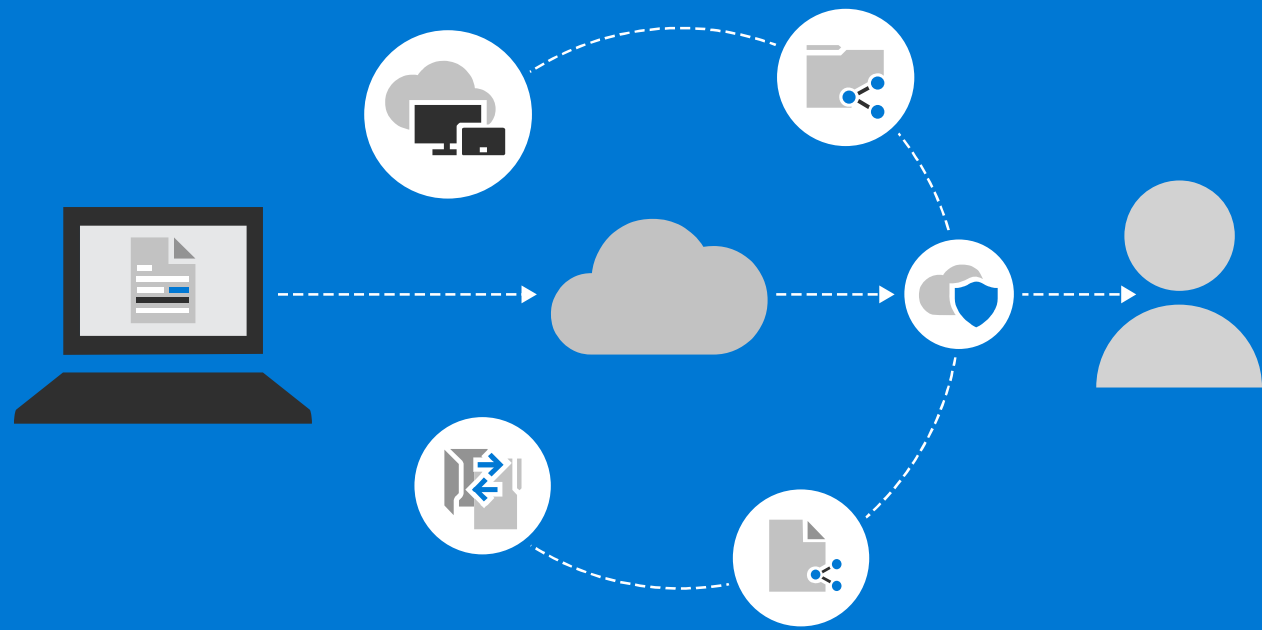


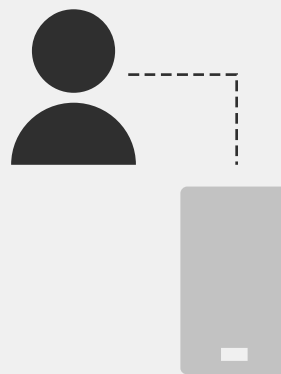
Work for project "MyFuel"



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

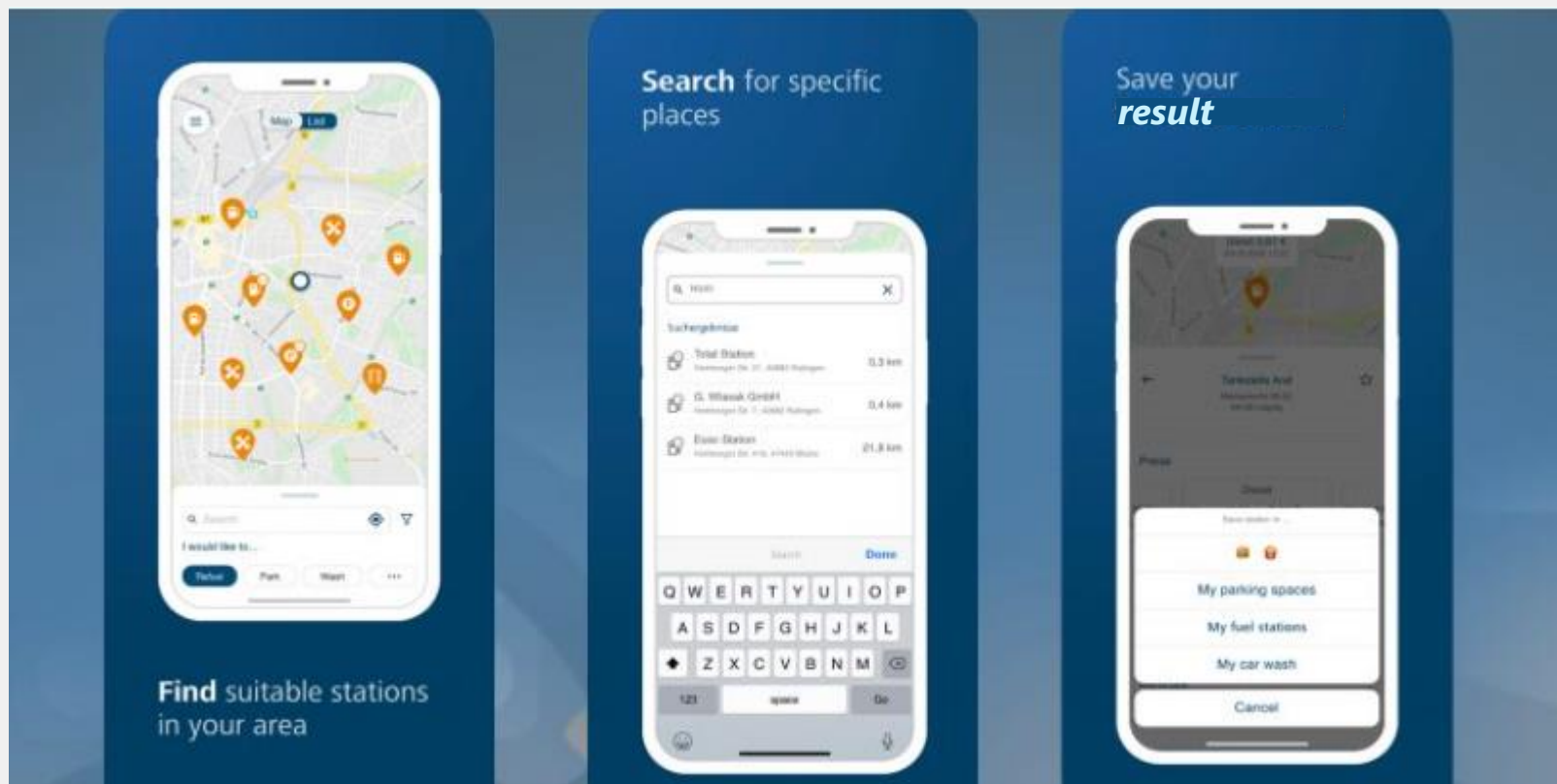


Mobile app,
Android, IOS,
HarmonyOS

- 1** Трябват ни **3 екрана**:
- начален
 - екран за търсачка
 - екран в който всеки клиент въвежда данни за личния си автомобил.

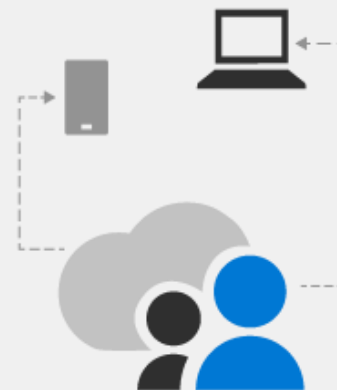
- 2** В началния екран ще има **Мар (Карта)** от тип навигация. Също така ще има навигационна лента и лента за търсене.

- 3** В екрана за **лични данни на автомобилите** клиентите ще имат възможност да следят разходите си, защото ще могат да записват всяка една промяна.





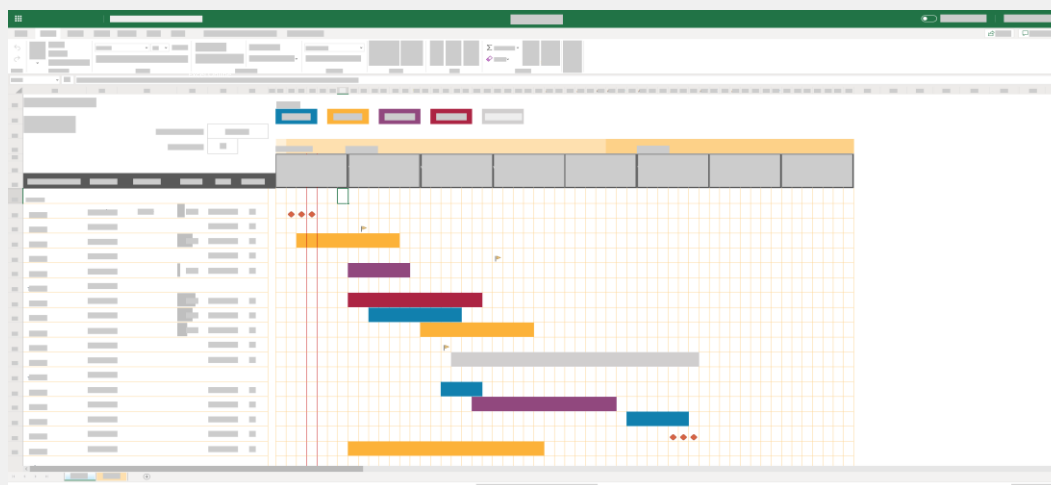
DataBase



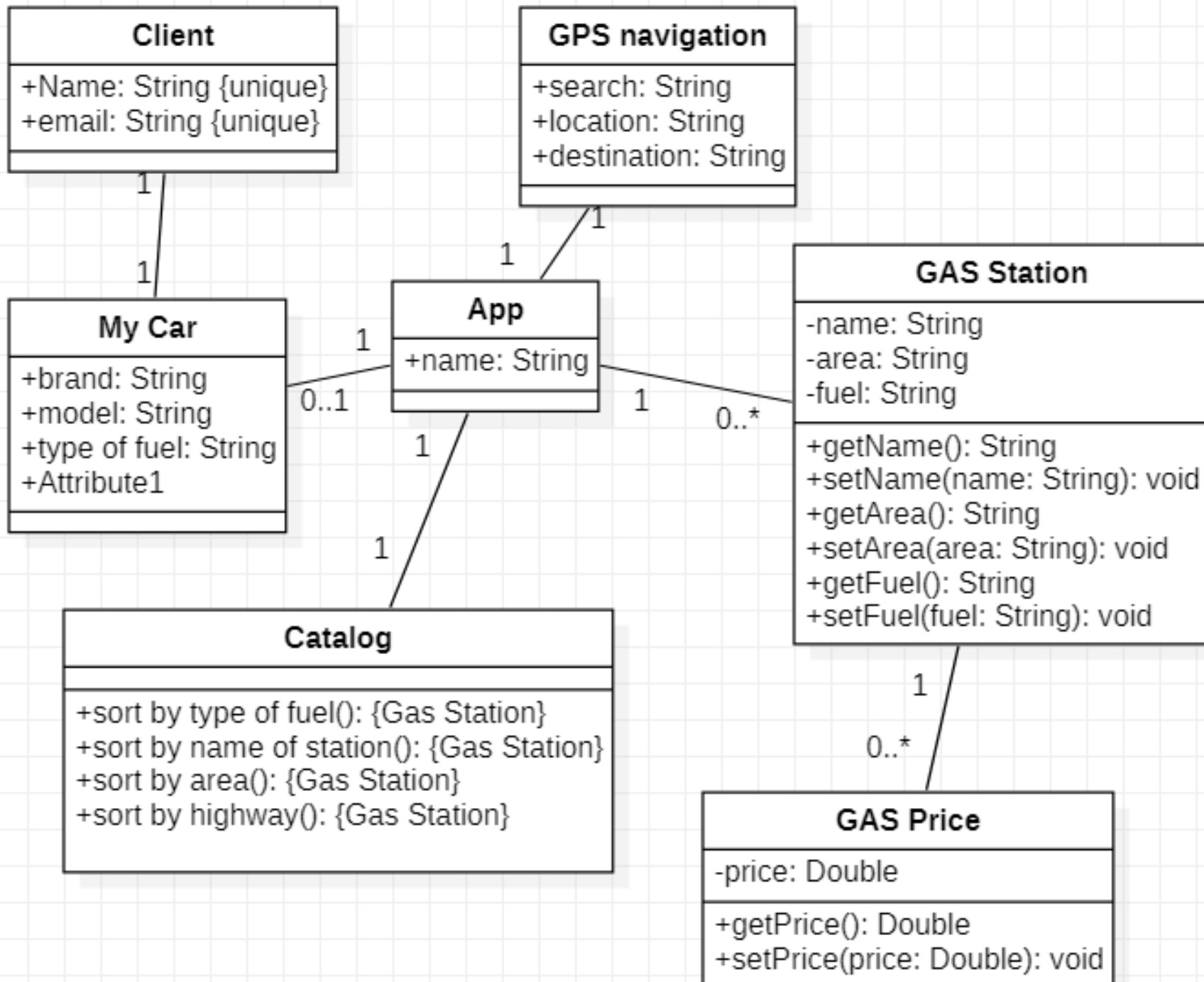
MySQL

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



Изводи:

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...