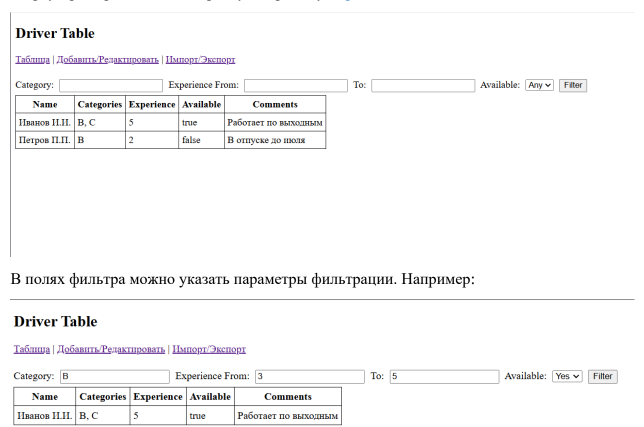
В корне проект, где расположен Dockerfile, в терминале выполняем *docker compose up – build*.

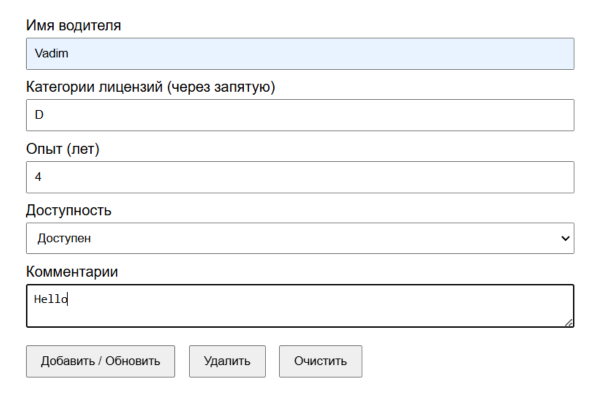
В браузере переходим на стартовую страницу http://localhost:8080/



Добавим водителя на странице добавить/редактировать

Таблица Добавить/Редактировать Импорт/Экспорт

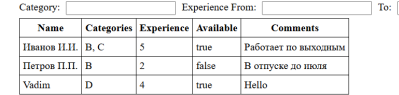
Добавить / Редактировать Водителя



Видим результат в таблице

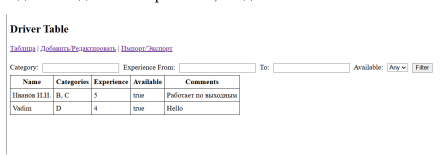
Driver Table

Таблица | Добавить/Редактировать | Импорт/Экспорт



Удалим водителя Петров П.П., введя в поле его имя и нажав кнопку удалить. Результат:

Available: Any V Filter



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

```
[
  "пате": "Иванов И.И.",
  "license_categories": [
   "C"
  "experience_years": 5,
  "is_available": true,
  "comments": "Работает по выходным"
  "name": "Vadim",
  "license_categories": [
   "D"
  "experience_years": 4,
  "is_available": true,
  "comments": "Hello"
Также можно импортировать эту базу данных:
[
  "name": "Vadim",
  "license_categories": [
   "D"
  "experience_years": 4,
  "is_available": true,
  "comments": "Hello"
 },
  "name": "Max",
  "license_categories": [
   "A",
        "B",
        "D"
  "experience_years": 8,
  "is_available": false,
  "comments": "Here!"
Получим результат
```

Driver Table

<u>Таблица</u> | <u>Добавить/Редактировать</u> | <u>Импорт/Экспорт</u>

Category: To: Available: Any V

| Na | me | Categories | Experience | Available | Comments |
|-----|-----|------------|------------|-----------|----------|
| Vac | dim | D | 4 | true | Hello |
| Ma | ax | A, B, D | 8 | false | Here! |