* 1. Authorization

Действующие лица: Пользователь, Система

Цель: Пользователь: выбрать авторизацию или регистрацию в системе

Система: перенаправить пользователя, согласно его выбора

Успешный сценарий: 1.Пользователь запускает систему. Система открывает сессию пользователя, предлагает выбрать авторизацию или регистрацию

2. Пользователь выбирает авторизацию или регистрацию

3. Система перенаправляет пользователя на соответствующую страницу

Результат: Пользователь успешно перенаправлен на соответствующую страницу

1.3.1 Login

Действующие лица: Пользователь, Система

Цель: Пользователь: авторизоваться в системе и начать работать

Система: идентифицировать пользователя и его права

Успешный сценарий:

1. Пользователь запускает систему. Система открывает сессию пользователя, предлагает ввести логин и пароль.
2. Пользователь вводит логин и пароль.
3. Система проверяет логин и пароль.
4. Система создает запись в истории авторизаций (IP адрес пользователя, логин, дата, рабочая станция).
5. Система выдает пользователю сообщение по поводу успешной авторизации.

Результат: Пользователь успешно авторизирован и может работать с системой.

1.3.2 Registration

Действующие лица: Пользователь, Система

Цель: Пользователь: зарегистрироваться в системе и начать работать

Система: добавить новый аккаунт пользователя в базу и определить его права

Успешный сценарий:

1. Пользователь запускает систему. Система предлагает ввести уникальный логин, пароль и дополнительную информацию о себе.
2. Пользователь вводит уникальный логин, пароль и дополнительную информацию о себе.
3. Система проверяет логин.
4. Система создает запись в истории авторизаций (IP адрес пользователя, логин, дата, рабочая станция).
5. Система выдает пользователю сообщение по поводу успешной регистрации.

Результат: Пользователь успешно зарегистрирован и может работать с системой.

1.1 Delete user

Действующие лица: Администратор, Система

Цель: Администратор: удалить пользователя из системы

Система: удалить всю информацию о пользователе из базы данных

Предусловие: Администратор находится на странице “Work with user list”

Успешный сценарий:

1. Администратор выбирает из списка пользователей пользователя, которого собирается удалить, и нажимает на кнопку “Delete user”.
2. Система удаляет все данные из базы об этом пользователе.
3. Система выводит администратору сообщение по поводу успешного удаления пользователя.

Результат: Пользователь успешно удален из системы.

1.2 Edit

Действующие лица: Пользователь, Система

Цель: Пользователь: изменить личную информацию (пароль\доп. Информацию о себе)

Система: изменить информацию (пароль\доп. Информацию о себе) о пользователе в базе

Предусловие: Пользователь авторизирован и находится на странице “My account”

Успешный сценарий:

1. Пользователь выбирает поле для редактирования пароля или дополнительной информации о себе, заполняет его и нажимает на кнопку “сохранить изменения”.
   1. Если это поле пароля, то он вводит его дважды (в поле “новый пароль” и “повторите пароль”).
2. Система проверяет корректность введенных данных.
3. Система изменяет соответствующие данные в базе данных об этом пользователе.
4. Система выводит пользователю сообщение об успешном сохранении информации.

Результат: Информация о пользователе успешно изменена в базе.

3.1.1 Add new item to base

Действующие лица: Администратор, Система

Цель: Администратор: добавить новый товар в базу данных

Система: добавить новый товар в базу данных

Предусловие: Администратор находится на странице “Work with stuff’s base”

Успешный сценарий:

1. Администратор нажимает на кнопку “Добавить новый товар в базу”.
2. Система выводит администратору форму для добавления нового товара в базу данных.
3. Администратор заполняет поля “Название товара”, “Цена единицы товара” и нажимает кнопку добавить.
4. Система проверяет корректность внесенных данных, а также проверяет уникальность поля “название товара”.
5. Система добавляет новую запись в базу данных и выводит сообщение об успешном добавлении нового товара.

Результат: Новый товар успешно добавлен в базу.

Add item to user base

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: добавить товар в свою базу данных

Система: добавить товар в пользовательскую базу данных

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “ Work with stuff’s base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор нажимает на кнопку “Добавить товар в мою базу” возле товара.
2. Система проверяет наличие товара с данным именем в пользовательской базе.
3. Система выводит форму с заполненным неизменяемым соответствующим названием товара и редактируемыми полями “стоимость единицы товара” (заполнено по умолчанию), “количество”, “приоритет”.
4. Пользователь заполняет данные поля и нажимает кнопку “Добавить”.
5. Система проверяет корректность введенных данных.
6. Система добавляет информацию о товаре в пользовательскую базу данных и выводит сообщение об успешном добавлении товара в базу.

Результат: Информация о товаре успешно добавлена в пользовательскую базу.

Search item

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: найти товар по его названию в общей базе товаров

Система: отобразить информацию и функционал для работы для запрашиваемого товара

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “Work with staff’s base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор выбирает поле для поиска товаров, вводит название товара и нажимает на кнопку “Найти”.
2. Система проверяет корректность введенных данных.
3. Система ищет, в общей базе товаров, товар с введенным названием.
4. Система выводит информацию о найденном товаре.

Результат: Пользователь\Администратор получил информацию о запрашиваемом товаре.

Delete item from base

Действующие лица: Система, Администратор

Цель: Администратор: удалить товар из общей базы товаров

Система: удалить всю информацию о товаре из базы

Предусловие: Администратор авторизирован и находится на странице “Work with staff’s base”

Успешный сценарий:

1. Администратор нажимает кнопку удалить около необходимого товара.
2. Система проверяет не используется ли этот товар в пользовательских базах.
3. Система выводит запрос на подтверждение удаления данного товара.
4. Администратор нажимает кнопку “Да”.
5. Система удаляет всю информацию о товаре из общей базы товаров.

Результат: Система удалила всю информацию о товаре из базы.

Delete item from user base

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: удалить товар из собственной базы товаров.

Система: удалить товар из пользовательской базы

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “Work with my base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор нажимает кнопку удалить около необходимого товара.
2. Система выводит запрос на подтверждение удаления данного товара.
3. Пользователь\Администратор нажимает кнопку “Да”.
4. Система удаляет всю информацию о товаре из пользовательской базы товаров.

Результат: Система удалила всю информацию о товаре из пользовательской базы.

Set priority

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: Изменить приоритет товара в собственной базе.

Система: изменить приоритет товара в пользовательской базе

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “Work with my base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор выбирает необходимый товар в своей базе и изменяет значение поля приоритет.
2. Пользователь\Администратор нажимает кнопку “Сохранить изменения”
3. Система изменяет в пользовательской базе значение поля “приоритет”.

Результат: Система изменила в пользовательской базе значение поля “приоритет”.

Set price

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: Изменить цену товара в собственной базе.

Система: изменить цену товара в пользовательской базе

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “Work with my base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор выбирает необходимый товар в своей базе и изменяет значение поля “Цена единицы”.
2. Пользователь\Администратор нажимает кнопку “Сохранить изменения”
3. Система изменяет в пользовательской базе значение поля “Цена единицы”.

Результат: Система изменила в пользовательской базе значение поля “Цена единицы”.

Set number

Действующие лица: Пользователь, Система, Администратор

Цель: Пользователь\Администратор: Изменить количество товара в собственной базе.

Система: изменить количество товара в пользовательской базе

Предусловие: Пользователь\Администратор авторизирован и находится на странице “Work with my base”

Успешный сценарий:

1. Пользователь\Администратор выбирает необходимый товар в своей базе и изменяет значение поля “Количество”.
2. Пользователь\Администратор нажимает кнопку “Сохранить изменения”
3. Система изменяет в пользовательской базе значение поля “количество”.

Результат: Система изменила в пользовательской базе значение поля “Количество”.