Таблица 1 – Тест-кейс 1.1 «Вывод всех туров»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_01 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Вывод всех туров |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение |
| Данные тестирования | Нет |
| Ожидаемый результат | Список всех туров из БД |
| Фактический результат | Список всех туров из БД |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 2 – Тест-кейс 1.2 «Создание тура»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_02 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Создание нового тура |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизироваться под ролью Админ  3 Зайти в окно создания тура  4 Ввести данные во все поля  5 Добавить место для посещения  6 Нажать на кнопку “Создать” |
| Данные тестирования | 1 Данные для входа: логин – andrey, пароль – 321  2 Данные для тура:  “Имя”: “Тур по Краснодарскому краю”  “Кол-во билетов”: 150  “Цена”: 2000  “Дата”: "2024-06-16 09:30:00"  “Кол-во дней”: 3  “Тип”:” Автомобильный”  “Страна”: “Россия”  “Описание”: “Краснодарский край - это уникальный регион, где сочетаются субтропическая природа.” |
| Ожидаемый результат | “Тур успешно создан” |
| Фактический результат | “Тур успешно создан” |
| Предпосылки | 1 Наличие полей: Name, TicketCount, Price, Date, CountDays, Type, Status, CountryCode и Description  2 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 3 – Тест-кейс 1.3 «Обновление тура с корректными данными»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_03 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Обновление тура с корректными данными |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизироваться под ролью Админ  3 Выбрать тур и нажать “Изменить”  4 Изменить количество билетов  5 Сохранить изменения |
| Данные тестирования | 1 Данные для входа: логин – andrey, пароль – 321  2 Данные для тура - “Кол-во билетов”: 300 |
| Ожидаемый результат | “Изменения успешно сохранены” |
| Фактический результат | “Изменения успешно сохранены” |
| Предпосылки | 1 Наличие поля: TicketCount  2 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 4 – Тест-кейс 1.4 «Отмена существующего тура»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_04 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Отмена существующего тура |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизоваться под ролью Админ  3 Выбрать тур и нажать “Отменить” |
| Данные тестирования | Логин – andrey, пароль – 321 |
| Ожидаемый результат | “Тур успешно отменён!” |
| Фактический результат | “Тур успешно отменён!” |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 5 – Тест-кейс 2.1 «Запись клиента на тур»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_05 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Запись клиента на тура |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизоваться под ролью Клиент  3 Выбрать первый тур  4 Нажать на кнопку “Оформить”  5 Подтвердить оформление |
| Данные тестирования | Логин – ev, пароль – 123 |
| Ожидаемый результат | “Вы успешно оформлены на тур!” |
| Фактический результат | “Вы успешно оформлены на тур!” |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 6 – Тест-кейс 2.2 «Отмена записи на тур»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_06 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Отмена записи на тур |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизоваться под ролью Клиент  3 Открыть список оформленных туров  4 Нажать на кнопку “Отменить”  5 Подтвердить отмену записи |
| Данные тестирования | Логин – ev, пароль – 123 |
| Ожидаемый результат | “Вы успешно отменили запись!” |
| Фактический результат | “Вы успешно отменили запись!” |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 7 – Тест-кейс 2.3 «Скачивание билета»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_07 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Скачивание билета |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизоваться под ролью Клиент  3 Открыть список оформленных туров  4 Нажать на кнопку “Скачать билет”  5 Выбрать путь сохранения  6 Нажать на кнопку “Сохранить” |
| Данные тестирования | Логин – ev, пароль – 123 |
| Ожидаемый результат | Создание PDF файла с записью на тур |
| Фактический результат | Создание PDF файла с записью на тур |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 8 – Тест-кейс 2.4 «Добавление отзыва»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_08 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Добавление отзыва |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Авторизоваться под ролью Клиент  3 Открыть список оформленных туров  4 Нажать на кнопку “Оставить отзыв”  5 Ввести данные в поля  6 Нажать на кнопку “Создать” |
| Данные тестирования | 1 Данные для входа: Логин – ev, пароль – 123  2 Данные для отзыва:  “Оценка”: “5”  “Описание”: “Хороший тур, на всё понравилось” |
| Ожидаемый результат | “Отзыв успешно добавлен!” |
| Фактический результат | “Отзыв успешно добавлен!” |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 9 – Тест-кейс 3.1 «Проверка ошибки при отсутствии строки подключения»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_09 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Добавление отзыва |
| Шаги и тестирование | 1 Удалить строку подключения к базе данных  2 Запустить приложение |
| Данные тестирования | Нет |
| Ожидаемый результат | “Отсутствует подключение к базе данных!” |
| Фактический результат | “Отсутствует подключение к базе данных!” |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Вернуть строку подключения обратно |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 10 – Тест-кейс 4.1 «Проверка шифрования пароля»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_10 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Проверка шифрования пароля |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Перейти в окно входа  3 Нажать на кнопку “Зарегистрироваться”  4 Ввести данные в поля  5 Нажать на кнопку “Зарегистрироваться”  6 Перейти в SSMS и найти добавленного пользователя |
| Данные тестирования | Нет |
| Ожидаемый результат | Пароль в БД зашифрован |
| Фактический результат | Пароль в БД зашифрован |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |

Таблица 11 – Тест-кейс 4.2 «Проверка скорости загрузки главного окна»

|  |  |
| --- | --- |
| Номер | TC\_11 |
| Приоритет | Высокий |
| Название | Проверка скорости загрузки главного окна |
| Шаги и тестирование | 1 Запустить приложение  2 Проверить скорость загрузки главного окна |
| Данные тестирования | Нет |
| Ожидаемый результат | Скорость загрузки окна до 1 секунды |
| Фактический результат | Скорость загрузки окна 0,870 секунды |
| Предпосылки | 1 Запущенный Visual studio с проектом “TravelAgencyTourist” |
| Постусловие | Нет |
| Статус | Passed |
| Комментарии | Нет |