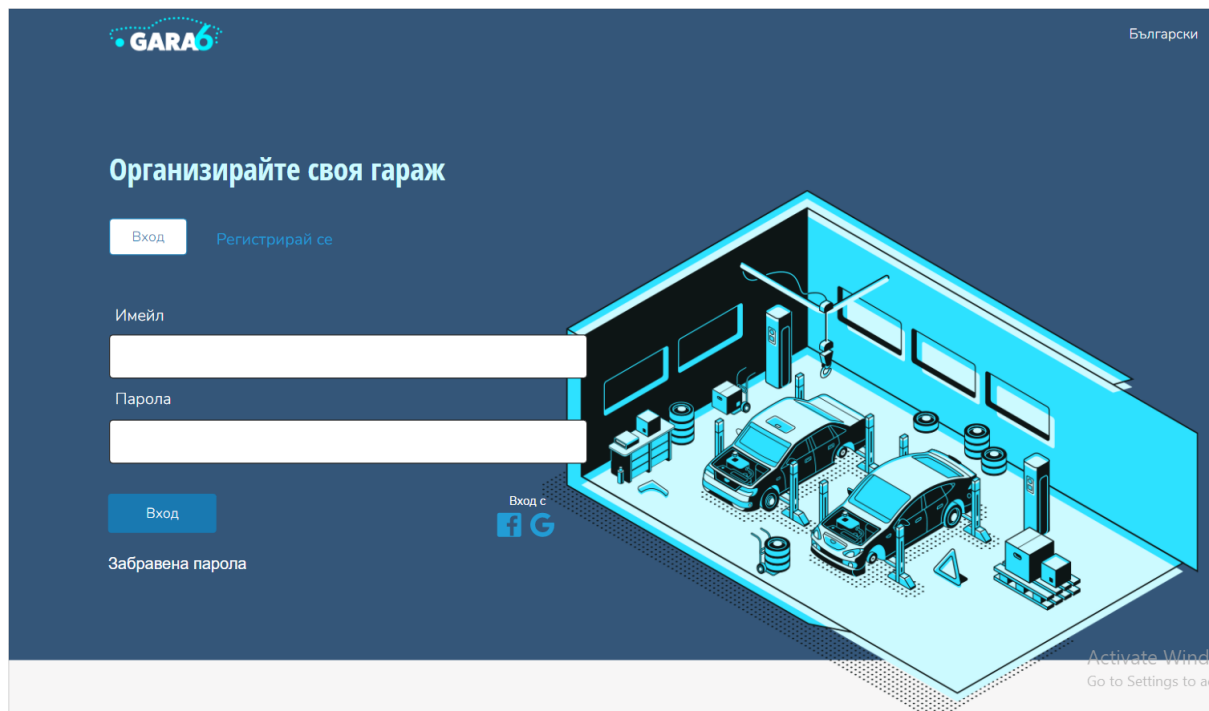


# Скица на проекта “Gara6”





<

Превозно средство

X  
Завърши Обратно

Основна информация

Рег. номер

Километри на МПС-то

Тип

Автомобил/Джип ▼

Марка [\(Друга марка\)](#)

Автомобил/Джип ▼

Име на модел

Година

▼

Месец

Мощност на двигателя, кс

Мощност на двигателя, кВт

Обем на двигателя, cm<sup>3</sup>

ВИН

Номер на двигателя

Км. при закупуване

Група превозни средства

▼

Задължителни документи.

Отбележете кои документи да са задължителни за това превозно средство. Те ще излизат в основната страница на превозното средство в категория документи. Всички други могат да бъдат намерени в архива на документите.

☐ Тахограф

☒ Данък

☒ Годишен технически преглед

☒ Гражданска отговорност

☐ Авто каско

☐ Винетка

<

Превозно средство: РВ 0257 КС

РВ 0257 КС

Автомобил/Джип Skoda

Километри на МПС-то

51 876 км

Създадено от Katerina Razsvetnikova  
на 23.02.2022 17:42:55

Редактирано от Katerina Razsvetnikova  
на 23.02.2022 17:42:55

Документи (0/4) >

↻ □ ⚙ +

Разход на гориво (1) >

↻ □ +

Напомняния >

↻ □ +

Пътни листове >

↻ □ +

Сервизна книжка >

↻ □ +

Събития >

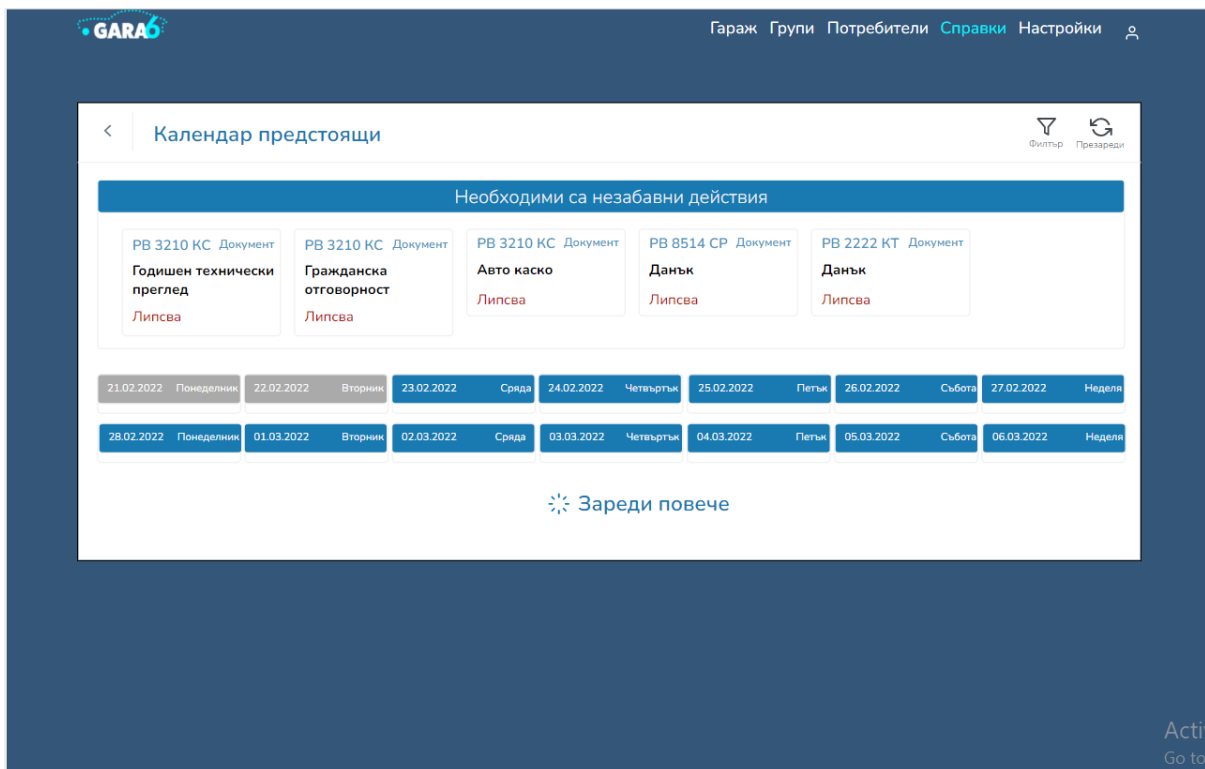
↻ □ +

Разходи >

↻ □ +

Гуми >

↻ □ +



## План на проекта “Gara6”

1. Определяне, изясняване и разбиране на изискванията за платформата “Gara6”: (17 дни)
  - a. Клиент (7 дни);
  - b. Приложението (технология, програмна рамка, софтуерна архитектура, тип хостинг, домейн [име/тип]) (7 дни);
  - c. Валидация и верификация на изискванията на предварителната спецификация на изискванията (3 дни);
2. Анализ и оценка на проекта: (7 дни)
  - a. Анализ на проекта (5 дни);
  - b. Оценка на проекта (2 дни);

3. Изготвяне на подробна техническа спецификация на проекта (5 дни);
4. Валидация и верификация на техническа спецификация на проекта (2 дни);
5. Изготвяне на бюджета (5 дни);
6. Изготвяне на функционалните изисквания към проекта и use-case диаграмите (5 дни);
7. Изработка на скиците (wireframing) на системата (10 дни);
8. Дизайн на архитектурата (база данни, технологии за имплементация) ( 10 дни);
9. Визуален дизайн на системата (15 дни);
10. Имплементация на приложението (120 дни):
  - a. Front-end (30 дни);
  - b. Back-end (90 дни);
11. Тестване на системата (200 дни);
12. Конфигуриране на системата (3 дни);
13. Изготвяне на документация (7 дни);

## Таблица със задачите

	Задача/Дейност	Начало	Продължителност	Тип	Зависимост
<b>A</b>	Проучване на дейността	Ден 0	2 дни	Съгласувана	
<b>B</b>	Изготвяне и спецификация на клиента	Ден 3	7 дни	Съгласувана	A, FS
<b>C</b>	Изготвяне на спецификация на системните изисквания	Ден 11	7 дни	Съгласувана	B, FS

<b>D</b>	Валидация и верификация на изискванията на предварителната спецификация на изискванията	<i>Ден 19</i>	<i>3 дни</i>	Съгласувана	C, FS
<b>E</b>	Изготвяне на бюджета	<i>Ден 23</i>	<i>5 дни</i>	Съгласувана	D, FS
<b>F</b>	Изготвяне на функционалните изисквания към проекта и use-case	<i>Ден 29</i>	<i>5 дни</i>	Съгласувана	D, FS
<b>G</b>	Изработка на скиците (wireframing) на визуалната част	<i>Ден 35</i>	<i>4 дни</i>	Паралелна	F, FS
<b>H</b>	Изработка на скиците (wireframing) на back-end	<i>Ден 35</i>	<i>6 дни</i>	Паралелна	F, FS
<b>I</b>	Дизайн на архитектурата (база данни, технологии за имплементация)	<i>Ден 23</i>	<i>10 дни</i>	Паралелна	D,F,G,H,FS
<b>J</b>	Визуален дизайн на визуалната част	<i>Ден 40</i>	<i>10 дни</i>	Съгласувана	G, FS
<b>K</b>	Визуален дизайн на back-end	<i>Ден 42</i>	<i>5 дни</i>	Съгласувана	H, FS
<b>L</b>	Имплементация на визуалната част	<i>Ден 51</i>	<i>30 дни</i>	Съгласувана	J, FS
<b>M</b>	Имплементация на back-end	<i>Ден 35</i>	<i>90 дни</i>	Съгласувана	F, FS
<b>N</b>	Тестване на системата wireframing	<i>Ден 40</i>	<i>30 дни</i>	Съгласувана	G, H, FS
<b>O</b>	Тестване на	<i>Ден 51</i>	<i>70 дни</i>	Паралелна	L, FF

	визуалната част от системата				
P	Тестване на back-end на системата	Ден 35	100 дни	Паралелна	M, FF
Q	Конфигуриране на системата	Ден 136	3 дни	Съгласувана	L, M, FS
R	Изготвяне на документация	Ден 136	7 дни	Съгласувана	O, P, FS

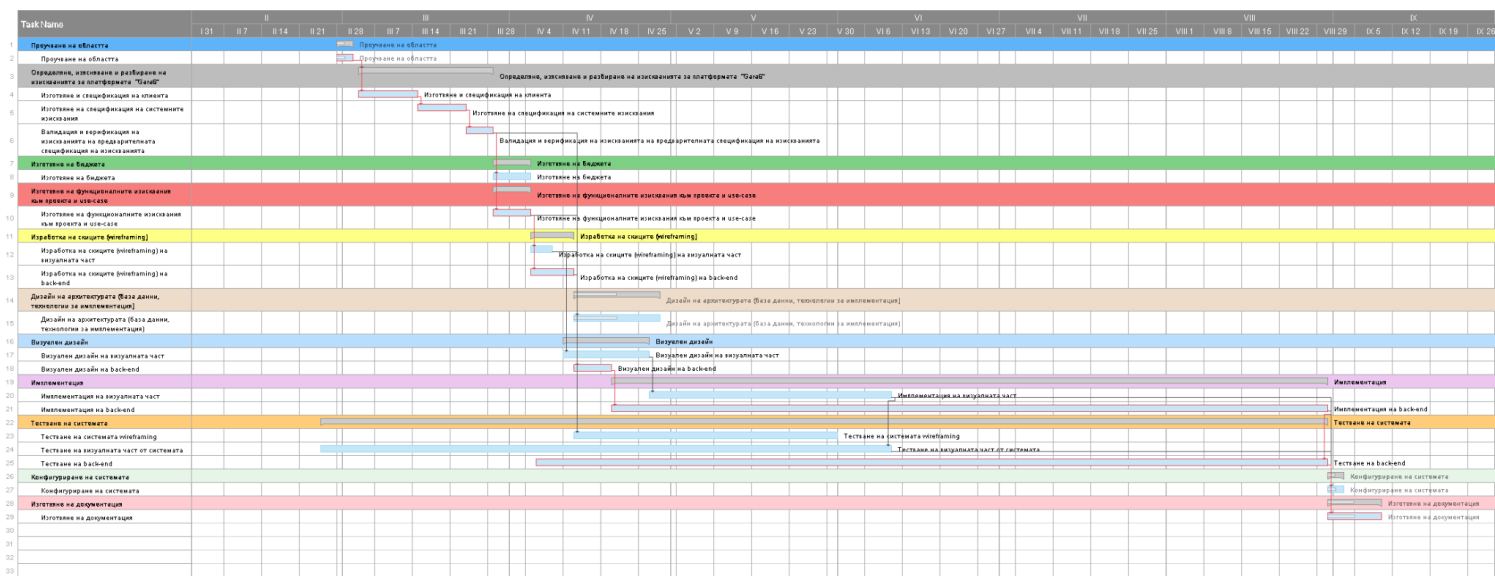
Легенда

1 ден = 8 часа



1 седмица = 5 работни дни

1 месец = 4 седмици = 20 работни дни

Gantt chart



# RACI Matrix

DELIVERABLES		
Research	<b>I</b>	<b>R</b>
Defining the requirements for the Gara6 platform	<b>R</b>	<b>I</b>
Preparation of the budget	<b>I</b>	<b>R</b>
Preparation of functional requirements and use case	<b>I</b>	<b>R</b>
Wireframe	<b>C</b>	<b>C</b>
Architecture design	<b>R</b>	<b>I</b>
Visual design	<b>C</b>	<b>C</b>
Build	<b>C</b>	<b>C</b>
System testing	<b>C</b>	<b>C</b>
System configuration	<b>R</b>	<b>I</b>
Preparation of documentation	<b>I</b>	<b>R</b>