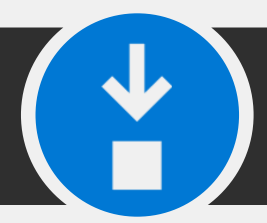


Work for project "MyFuel"



Роля	Студент (имена)
Developer 1	Атанас Найдев
Developer 2	Димитър Тодоров
QA	Теодора Младенова
Project manager	Хари Балабанов
Product owner	Илияна Ангелова

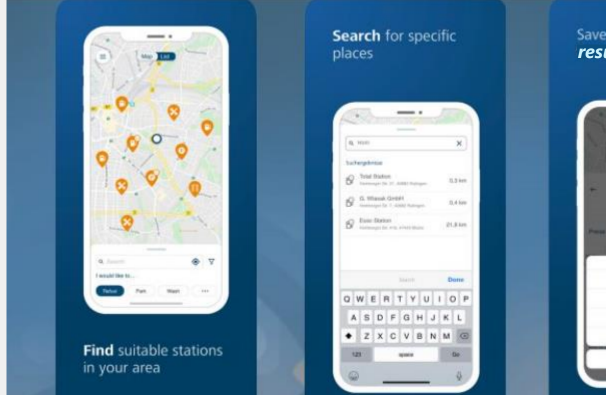


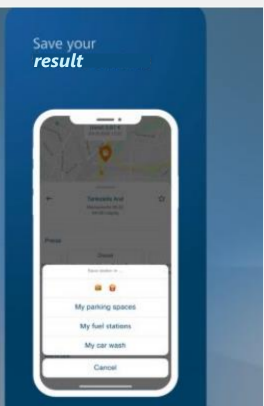
Визуализация на приложението



Mobile app, Android, IOS, HarmonyOS

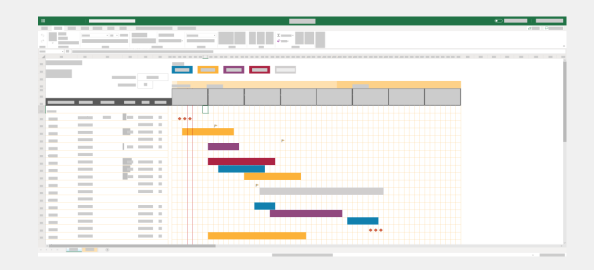
- **1** Трябват ни **3 екрана**:
 - начален
 - екран за търсачка
 - екран в който всеки клиент въвежда данни за личния си автомобил.
- 2 В началния екран ще има **Мар (Карта)** от тип навигация. Също така ще има навигационна лента и лента за търсене.
- В екрана за лични данни на автомобилите клиентите ще имат възможност да следят разходите си, защото ще могат да записват всяка една промяна.



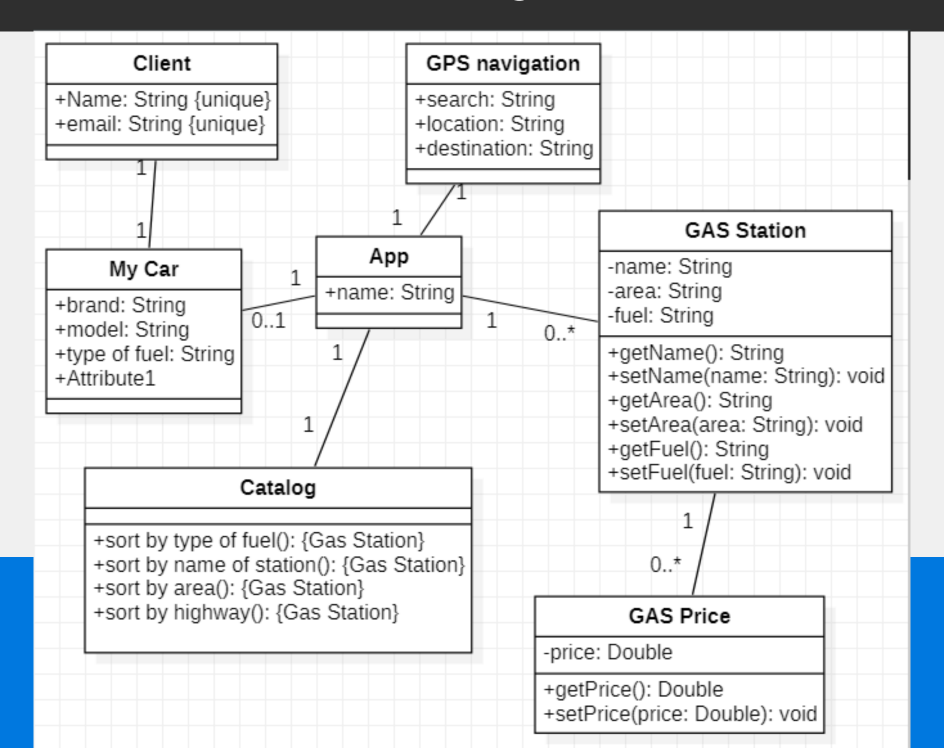


Базата данни ще съдържа 5 основни таблици:

- **GPS Navigation** ще се записват данните за всяка търсена локация;
- GAS Station ще записва данни за име на бензиностанция, областта и гориво;
- GAS Price ще обработва данни за цените на горивата;
- **Catalog** ще има няколко типа сортировка, по тип гориво, име на станция, област и магистрали;
- **My Car** ще записва данните за автомобилите като: марка, модел, тип гориво и km/log.



Class Diagram





В общи линии мобилното приложение е опростено, няма в себе си сложни операции за извършване, за да затрудни крайния потребител. Всеки който желае да го използва, няма нужда от регистрация и вход. Всичко е автоматизирано и с 2 клика ще може да научи за най – близката и евтина бензиностанция.

Това е основната идея за старта.

TO BE CONTINUED...