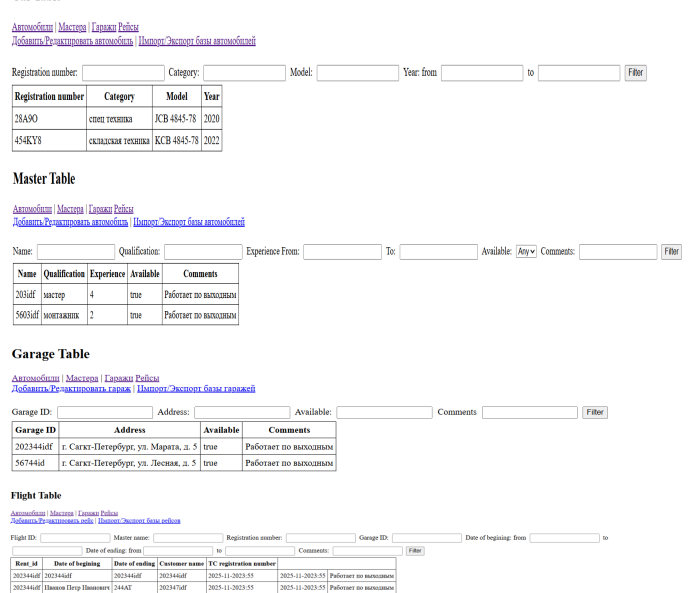
В корне проект, где расположен Dockerfile, в терминале выполняем docker compose up --build.

В браузере переходим на стартовую страницу http://localhost:8080/

Car Table



В полях фильтра можно указать параметры фильтрации.

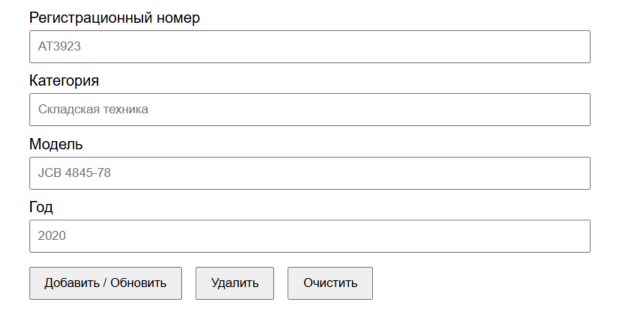
Car Table

	Мастера <u>Гаражи</u> <u>Рей</u> а <u>ктировать автомобил</u>		<u>10рт базы авт</u>	омобилей							
Registration number: Categ			egory: спец	M	Model:	Yea	ar: from		to		Filter
Registration	number Category	Model	Year								
28A9O	спец техника	a JCB 4845-78	2020								
Garage Table											
Автомобили <u>Мастера Гаражи Рейсы</u> Д <u>обавить/Редактировать гараж Импорт/Экспорт базы гаражей</u>											
Garage ID:	D: Address: N			Av	Available:		Comments		Filter		
Garage ID	Addr	ess	Availab	ailable Comments							
202344idf	df г. Сагкт-Петербург, ул. Марата, д. 5			Работает по выходным							

Можно добавить объект каждой сущности, перейдя по ссылке сверху или нажав на кнопку Добавить/Редактировать

<u>Автомобили</u> | <u>Мастера</u> | <u>Гаражи</u> <u>Рейсы</u> <u>Добавить/Редактировать автомобиль</u> | <u>Импорт/Экспорт базы автомобилей</u>

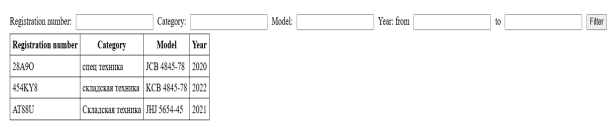
Добавить / Редактировать автомобиль



Видим соответствующий результат в таблице:

Car Table





На странице импорт/экспорт мы можем сохранить файл базы данных в формате JSON, нажав кнопку export.

```
[
    "master_name": "Иванов Иван Иванович",
    "qualification": "+7 9213449013",
    "experience_years": "г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 7",
    "is_available": "True",
    "comments": "Работает по выходным",
    }

1
```

Аналогично для других сущностей.