|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. Создать любую таблицу, используя специальный синтаксис (<https://dbml.dbdiagram.io/docs>) в левой части экрана. 2. Убедиться, что в правой части экрана появился компонент таблицы. |
| **Ожидаемый результат** | В правой части экрана должна появиться таблица со всеми созданными полями. |
| **Фактический результат** | В правой части экрана появилась таблица со всеми созданными полями. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. Навести курсор на созданную таблицу. 2. Зажать левую кнопку мыши. 3. Держа левую кнопку мыши зажатой, переместить курсор в любое место. |
| **Ожидаемый результат** | Таблица должна переместиться туда, куда был переведён курсор. |
| **Фактический результат** | Таблица переместилась туда, куда был переведён курсор. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. В левой части экрана начать вводить одно из зарезервированных слов согласно синтаксису (<https://dbml.dbdiagram.io/docs>). 2. Нажать клавишу Tab, после того, как появилась всплывающая подсказка. 3. Убедиться, что зарезервированное слово ввелось корректно. |
| **Ожидаемый результат** | Корректное введённое зарезервированное слово. |
| **Фактический результат** | Зарезервированное слово ввелось корректно. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_4 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. В верхней части экрана кликнуть на переключатель, который находится рядом с иконкой полумесяца. |
| **Ожидаемый результат** | Тема UI должна смениться на тёмную. |
| **Фактический результат** | Тема UI сменилась на тёмную. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. В нижней части экрана кликнуть на иконку минуса для уменьшения масштаба. 2. В нижней части экрана кликнуть на иконку плюса для увеличения масштаба. 3. В нижней части экрана кликнуть на первую иконку после разделителя для фокусировки экрана на таблице (-ах). 4. В нижней части экрана кликнуть на вторую иконку после разделителя для автоматического выравнивания компонентов таблиц. 5. Во всплывающем окне кликнуть на синюю кнопку 6. В нижней части экрана кликнуть на третью иконку после разделителя для подсветки связей между таблицами. 7. Повторно кликнуть на третью иконку после разделителя для того, чтобы убрать подсветку связей между таблицами. 8. В нижней части экрана кликнуть на четвёртую иконку после разделителя для включения сетки. 9. Повторно кликнуть на четвёртую клавишу после разделителя для отключения сетки. |
| **Ожидаемый результат** | Все элементы должны работать так, как это описано в шагах тестирования. |
| **Фактический результат** | Все элементы работают корректно. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование проекта** | dbdiagram.io |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Истомин Дмитрий |
| **Дата тестирования** | 10.10.2024 |
| **Test Case #** | TC\_UI\_6 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Резюме испытания** | В результате тестирования должна быть проверена корректность работы UI |
| **Шаги тестирования** | 1. В верхней части экрана навести курсор мыши на выпадающий список «Import». 2. В элементах списка выбрать вариант «From PostgreSQL» 3. В появившемя окне в правой части создать любую таблицу согласно документации (<https://www.postgresql.org/docs/>). 4. В нижней части окна нажать на кнопку «Submit» 5. Убедиться, что таблица создалась корректно. |
| **Ожидаемый результат** | В правой части экрана должна появиться созданная таблица. В левой части – описание этой таблице с использованием специального синтаксиса (<https://dbml.dbdiagram.io/docs>). |
| **Фактический результат** | В левой части экрана появилось описание таблицы. В правой – компонент таблицы. |
| **Предпосылки** | Перейти по ссылке https://dbdiagram.io/d |
| **Статус** | Pass |
| **Комментарии** | - |