1.7 Контрольный пример

Контрольный пример позволяет осуществить проверку функционирования программного обеспечения, в котором известны входные данные и результат работы. Данные контрольного примера представлены в таблицах 1.7.1 – 1.7.5.

Таблица 1.7.1 – Пользователи

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Логин | Пароль | Роль | Имя | Фамилия | Отчество | Почта |
| 1 | login2 | password2 | 1 | Joe | Val | Dan | Joe@mail.ru |
| 2 | login | password | 1 | Bob | Tab | Edward | Bob@mail.ru |
| 3 | log | pas | 2 | Sam | Var | James | Sam@mail.ru |
| 4 | log123 | pas123 | 2 | Max | Sid | Lee | Max@mail.ru |

Таблица 1.7.2 – Список машин

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Номер хозяина | Модель | Год выпуска | Гос-номер |
| 7 | 1 | Toyota Corolla | 2018 | С 813 ОР 102 |
| 8 | 2 | Honda Civic | 2020 | М 007 ОА 102 |
| 9 | 3 | Ford Focus | 2017 | Х 410 ОУ 702 |
| 10 | 4 | Chevrolet Malibu | 2019 | А 123 ЕМ 101 |
| 11 | 1 | Nissan Altima | 2021 | В 456 ЗН 701 |
| 12 | 2 | Tesla Model S | 2022 | В 456 ЗН 701 |
| 13 | 1 | Ferrari Daytona SP3 | 2024 | A 001 AA 777 |
| 14 | 1 | Porshe Spyder 913 | 2021 | A 002 AA 777 |
| 15 | 5 | ИАЦ-1767 | 1980 | Т 102 АЦ 02 |
| 16 | 6 | Lada 2114 | 2010 | 163 ВТА 102 |
| 17 | 6 | Kia Rio | 2016 | 433 СОХ 102 |

Таблица 1.7.3 – Список записей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Номер машины | Дата записи |
| 1 | 14 | 2024-06-20 |
| 2 | 15 | 2024-06-28 |
| 3 | 15 | 2024-06-30 |
| 4 | 13 | 2025-02-13 |
| 5 | 8 | 2024-06-22 |
| 6 | 16 | 2024-06-28 |
| 7 | 16 | 2024-06-27 |
| 8 | 16 | 2024-06-29 |

Таблица 1.7.4 – Статус записи

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | Статус |
| 1 | На рассмотрении |
| 2 | Одобрено |
| 3 | Отказано |

Таблица 1.7.5 – Дефекты

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер | Номер карты | Дефект |
| 1 | 1 | Скрипит КПП. |
| 2 | 1 | Масло пора менять. |
| 3 | 2 | Неисправно освещение. |
| 4 | 3 | Не работает КПП. |