|  |  |
| --- | --- |
|  | **Тестовый документ** |

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Школа английского языка |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | АЭ |
| **Дата(ы) теста** | 04.05 |

## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | Название тестируемого проекта |
| **Рабочая версия** | Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0). |
| **Имя тестирующего** | Имя того, кто проводил тесты |
| **Дата(ы) теста** | Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты проводились в более протяженный период времени, нужно отметить отдельную дату для каждого теста. |
| **Тестовый пример #** | Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым конвенциям, чтобы указать типы тестов. Например,‘TC\_UI\_1′ означает‘user interface test case #1′ ( ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1) |
| **Приоритет тестирования**  *(Низкий/Средний/Высокий)* | Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-правил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высоким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфейса могут иметь низкий приоритет. |
| **Заголовок/название теста** | Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем. |
| **Краткое изложение теста** | Описание того, что должен достичь тест. |
| **Этапы теста** | Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный список – хорошая идея. |
| **Тестовые данные** | Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные можно отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа. |
| **Ожидаемый результат** | Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, которые должны отображаться на экране. |
| **Фактический результат** | Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? Опишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста. |
| **Предварительное условие** | Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены до выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для выполнения этого тестового случая. |
| **Постусловие** | Каким должно быть состояние системы после выполнения теста? |
| **Статус**  *(Зачет/Незачет)* | Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, отметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено. |
| **Примечания/комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных заметок/комментариев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказанных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые не могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами). |

## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Тестовый случай пользовательского интрфейса\_1 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление клиента в систему |
| **Краткое изложение теста** | Пользователь с помощью окна добавления заносит клиента в базу данных |
| **Этапы теста** | Пользователь по нажатию кнопки «Добавить» открывает окно с пустыми строками, которые заполняются данными о клиенте и после чего по нажатию кнопки «Сохранения», заноситься в бд и отображается в списке клиентов |
| **Тестовые данные** | ФИО клиента, телефон, паспорт |
| **Ожидаемый результат** | После сохранения, данные должны появиться в списке клиентов |
| **Фактический результат** | Сохранив внесенные данные отобразились в списке клиентов |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Вход в систему, выбор кнопки Добавления, заполнение соответствующих строк, нажатие кнопки сохранения |
| **Постусловие** | Данные сохранены и отражены в списке |
| **Примечания/комментарии** | Все данные по клиенту в строках должны быть заполнены |

## Тестовый пример #2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тестовый пример #** | Тестовый случай пользовательского интрфейса\_2 |  |
| **Приоритет тестирования** | высокий |  |
| **Заголовок/название теста** | Удаление записи из системы |  |
| **Краткое изложение теста** | Пользователь выделяя запись из списка удаляет ее по кнопке |  |
| **Этапы теста** | Пользователь выделяет в списке за5казов тот который нужно удалить после чего кнопка удаления активизируется, нажав на нее пользователю высветиться окошко с записью о соглашении удаления записи ,нажимается кнопка «ОК» и запись удаляется |  |
| **Тестовые данные** | Одна из записей в списке |  |
| **Ожидаемый результат** | После удаления список обновляется и удаленная запись исчезает |  |
| **Фактический результат** | После удаления записи она исчезла из списка |  |
| **Статус** | зачет |  |
| **Предварительное условие** | Вход в систему, выбор записи из списка, активизация и нажатие кнопки Удалить, окно с соглашением на удаление записи, обновление списка |  |
| **Постусловие** | Данные удалены из списка |  |
| **Примечания/комментарии** |  |  |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | Тестовый случай пользовательского интрфейса\_1 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление клиента в систему |
| **Краткое изложение теста** | Пользователь с помощью окна добавления заносит клиента в базу данных |
| **Этапы теста** | Пользователь по нажатию кнопки «Добавить» открывает окно с пустыми строками, которые заполняются данными о клиенте и после чего по нажатию кнопки «Сохранения», заноситься в бд и отображается в списке клиентов |
| **Тестовые данные** | ФИО клиента, телефон, паспорт |
| **Ожидаемый результат** | После сохранения, данные должны появиться в списке клиентов |
| **Фактический результат** | Сохранив внесенные данные отобразились в списке клиентов |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Вход в систему, выбор кнопки Добавления, заполнение соответствующих строк, нажатие кнопки сохранения |
| **Постусловие** | Данные сохранены и отражены в списке |
| **Примечания/комментарии** | Все данные по клиенту в строках должны быть заполнены |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** |  |
| **Приоритет тестирования** |  |
| **Заголовок/название теста** |  |
| **Краткое изложение теста** |  |
| **Этапы теста** |  |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Статус** |  |
| **Предварительное условие** |  |
| **Постусловие** |  |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования** |  |
| **Заголовок/название теста** |  |
| **Краткое изложение теста** |  |
| **Этапы теста** |  |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Статус** |  |
| **Предварительное условие** |  |
| **Постусловие** |  |
| **Примечания/комментарии** |  |