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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Test2309 |
| **Рабочая версия** | 1.0.0 |
| **Имя тестирующего** | Кирилл |
| **Дата(ы) теста** | **30.09.2022** |

## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **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 #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных для логина и пароля, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных для логина и пароля, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_2: тестовый случай пользовательского интерфейса #2 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы регистрации |
| **Краткое изложение теста** | Проверка элементов интерфейса регистрации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Нажать кнопку «Регистрация» |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме регистрации имеются поля ввода данных для логина, пароля и имени пользователя. Каждое поле сгруппировано элементом GroupBox. Имеются кнопки регистрации и перехода на страницу входа. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Фактический результат** | На форме регистрации имеются поля ввода данных для логина, пароля и имени пользователя. Каждое поле сгруппировано элементом GroupBox. Имеются кнопки регистрации и перехода на страницу входа. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма регистрации в системе |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_3: тестовый случай пользовательского интерфейса #3 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса домашней страницы пользователя |
| **Краткое изложение теста** | Проверка элементов интерфейса домашней страницы пользователя при входе в систему |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Ввести тестовые данные в поля 3. Нажать кнопку «Войти» |
| **Тестовые данные** | 1. Пользователь 1   Логин – 1  Пароль – 1   1. Пользователь Duba   Логин – Dub  Пароль - 1954 |
| **Ожидаемый результат** | На домашней странице пользователя по центру отображается блок текста с названием страницы. Присутствуют текстовые блоки для имени и логина в которые выводятся пользовательские данные. Имеется и кнопка выхода из аккаунта, которая переносит на страницу входа. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Фактический результат** | На домашней странице пользователя по центру отображается блок текста с названием страницы. Присутствуют текстовые блоки для имени и логина в которые выводятся пользовательские данные. Имеется и кнопка выхода из аккаунта, которая переносит на страницу входа. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Выполнен выход из аккаунта. Никаких данных о пользователе в системе не остаётся. |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_4: тестовый случай пользовательского интерфейса #4 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса домашней страницы администратора системы |
| **Краткое изложение теста** | Проверка элементов интерфейса домашней страницы администратора системы |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Ввести тестовые данные в поля 3. Нажать кнопку «Войти» |
| **Тестовые данные** | 1. Администратор   Логин – 3  Пароль – 3 |
| **Ожидаемый результат** | На домашней странице администратора присутствует элемент вывода данных в таблице. У каждой записи есть отдельная кнопка изменения данных. Элементы интерфейса являются адаптивными. Присутствует общая кнопка удаления для выбранного диапазона записей. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Фактический результат** | На домашней странице администратора присутствует элемент вывода данных в таблице. У каждой записи есть отдельная кнопка изменения данных. Элементы интерфейса являются адаптивными. Присутствует общая кнопка удаления для выбранного диапазона записей. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открыта форма домашней страницы администратора |

## Тестовый пример #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса #1 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса формы входа |
| **Краткое изложение теста** | Проверка интерфейса авторизации в системе |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Фактический результат** | На форме входа имеются поля ввода данных, сгруппированные в отдельные GroupBox. Имеются кнопки регистрации и входа в систему. Старт приложения происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_5: тестовый случай пользовательского интерфейса #5 |
| **Приоритет тестирования** | Низкий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка интерфейса изменения данных от лица администратора |
| **Краткое изложение теста** | Проверка элементов интерфейса страницы изменения данных пользователя системы. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Ввести тестовые данные в поля 3. Нажать кнопку «Войти» 4. Выбрать аккаунт из списка 5. Нажать кнопку «Изменить» |
| **Тестовые данные** | 1. Администратор   Логин – 3  Пароль – 3 |
| **Ожидаемый результат** | На странице редактирования данных присутствуют текстовые поля для изменения данных логина и имени пользователя. Для изменения роли используется ComboBox. Имеется кнопка сохранения изменений. Элементы интерфейса являются адаптивными. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Фактический результат** | На странице редактирования данных присутствуют текстовые поля для изменения данных логина и имени пользователя. Для изменения роли используется ComboBox. Имеется кнопка сохранения изменений. Элементы интерфейса являются адаптивными. Старт окна происходит по центру экрана. У окна есть навигационные элементы сворачивания, разворачивания на полный экран и закрытия окна. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открыта форма домашней страницы администратора |

## Тестовый пример #6:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_6: тестовый случай пользовательского интерфейса #6 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Проверка процесса авторизации в системе |
| **Краткое изложение теста** | Функциональная проверка интерфейса авторизации в системе на различных пользователях системы |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Войти в систему под одним пользователем 3. Выйти из аккаунта 4. Войти в систему под вторым пользователем 5. Выйти из аккаунта |
| **Тестовые данные** | 1. Пользователь 1    1. Логин – 1    2. Пароль – 1 2. Пользователь Duba    1. Логин – Dub    2. Пароль - 1954 |
| **Ожидаемый результат** | При вводе данных появляется окно с сообщением, в котором отображается приветственное сообщение с логином пользователя и кнопкой «Ок». Происходит переход на домашнюю страницу пользователя. Корректно работает механизм выхода из аккаунта, сопровождающийся переходом на страницу входа. |
| **Фактический результат** | При вводе данных появляется окно с сообщением, в котором отображается приветственное сообщение с логином пользователя и кнопкой «Ок». Происходит переход на домашнюю страницу пользователя. Корректно работает механизм выхода из аккаунта, сопровождающийся переходом на страницу входа. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа в систему |

## Тестовый пример #7:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_7: тестовый случай пользовательского интерфейса #7 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Проверка процесса авторизации в системе |
| **Краткое изложение теста** | Функциональная проверка интерфейса регистрации в системе. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Перейти на страницу регистрации 3. Зарегистрироваться 4. Выйти из аккаунта 5. Пройти аутентификацию 6. Выйти из аккаунта |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | При запуске приложения, переходе на страницу регистрации, вводе данных и нажатия на кнопку, создаётся новый пользователь системы. Открывается окно, уведомляющее об успешном процессе завершения регистрации. Происходит переход на домашнюю страницу пользователя. При выходе из аккаунта неоднократно можно осуществить повторный вход систему. |
| **Фактический результат** | При запуске приложения, переходе на страницу регистрации, вводе данных и нажатия на кнопку, создаётся новый пользователь системы. Открывается окно, уведомляющее об успешном процессе завершения регистрации. Происходит переход на домашнюю страницу пользователя. При выходе из аккаунта неоднократно можно осуществить повторный вход систему. |
| **Статус** | *Зачет* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Осуществлён выход из системы |

## Тестовый пример #8:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_8: тестовый случай пользовательского интерфейса #8 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Проверка процесса регистрации в системе на не валидных данных |
| **Краткое изложение теста** | Функциональная процесса регистрации в системе на не валидных данных |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Перейти на страницу регистрации 3. Ввести тестовые данные 4. Произвести попытку регистрации |
| **Тестовые данные** | Пользователь   1. Логин – aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 2. Пароль – aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa |
| **Ожидаемый результат** | Пользователю выводится сообщение о необходимости ввода корректных данных |
| **Фактический результат** | Ошибка: сбой при проверке одной или нескольких сущностей. Более подробные сведения см. в свойстве «EntityValidationErrors». |
| **Статус** | *Незачёт* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Регистрация не выполнена |

## Тестовый пример #9:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_9: тестовый случай пользовательского интерфейса #9 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Проверка процесса авторизации в системе |
| **Краткое изложение теста** | Функциональная процесса регистрации в системе на не валидных данных |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Перейти на страницу регистрации 3. Ввести тестовые данные 4. Произвести попытку регистрации |
| **Тестовые данные** | Пользователь   1. Логин – aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa 2. Пароль – aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa |
| **Ожидаемый результат** | Пользователю выводится сообщение о необходимости ввода корректных данных. |
| **Фактический результат** | Пользователю выводится сообщение «пользователь не найден в системе» |
| **Статус** | *Незачёт* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения test2309.exe |
| **Постусловие** | Вход не выполнен |

## Тестовый пример #10:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_10: тестовый случай пользовательского интерфейса #10 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка авторизации и регистрации с нулевыми данными |
| **Краткое изложение теста** | Проверка системы на наличие обработчиков событий при вводе нулевых данных аккаунта пользователя в системе. |
| **Этапы теста** | 1. Зарегистрировать пользователя с пустыми значениями полей логина и пароля. 2. Произвести попытку авторизации. |
| **Тестовые данные** | - |
| **Ожидаемый результат** | Обработчики событий ловят исключение и уведомляют пользователя |
| **Фактический результат** | Нулевой пользователь зарегистрирован |
| **Статус** | *Незачёт* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения AgentMonitor\_Server.exe |
| **Постусловие** | Открытая форма входа |

## Тестовый пример #11:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_11: тестовый случай пользовательского интерфейса #11 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка функционала панели администратора, удаление пользователей. |
| **Краткое изложение теста** | Удаление одной и нескольких записей пользователей из системы. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Войти в аккаунт администратора 3. Выбрать одну строчку пользователя 4. Нажать кнопку «Удалить» 5. Выбрать несколько строчек пользователей 6. Нажать кнопку «Удалить» |
| **Тестовые данные** | Администратор   1. Логин – 3 2. Пароль – 3 |
| **Ожидаемый результат** | Появляется окно подтверждения удаления пользователя из системы. Происходит удаление пользователя из системы. Появляется окно подтверждения удаления пользователей из системы. Происходит удаление пользователей из системы. |
| **Фактический результат** | Появляется окно подтверждения удаления пользователя из системы. Происходит удаление пользователя из системы. Появляется окно подтверждения удаления пользователей из системы. Происходит удаление пользователей из системы. В таблице с пользователями нет удалённых пользователей. |
| **Статус** | *Зачёт* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения AgentMonitor\_Server.exe |
| **Постусловие** | Открытая страница администрирования. |

## Тестовый пример #12:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | ТС\_ПИ\_12: тестовый случай пользовательского интерфейса #12 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка функционала панели администратора, изменение данных пользователей. |
| **Краткое изложение теста** | Изменение данных нескольких записей пользователей системы. |
| **Этапы теста** | 1. Запустить приложение 2. Войти в аккаунт администратора 3. Выбрать одну строчку пользователя 4. Нажать кнопку «Изменить» 5. Ввести данные в текстовое поле логина 6. Выбрать другую строчку пользователя 7. Нажать кнопку «Сохранить» 8. Проверить таблицу пользователей на наличие изменённых данных 9. Нажать кнопку «Изменить» 10. Ввести данные в текстовое поле имени, изменить роль 11. Нажать кнопку «Сохранить» 12. Проверить таблицу пользователей на наличие изменённых данных |
| **Тестовые данные** | Администратор   1. Логин – 3 2. Пароль – 3 |
| **Ожидаемый результат** | Открывается окно изменения данных пользователей. При вводе данных в поля, изменённые данные сохраняются в системе и выводятся в таблицу пользователей. |
| **Фактический результат** | Открывается окно изменения данных пользователей. При вводе данных в поля, изменённые данные сохраняются в системе и выводятся в таблицу пользователей. |
| **Статус** | *Зачёт* |
| **Предварительное условие** | Запуск приложения AgentMonitor\_Server.exe |
| **Постусловие** | Открытая страница администрирования. |