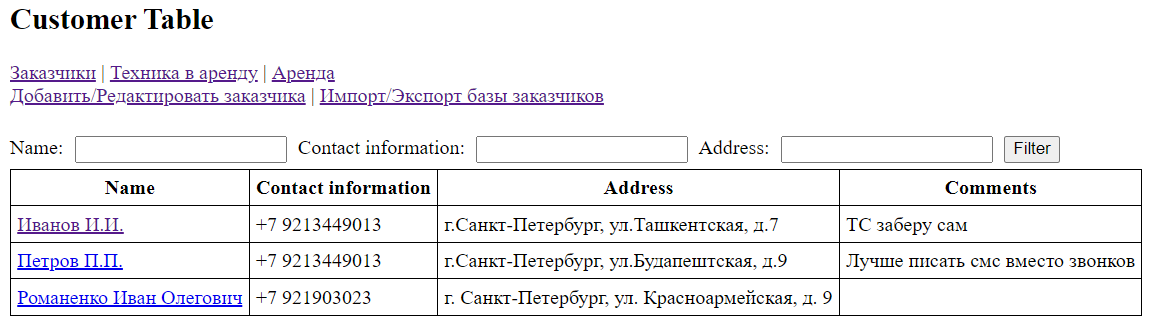
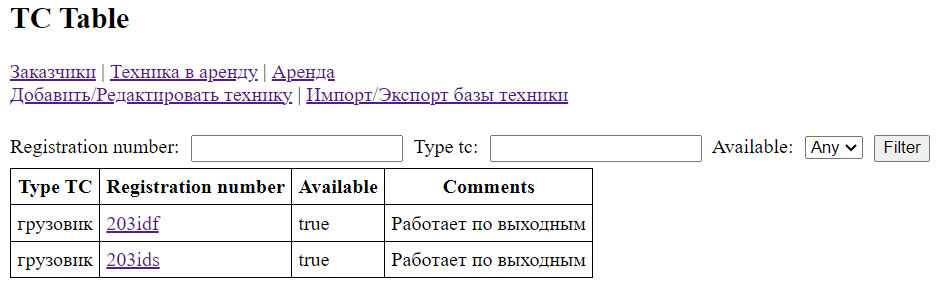
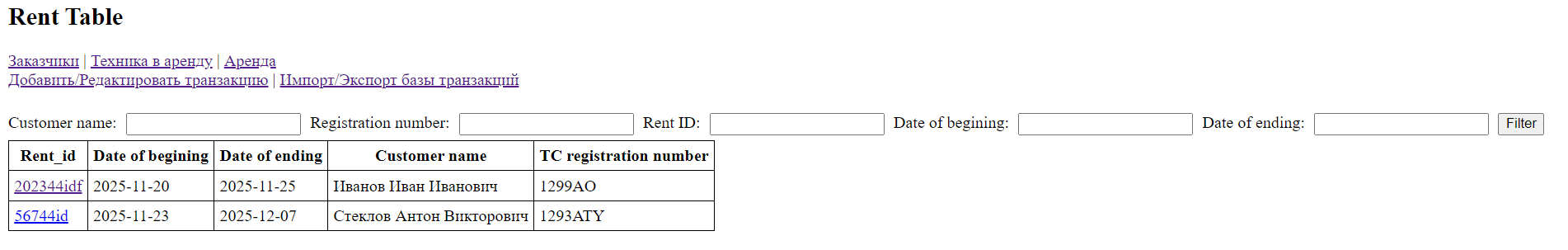
В корне проект, где расположен Dockerfile, в терминале выполняем **docker compose up --build**.

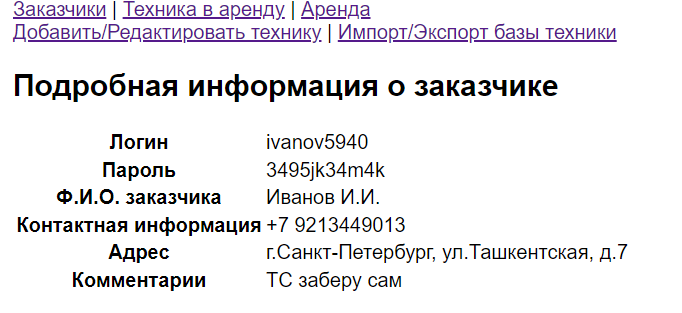
В браузере переходим на стартовую страницу <http://localhost:8080/>

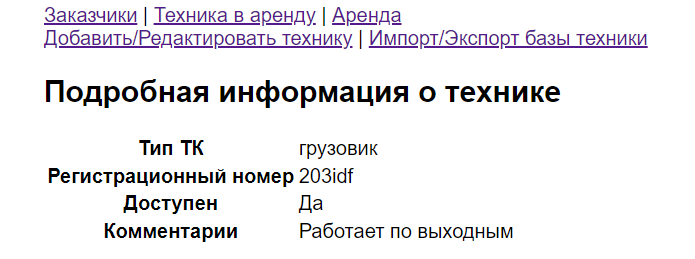


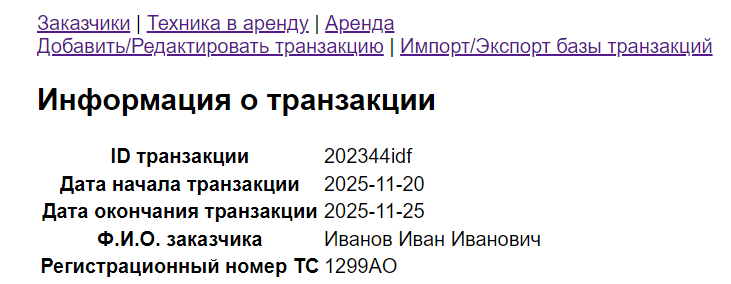




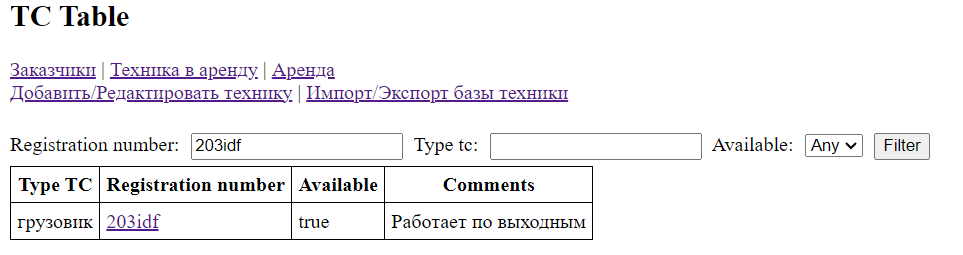
В каждой из таблиц можно перейти по ссылке соответствующего объекта и увидеть подробную информацию об объекте:



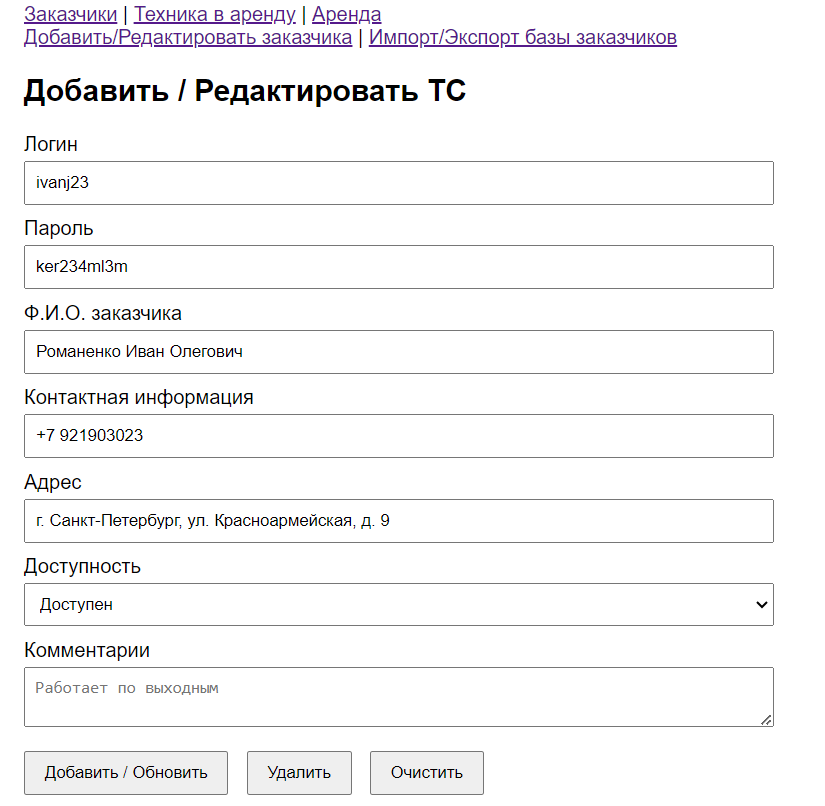


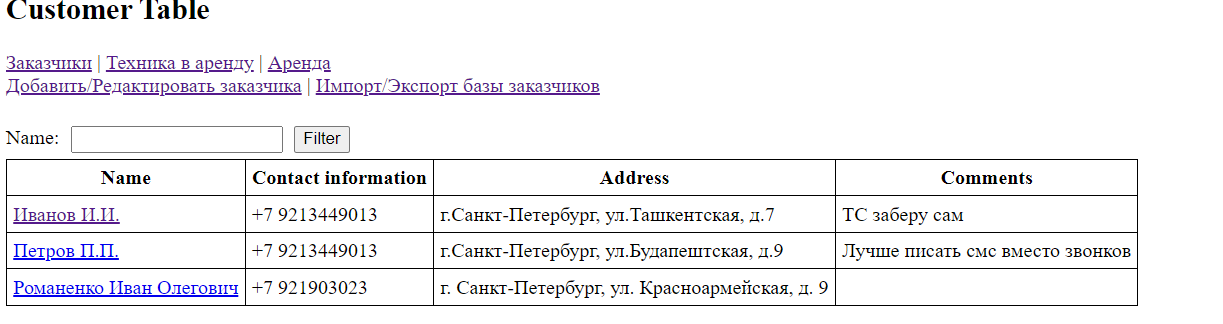


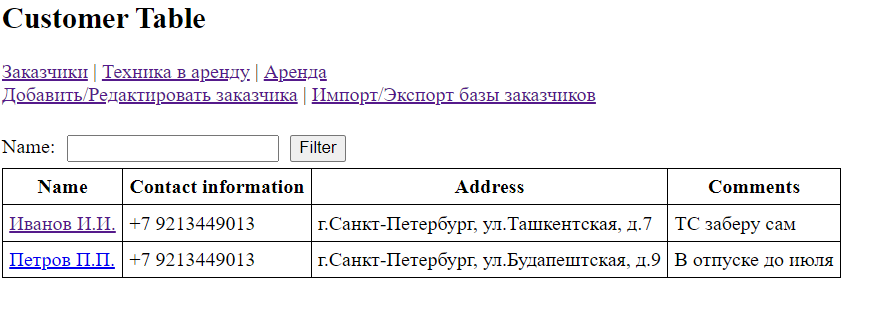
В полях фильтра можно указать параметры фильтрации.



Можно добавить заказчика/транзакцию/технику, перейдя по ссылке сверху или нажав на кнопку Добавить/Редактировать

Видим соответствующий результат в таблице:

Удалим водителя Романенко.И.О, нажав на кнопку Delete. Результат:

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

*[*

*{*

*"login": "ivanov5940",*

*"password": "3495jk34m4k",*

*"name": "Иванов И.И.",*

*"contact\_information": "+7 9213449013”,*

*"address": "г. Санкт-Петербург, ул. Ташкентская, д. 7",*

*"comments": "ТС заберу сам",*

*"created\_at": "2025-09-16T11:28:01.300000",*

*"updated\_at": "2025-09-16T11:28:01.300000"*

*}*

*]*

Аналогично для других сущностей.