, че методите на класовете са идентични с тези в *DataAccessService.* Полетата *\_config* и \_*mapper*  служат за преобразуването на *DataAccessService* класовете в  *BusinessService* класове*.* Единствената разлика е в имената на наследените интерфейси и, че при *BusinessService* нивото вместо \_ *context* полето има инстанции на съответните класове от по-ниското *DataAccessService* ниво (\_*companyDataAccessService*, \_*driverDataAccessService* и т.н).

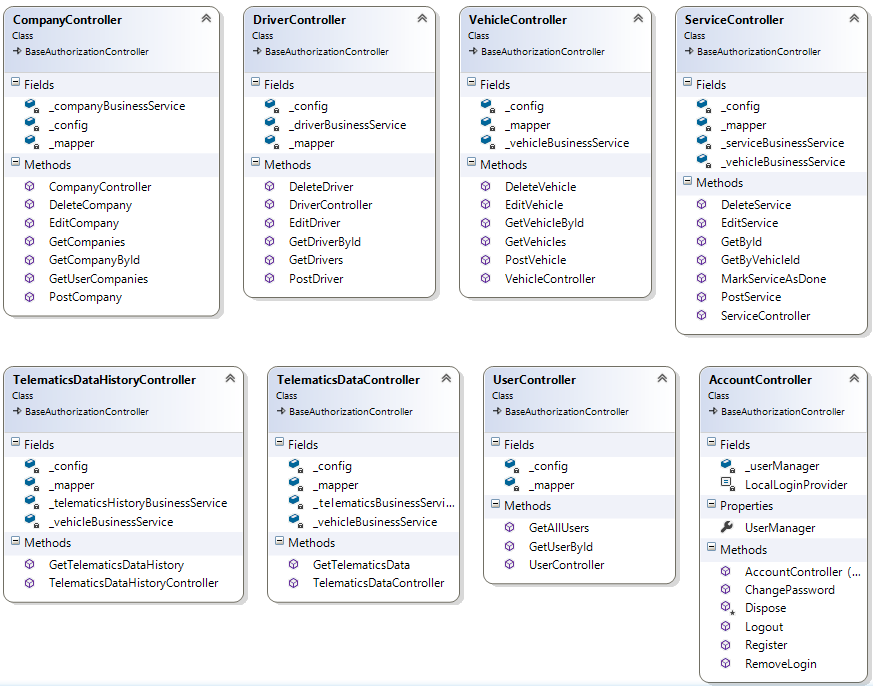
Диаграмата на класовете на *WebApiService*  нивото е основана на същия принцип*.*



*Фигура 34: „Класова диаграма на DataAccessService* нивото*”*

**

*Фигура 35: „Класова диаграма на BusinessService* нивото*”*

****

*Фигура 36: „Класова диаграма на WebApiService*  нивото*”*

**5.4. Генериране на телематични данни**

За целите на дипломната работа е създадена функционалност за генериране на телематични данни. Това става чрез задача *SeedTelematicsJob*, изпълнявана на всеки 60 минути. При нейното изпълнение за всяко превозно средство в базата се обновяват стойностите *Mileage* и *FuelLevel* в таблицата *TelematicsData,* а също така обновените стойности се записват в таблицата *TelematicsDataHistory.* Ако превозното средство е новосъздадено и все още няма телематични данни, се създава нов запис в таблицата *TelematicsData.* Кодът за тази функционалност се намира в директорията *Server/Infrastructure/JobsScheduler/Jobs/SeedTelematicsJob.cs*:

…………………………………………………………………………………………………..

var vehicles = await dbContext.Vehicles.ToListAsync();

foreach (var vehicle in vehicles)

{

var telematicsData = await dbContext.TelematicsDatas

.FirstOrDefaultAsync(t => t.VIN == vehicle.VIN);

TelematicsData newTelematicsData = new TelematicsData

{

VIN = vehicle.VIN,

Mileage = TelematicsDataGenerator.GenerateNextMileageValue(telematicsData?.Mileage),

FuelLevel = TelematicsDataGenerator.GenerateNextFuelLevelValue(telematicsData?.FuelLevel)

};

if (telematicsData == null)

{

dbContext.TelematicsDatas.Add(newTelematicsData);

}

else

{

telematicsData.Mileage = newTelematicsData.Mileage;

telematicsData.FuelLevel = newTelematicsData.FuelLevel;

}

await SeedTelematicsHistory.UpdateTelematicsHistory(newTelematicsData, dbContext);

}

await dbContext.SaveChangesAsync();

…………………………………………………………………………………………………..

Създадени са и алгоритми, чрез които да се генерират валидни стойности за километража (постоянно нарастващ) и нивото на горивото. Нивото на горивото се понижава до ниски стойности, след което шофьорът зарежда и то се покачва отново. Алгоритмите са в класа *TelematicsDataGenerator* в *Server/Infrastructure/Helpers/ SeedTelematicsGenerator.cs:*

public class TelematicsDataGenerator

{

public static int? GenerateNextMileageValue(int? currentMillage)

{

Random random = new Random();

int maxDifference = 10;

var startValue = currentMillage ?? random.Next(100, 200);

var nextValue = random.Next(startValue, startValue + maxDifference);

return nextValue;

}

public static int? GenerateNextFuelLevelValue(int? currentFuelLevel)

{

Random random = new Random();

var difference = 5;

var criticalFuelLevel = random.Next(10, 30);

var normalFuelLevel = random.Next(50, 80);

var startValue = currentFuelLevel ?? random.Next(criticalFuelLevel, 100);

var nextValue = startValue <= criticalFuelLevel

? random.Next(normalFuelLevel, 100)

: random.Next(startValue - difference, startValue);

return nextValue;

}

}

* 1. **Използване на телематично оборудване**

В реалността приложението ще бъде използвано с данни от интегрирано в автомобилите телематично оборудване. За целта системата ще прави заявки към АПИ-тата на доставчици на телематични устройства на всеки 20 секунди, използвайки VIN номерата на превозните средства. Като резултат АПИ-тата на производителите ще връщат телематичните данни за всеки автомобил в XML формат към системата. Системата ще очаква данните в стандартизирания AEM/AEMP формат, което ще позволи лесна интеграция с голям брой производители на телематично оборудване. Единствената разлика между различните производители, която засяга разработваната система, се изразява в различните URL-и на техните АПИ-та. Благодарение на AEM/AEMP формата на данните, тяхната по-нататъшна обработка ще бъде еднаква. Това ще се извършва чрез задача подобна на *SeedTelematicsJob,* която в текущата версия на системата генерира тестови телематични данни. Всъщност основната разлика с нея ще бъде начина, по който системата получава данните за километража и нивото на горивото – в настоящата версия чрез методите на класа *TelematicsDataGenerator*, а в бъдещата чрез заявки към АПИ-тата на производителите на телематично оборудване. За постигане на добра ефективност е възможно добавянето на колона *TelematicsProvider* към таблицата *Vehicles,* в която да се съхранява името на доставчика на телематично оборудване. Представям псевдокод на задача, която прави регулярни заявки към АПИ-тата на доставчиците на телематично оборудване:

…………………………………………………………………………………………………..

var vehicles = await dbContext.Vehicles.ToListAsync();

foreach (var vehicle in vehicles)

{

var response;

if (vehicle.TelematicsProvider == “StyleTronic”)

{

response = Do a request to the StyleTronic’s API

}

else if (vehicle.TelematicsProvider == “GeoTab”)

{

response = Do a request to the GeoTab’s API

}

else if (……)

{

…………

}

var mileage = response[“Mileage”];

var fuelLevel = response[“FuelLevel”];

var telematicsData = await dbContext.TelematicsDatas

.FirstOrDefaultAsync(t => t.VIN == vehicle.VIN);

TelematicsData newTelematicsData = new TelematicsData

{

VIN = vehicle.VIN,

Mileage = mileage,

FuelLevel = fuelLevel

};

if (telematicsData == null)

{

dbContext.TelematicsDatas.Add(newTelematicsData);

}

else

{

telematicsData.Mileage = mileage;

telematicsData.FuelLevel = fuelLevel;

}

await SeedTelematicsHistory.UpdateTelematicsHistory(newTelematicsData, dbContext);

}

await dbContext.SaveChangesAsync();

* 1. **Изпращане на имейли за предстоящи и просрочени задачи**

Друга важна функционалност, на чиито код си струва да обърнем внимание, е тази за изпращане на имейли за предстоящи и просрочени задачи. Същинското изпращане на имейлите се извършва от създадения за системата *gmail* акаунт *fleet.management.official@gmail.com* чрез метода *SendEmail* на класа *MailHelper* в *Server/Infrastructure/Helpers/MailHelper.cs*:

public class MailHelper

{

public static async Task SendEmail(string recipients, string subject, string body)

{

var userName = "fleet.management.official@gmail.com";

var password = "………";

var credentials = new NetworkCredential(userName, password);

var client = new SmtpClient("smtp.gmail.com", 587)

{

Credentials = credentials,

EnableSsl = true

};

var mailMessage = new MailMessage(userName, recipients, subject, body);

await client.SendMailAsync(mailMessage);

}

}

Този метод се извиква от четирите задачи за изпращане на имейли в директорията *Server/Infrastructure/JobScheduler/Jobs:*

* *SendMileageReminderEmailJob.cs*
* *SendTimeReminderEmailJob.cs*
* *SendMileageOverdueEmailJob.cs*
* *SendTimeOverdueEmailJob.cs*

Задачите *SendTimeReminderEmailJob* и *SendTimeOverdueEmailJob* сравняват настоящата дата с датите, записани в колоните съответно *NextServiceReminderTime* и *NextServiceTime,* на базирани на време дейности по обслужване на превозни средства (*BasedOn == 0*)*.* При *SendTimeOverdueEmailJob* имейли се изпращат за дейности, при които настоящата дата е по-голяма от *NextServicеTime.* При *SendTimeReminderEmailJob* имейли се изпращат за задачи, при които настоящата дата съвпада с *NextServiceReminderTime.* Представям кода на *SendTimeReminderEmailJob*:

public class SendTimeReminderEmailJob : IJob

{

public async Task Execute(IJobExecutionContext context)

{

using (FleetManagementDbContext dbContext = new FleetManagementDbContext())

{

var currentTime = await dbContext.Database

.SqlQuery<DateTime>("SELECT GETUTCDATE()").FirstOrDefaultAsync();

var todaysDate = new DateTimeOffset(new DateTime(currentTime.Year, currentTime.Month, currentTime.Day, currentTime.Hour, currentTime.Minute, currentTime.Second, DateTimeKind.Utc));

var services = dbContext.Services.Where(s =>

(s.BasedOn == 0 && s.NextServiceReminderTime != null && DbFunctions.TruncateTime(s.NextServiceReminderTime) == DbFunctions.TruncateTime(todaysDate))).ToList();

foreach (var service in services.ToList())

{

MailHelper.SendEmail(service.Recipient, "Reminder services", $"The service {service.Name} for vehicle {service.Vehicle.Brand} with plate number {service.Vehicle.PlateNumber} is following.").RunSynchronously();

}

}

}

}

Задачите *SendMileageReminderEmailJob* и *SendMilageOverdueEmailJob* сравняват текущия километраж със стойностите, записани в колоните съответно *NextServiceReminderMileage* и *NextServiceMileage,* на базирани на километраж дейности по обслужване на превозни средства (*BasedOn == 1*)*.* При *SendMileageReminderEmailJob* имейли се изпращат за задачи, при които текущия километраж съвпада с *NextServiceReminderTime.* При *SendMileageOverdueEmailJob* имейли се изпращат за дейности, при които настоящия километраж е по-голям от *NextServicеMileage.* Представям кода на *SendMileageOverdueEmailJob*:

public class SendMileageOverdueEmailsJob : IJob

{

public async Task Execute(IJobExecutionContext context)

{

using (FleetManagementDbContext dbContext = new FleetManagementDbContext())

{

var vehiclesVIN = dbContext.Vehicles.Select(v => v.VIN).ToList();

foreach (var vehicleVIN in vehiclesVIN)

{

var vehicleTelematics = await dbContext.TelematicsDatas

.FirstOrDefaultAsync(t => t.VIN == vehicleVIN);

var vehicle = await dbContext.Vehicles

.FirstOrDefaultAsync(v => v.VIN == vehicleVIN);

var services = dbContext.Services.Where(s => s.BasedOn == 1 &&

s.NextServiceMileage != null && s.NextServiceMileage < vehicleTelematics.Mileage).ToList();

foreach (var service in services)

{

MailHelper.SendEmail(service.Recipient, "Overdue service", $"The service {service.Name} for vehicle {vehicle.Brand} with plate number {vehicle.PlateNumber} is overdue.").RunSynchronously();

}

}

}

}

}

**Източници:**

[1] Deloitte, “Fleet management in Europe”, July 2017, <https://www2.deloitte.com/content/dam/Deloitte/cz/Documents/consumer-and-industrial/cz-fleet-management-in-europe.pdf>

[2] Chang, Jenny. “Best Fleet Management Software Reviews & Comparisons | 2019 List of Expert's Choices.” Financesonline.com, fleet-management.financesonline.com/.

[3] “What Is The Purpose Of Fleet Management?” Financesonline.com, FinancesOnline.com, financesonline.com/what-is-the-purpose-of-fleet-management/.

[4] “What Is Telematics? - Definition from WhatIs.com.” SearchNetworking, searchnetworking.techtarget.com/definition/telematics.

[5] “What Is a Fleet Management Company?” CarAdvise, 6 Oct. 2018, caradvise.com/what-is-a-fleet-management-company/.

[6] “What Is Telematics?” Verizon Connect, www.verizonconnect.com/nz/glossary/what-is-telematics/.

[7] “What Is Telematics?” Geotab Blog, 9 Jan. 2018, www.geotab.com/blog/what-is-telematics/.

[8] Schmidt, Marty. “Uncover All Hidden Lifecycle Ownership Costs. Find TCO in 6 Steps.” Business Case Web Site, © Solution Matrix Ltd 2004-2018  Find Us on Facebook  Linkedin  Twitter Contact Us, 12 May 2018, www.business-case-analysis.com/total-cost-of-ownership.html.

[9] “Telematics – past, present and future”, May 2008, <http://www.asashop.org/wp-content/uploads/ASAtelematics_0508.pdf>

[10] “How Does Telematics Work?” TeletracNav, www.teletracnavman.com/gps-tracking-resources/fleet-management-faq/how-does-telematics-work.

[11] “Vehicle Telematics: How Does a Vehicle Telematics Solution Work?” Embitel, 17 Dec. 2018, www.embitel.com/blog/embedded-blog/tech-behind-telematics-explained-how-does-a-vehicle-telematics-solution-work.

[12] “The ultimate guide to fleet telematics”, Fleetcarma, <https://5vtj648dfk323byvjb7k1e9w-wpengine.netdna-ssl.com/wp-content/uploads/2016/08/ultimate-telematics-guide-pdfversion.pdf>

[13] “What Is General Packet Radio Service (GPRS)? - Definition from Techopedia.” Techopedia.com, [www.techopedia.com/definition/4473/general-packet-radio-service-gprs](http://www.techopedia.com/definition/4473/general-packet-radio-service-gprs).

[14] “What Is ECU (Electronic Control Unit)?” Computer Hope, 4 Oct. 2017, www.computerhope.com/jargon/e/ecu.htm.

[15] “What Is a CAN bus?”, 23 Sep. 2017, <https://www.quora.com/What-is-a-CAN-bus>

[16] “What Is Board Support Package? - Definition from WhatIs.com.” WhatIs.com, whatis.techtarget.com/definition/board-support-package.

[17] Walford, Lynn. “Definition of Connected Car – What Is the Connected Car? Defined.” Auto Connected Car News, AUTO Connected Car News, 16 July 2018, www.autoconnectedcar.com/definition-of-connected-car-what-is-the-connected-car-defined/.

[18] Association of Equipment Manufacturers. “New Mixed-Fleet Telematics Standard Earns ISO Approval.” Association of Equipment Manufacturers, 19 Aug. 2016, www.aem.org/news/july-2016/new-mixed-fleet-telematics-standard-earns-iso-approval/.

[19] “Telematics Benefits for the Greater Good.” Geotab Blog, 5 July 2017, [www.geotab.com/blog/telematics-benefits-greater-good/](http://www.geotab.com/blog/telematics-benefits-greater-good/).

[20] “Simple Fleet Maintenance Software for Fleet Management - AUTOsist.” Fleet Maintenance & Management Tracking Software - AUTOsist, autosist.com/.

[21] “Compare AUTOsist vs FleetOR 2019 | FinancesOnline.” Financesonline.com, comparisons.financesonline.com/autosist-vs-fleetor.

[22] “IMS, Fleet Maintenance Software for Vehicles and Equipment.” Innovative Maintenance Systems, www.mtcpro.com/.

[23] “Fleetio.” Atom, Fleetio, www.fleetio.com/.

[24] Madavu, Suchith. “CodeLog.” Requesting REST Webservice with JSON in C# Xamarin Android, 23 June 2015, www.appliedcodelog.com/2015/06/requesting-rest-webservice-with-json-in.html.

[25] “What Is REST API Design?” MuleSoft, 20 Nov. 2017, www.mulesoft.com/resources/api/what-is-rest-api-design.

[26] Tutorialspoint.com. “Entity Framework Code First Approach.” www.tutorialspoint.com, Tutorials Point, [www.tutorialspoint.com/entity\_framework/entity\_framework\_code\_first\_approach.htm](http://www.tutorialspoint.com/entity_framework/entity_framework_code_first_approach.htm).

[27] “What Is Entity Framework?” Entity Framework Tutorial, [www.entityframeworktutorial.net/what-is-entityframework.aspx](http://www.entityframeworktutorial.net/what-is-entityframework.aspx).

[28] Puhi, Maninder Singh. “Getting Started with ASP.Net Web API 2 Using CodeFirst.” CodeProject, 29 Sept. 2014, www.codeproject.com/Articles/821439/Getting-started-with-ASP-Net-Web-API-using-CodeF.

[29] “Token Based Authentication for Web API's.” ECanarys, www.ecanarys.com/Blogs/ArticleID/308/Token-Based-Authentication-for-Web-APIs.

[30] Trivedi, Jignesh. “Token Based Authentication Using ASP.Net Web API,

OWIN and Identity With Entity Framework.”, C# Corner, [www.c-](http://www.c-)sharpcorner.com/UploadFile/ff2f08/token-based-authentication-using-Asp-Net-web-api-owin-and-i/.

[31] Lahma, Marko. “Quartz.NET - Frequently Asked Questions.” Frequently Asked Questions | Quartz.NET Documentation, www.quartz-scheduler.net/documentation/faq.html.

[32] Mahmood, Hamza. “Advantages of Developing Modern Web Apps with React.js.” Medium.com, Medium, 27 May 2018, medium.com/@hamzamahmood/advantages-of-developing-modern-web-apps-with-react-js-8504c571db71.

[33] TechMagic. “ReactJS vs Angular5 vs Vue.js - What to Choose in 2018?” Medium.com, Medium, 16 Mar. 2018, medium.com/@TechMagic/reactjs-vs-angular5-vs-vue-js-what-to-choose-in-2018-b91e028fa91d.

[34]<https://npmstat.com/charts.html?package=react&package=vue&package=angular&from=2016-06-01&to=2018-05-31>

[35] Tassinari, Olivier. “Material-UI v1 Is out.” Medium.com, Medium, 17 May 2018, medium.com/material-ui/material-ui-v1-is-out-e73ce13463eb.

[36] Recharts. “Recharts/Recharts.” *GitHub*, 16 Feb. 2019, github.com/recharts/recharts.

[37] Craig, William. “Information Architecture 101: Techniques and Best Practices.” WebFX Blog, 18 Mar. 2019, www.webpagefx.com/blog/web-design/information-architecture-101-techniques-and-best-practices/