Міністерство освіти і науки України

Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



Звіт з дисципліни "Програмні технології мобільних обчислень"

Виконав:

ст. гр. КІ-45

Семенець О.М.

Прийняв:

Цигилик Л. О.

Meтa: ознайомитись та розробити систему для ОС Android

Хід роботи

Тема: Запис інформації про технічне обслуговування та ремонт транспортних засобів.

Основний функціонал: додаток розроблено для надання користувачам можливості обслуговувати та стежити за станом свого авто. Після завантаження програми, користувач потрапляє на головну сторінку, де представлена можливість додавання свого авто, введення пробігу, року та номеру авто. Можливість створення нагадувань на події про заміну чи перевірку деталі автомобіля допомагає.

Рисунки з діями користувачів можна переглянути у Додатку А.

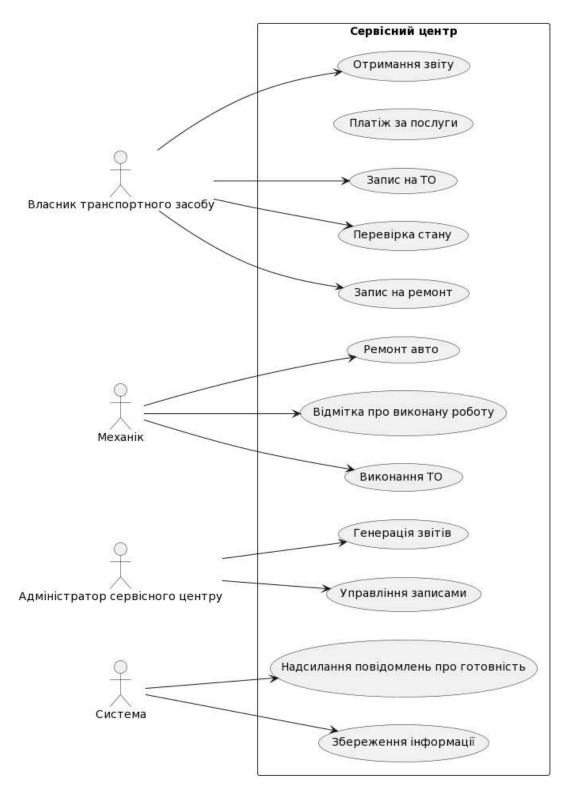


Рис. 1. Діаграма прецедентів

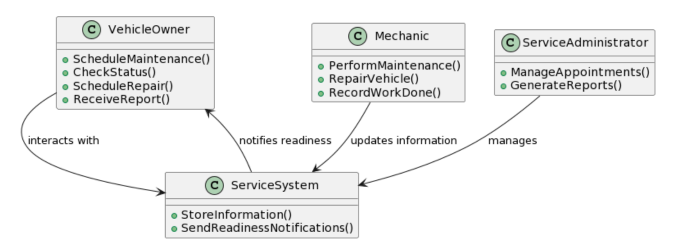


Рис. 2. Діаграма класів

Використанні технології

Kotlin:

Коtlin є сучасною, статично типізованою мовою програмування, призначеною для розробки програм на платформі Java. Розроблена компанією JetBrains, вона надає чистий і конкістентний синтаксис, покращує безпеку коду та спрощує розробку завдяки таким функціональним можливостям, як лямбди та розширення функцій. Коtlin став популярним в середовищі розробки Android, де він використовується як альтернатива Java, дозволяючи розробникам писати більш компактний та ефективний код.

Android Jetpack:

Android Jetpack - це комплект бібліотек та інструментів, які допомагають розробникам побудувати стабільні та високоефективні додатки для платформи Android. Включаючи різноманітні компоненти, такі як Navigation, Room, LiveData, та інші, Jetpack спрощує розробку, роблячи код більш структурованим і підтримуючи сучасні архітектурні підходи, такі як MVVM (Model-View-ViewModel).

Gradle:

Gradle - це система автоматизації збирання, яка використовується в проектах розробки програмного забезпечення. У контексті розробки Android, Gradle використовується для збирання та управління залежностями проекту. Він дозволяє зручно конфігурувати різні етапи збирання, включаючи компіляцію, тестування та пакування. Gradle також підтримує гнучку конфігурацію, що дозволяє розробникам налаштовувати процес збирання під свої потреби.

Android Studio:

Android Studio - це інтегроване середовище розробки (IDE) від Google, спеціально призначене для розробки додатків для платформи Android. Воно базується на IntelliJ IDEA та надає розширений функціонал, оптимізований для потреб розробників Android. Android Studio має інтелектуальні інструменти, такі

як дебагер, аналізатор профілювання та розширені можливості дизайну користувацького інтерфейсу. Крім того, воно інтегрується з іншими технологіями, такими як Kotlin i Android Jetpack, для покращення продуктивності та якості розробки.

Інструкція щодо запуску проекту

Відкрийте ваш браузер та перейдіть на сайт GitHub -

https://github.com/OlegSemenets/PTMO.git

Перш ніж почати, переконайтеся, що ви виконали наступні вимоги:

- На вашому комп'ютері встановлено Git.
- На вашому комп'ютері встановлено Android studio.
 - 1. Завантажте репозиторій на свій комп'ютер або скористайтеся Git, щоб клонувати його.
 - 2. Відкрийте проект в Android Studio.
 - 3. Створіть проект за допомогою Gradle.
 - 4. Встановіть додаток на свій пристрій або запустіть його в емуляторі.

Висновки:

У процесі виконання роботи було розроблено додаток для зручного запису по обслуговуванню свого авто, який включає в себе ряд важливих функцій. Зокрема, була реалізована можливість додавання нових автомобілів до системи, а також можливість створення нагадувань для конкретних подій, пов'язаних із обслуговуванням авто.

Крім того, в рамках проекту було реалізовано функціонал для редагування профілю користувача, що дозволяє власникам автомобілів налаштовувати та зберігати особисті дані в додатку.

Для кращого розуміння структури та функціоналу системи в процесі розробки використовувалися діаграми компонентів та прецедентів. Ці візуалізації допомагають визначити взаємозв'язки між різними компонентами системи та ілюструють способи взаємодії користувачів із програмним забезпеченням.

У підсумку, розроблений додаток не лише спрощує процес обслуговування автомобілів, але й надає зручні та інтуїтивно зрозумілі інструменти для управління та налаштування користувальницького досвіду.

Додаток А



автомобіля

Слідкуйте за технічним обслуговуванням і ремонтом вашого автомобіля.

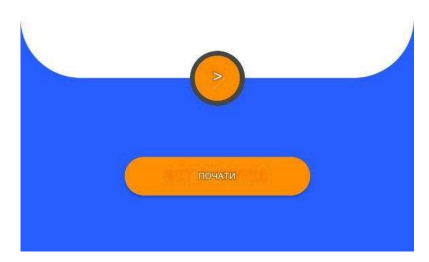
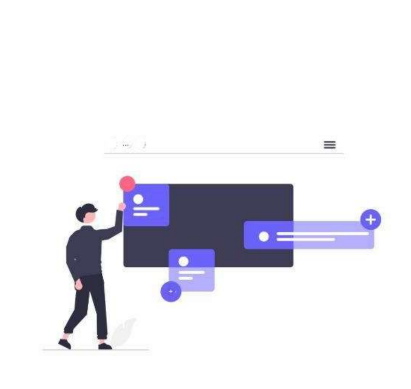


Рис. 1. Можливості програми (запис тех. Обслуговування)



0 000

Деталі автомобіля

Додати інформацію про один або декілька транспортних засобів. Інформація залишається на вашому телефоні та не відстежується.

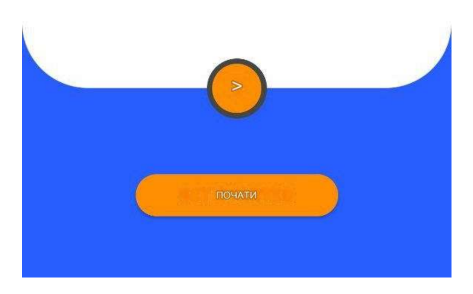


Рис. 2. Можливості програми (додавання інформації про власні авто)





Інформація про обслуговування або ремонт

Записуйте деталі, коли виконується технічне обслуговування та ремонт.

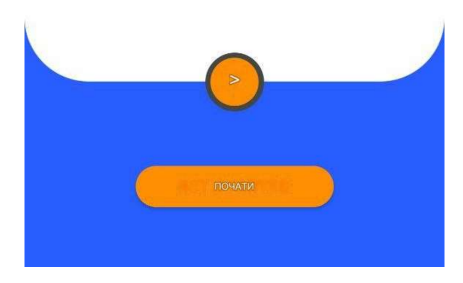


Рис. 3. Можливості програми (додавання записів про майбутнє або минуле обслуговування авто)



Отримуйте нагадування вчасно

Використовуйте нагадування, щоб вчасно перевірити свій автомобіль.

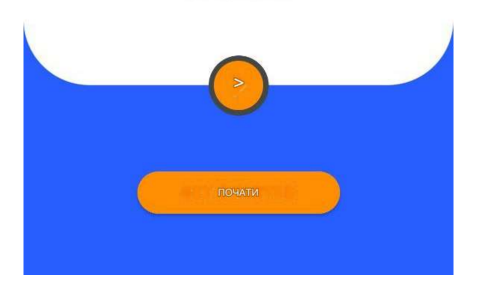
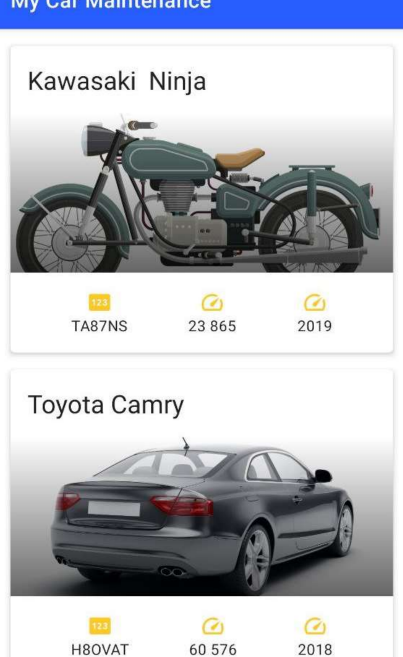


Рис. 4. Можливості програми (Отримання нагадування про заміну чи перевірку)

My Car Maintenance





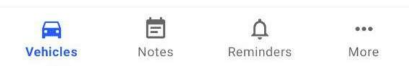


Рис. 5. Демонстрація роботи програми









Toyota Camry

License Plate Mileage
H80VAT 60 576

Fuel Model Year

Diesel 2018

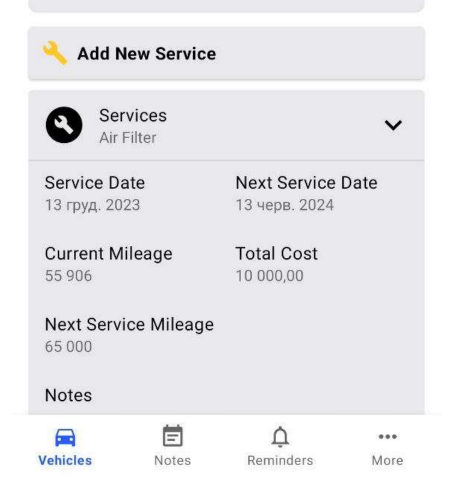


Рис. 6. Додавання обслуговування в авто

Replace air filter 23.01.2024 Replace oil filter 23.02.2024 Check the engine 24.02.2024

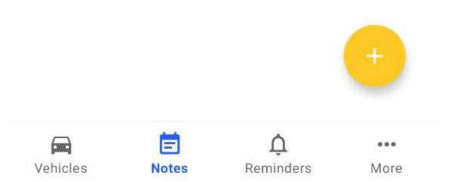


Рис. 7. Запис нотаток про власне авто

Replace filters in motorcycle 13 груд. 2023 Replace filters in toyota 13 груд. 2023 Check the engine 23 груд. 2023

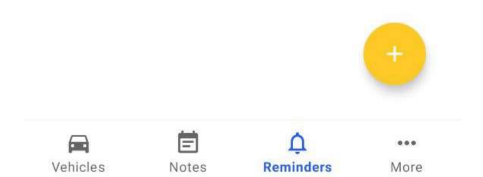


Рис. 8. Запис нагадувань про заміну чи обслуговування