Регистрация нового пользователя

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighPositiveSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Parameters

Browser: Chrome

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации/регистрации
Step	2
Action	Выбрать поле "Регистрация"
Input data	
Expected result	После выбора регистрации открывается новая страница
Step	3
Action	На открывшейся странице ввести: Адрес почты, Логин, Пароль, подтверждение пароля.
Input data	Адрес почты: ivanov@mail.ru Логин: Иванов Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	4
Action	Нажать кнопку Зарегистрироваться
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением об отправленном письме на почту

Step	5
Action	Дождаться письма на почту с подтверждением регистрации
Input data	
Expected result	Письмо с уведомлением о регистрации приходит на почту (если необходимо подверждение кликнуть на ссылку)

Регистрация с некорректным логином

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal† HighNegativeSmoke

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть приложение

Input data

Expected result Появляется меню авторизации

Step 2

Action Нажать кнопку "Регистрация"

Input data

Expected result Появляется меню регистрации

Step 3

Action На открывшейся странице в поле "Логин" ввести некорректное значение

Input data Логин: Иван

Expected result Все введенные данные отображаются правильно

Step 4

Action В поле "Пароль" ввести корректное значение

Input data Пароль: 123456

Expected result Все введенные данные отображаются правильно

Step 5

Action Нажать кнопку Зарегистрироваться

Input data

Expected result Появляется окно с уведомлением о неправильном вводе в поле Логин, регистрация не возможна.

Регистрация с некорректным паролем

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal† HighNegativeSmoke

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть приложение

Input data

Expected resultПоявляется меню авторизации

Step 2

Action Нажать кнопку "Регистрация"

Input data

Expected resultПоявляется меню регистрации

Step 3

Action На открывшейся странице в поле "Логин" ввести корректное значение

Input data Логин: Иванов

Expected resultВсе введенные данные отображаются правильно

Step 4

Action В поле "Пароль" ввести некорректное значение

Input data Пароль: 1234

Expected resultВсе введенные данные отображаются правильно

Step 5

Action Нажать кнопку Зарегистрироваться

Input data

Регистрация с некорректным логином и паролем

Severity **Priority Behavior** Type O Normal Negative Smoke ↑ High Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1		
Action	Открыть приложение		
Input data			
Expected result	Появляется меню авторизации		
Step	2		
Action	Нажать кнопку "Регистрация"		
Input data			
Expected result	Появляется меню регистрации		
Step	3		
Action	На открывшейся странице в поле "Логин" ввести некорректное значение		
Input data	Логин: Иван		
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно		
Step	4		
Action	В поле "Пароль" ввести некорректное значение		
Input data	Пароль: 1234		
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно		
Step	5		
Action	Нажать кнопку Зарегистрироваться		

Input data

Expected result

Появляется окно с уведомлением о неправильном вводе "Погина" и "Пароля" регистрация не возмо

Status Actual

Регистрация с незаполненными строками

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Expected result

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	Нажать кнопку "Регистрация"
Input data	
Expected result	Появляется меню регистрации
Step	3
Action	На открывшейся странице поле "Логин" оставляем не заполненным
Input data	
Expected result	Поле "Логин" остается пустое
Step	4
Action	Поле "Пароль" оставляем не заполненным
Input data	
Expected result	Поле "Пароль" остается пустое
Step	5
Action	Нажать кнопку Зарегистрироваться
Input data	

Появляется окно с уведомлением о том что поля "Логина" и "Пароля" незаполнены

Регистрация с незаполненной строкой "Логин"

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNegativeSmoke

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status
Actual

Steps to reproduce

Action

Input data

Expected result

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	Нажать кнопку "Регистрация"
Input data	
Expected result	Появляется меню регистрации
Step	3
Action	На открывшейся странице поле "Логин" оставляем не заполненным
Input data	
Expected result	Поле "Логин" остается пустое
Step	4
Action	Поле "Пароль" вводим корректное значение
Input data	Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	5

Появляется окно с уведомлением о том что поля "Логина" незаполненно

Нажать кнопку Зарегистрироваться

Регистрация с незаполненной строкой "Пароль"

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	Нажать кнопку "Регистрация"
Input data	
Expected result	Появляется меню регистрации
Step	3
Action	На открывшейся странице в поле "Логин" вводим корректное значение
Input data	Логин: Иванов
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	4
Action	Поле "Пароль" оставляем пустое
Input data	
Expected result	Поле "Пароль" остается пустое
Step	5
Action	Нажать кнопку Зарегистрироваться
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением о том что поля "Пароль" незаполненно

Авторизация с корректными данными но не зарегестрированного пользователя

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal† HighNegativeSmoke

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Not automated

Status Actual

Step	1			
Action	Открыть приложение			
Input data				
Expected result	Появляется меню авторизации			
Step	2			
Action	На открывшейся странице ввести данные незарегистрированного пользователя			
Input data	Логин: Петров Пароль: 654321			
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно			
Step	3			
Action	Нажать кнопку Вход			
Input data				
Expected result	Появляется окно с уведомлением об отсутствии данных пользователя в системе			

Авторизация с некорректным логином

SeverityPriorityBehaviorType0 Normal† HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть приложение

Input data

Status Actual

Expected result Появляется меню авторизации

Step 2

Action На открывшейся странице в поле "Логин" ввести некорректное значение

Input data Логин: Иван

Expected result Все введенные данные отображаются правильно

Step 3

Action В поле "Пароль" ввести корректное значение

Input data Пароль: 123456

Expected result Все введенные данные отображаются правильно

Step 4

Action Нажать кнопку Вход

Input data

Expected result Появляется окно с уведомлением о неправильном вводе в поле Логин, авторизация не возможна.

Авторизация с некорректным паролем

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть приложение

Input data

Expected resultПоявляется меню авторизации

Step 2

Action На открывшейся странице в поле "Логин" ввести корректное значение

Input data Логин: Иванов

Expected resultВсе введенные данные отображаются правильно

Step 3

Action В поле "Пароль" ввести некорректное значение

Input data Пароль: 1234

Expected resultВсе введенные данные отображаются правильно

Step 4

Action Нажать кнопку Вход

Input data

Expected result $_{a.}^{\mathsf{Появляется}}$ окно с уведомлением о неправильном вводе в поле "Пароль" , авторизация не возможн

Авторизация с некорректным логином и паролем

Severity Priority **Behavior** Type O Normal Negative Smoke ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1			
Action	Открыть приложение			
Input data				
Expected result	Появляется меню авторизации			
Step	2			
Action	На открывшейся странице в поле "Логин" ввести некорректное значение			
Input data	Логин: Иван			
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно			
Step	3			
Action	В поле "Пароль" ввести некорректное значение			
Input data	Пароль: 1234			
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно			
Step	4			
Action	Нажать кнопку Вход			
Input data				
Expected result	Появляется окно с уведомлением о неправильном вводе "Погина" и "Пароля" авторизация не возмо жна.			

Аавторизация с незаполненными строками

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

1
Открыть приложение
Появляется меню авторизации
2
На открывшейся странице поле "Логин" оставляем не заполненным
Поле "Логин" остается пустое
3
Поле "Пароль" оставляем не заполненным
Поле "Пароль" остается пустое
4
Нажать кнопку Вход
Появляется окно с уведомлением о том что поля "Логина" и "Пароля" незаполнены

Авторизация с правильным логином

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighPositiveSmoke

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Открыть приложение

Input data

Expected result Появляется меню авторизации

Step 2

Action На открывшейся странице ввести данные зарегистрированого пользователя

 Input data
 Логин: Иванов

 Пароль: 123456

Expected result Все введенные данные отображаются правильно

Step 3

Action Нажать кнопку Вход

Input data

Expected result Появляется окно с уведомлением об успешном входе, открывается страница выбора врача

Авторизация с незаполненной строкой "Логин"

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	На открывшейся странице поле "Логин" оставляем не заполненным
Input data	
Expected result	Поле "Логин" остается пустое
Step	3
Action	Поле "Пароль" вводим корректное значение
Input data	Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	4
Action	Нажать кнопку Вход
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением о том что поля "Логина" незаполненно

Авторизация с незаполненной строкой "Пароль"

SeverityPriorityBehaviorType○ Normal↑ HighNegativeSmokeLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

1
Открыть приложение
Появляется меню авторизации
2
На открывшейся странице в поле "Логин" вводим корректное значение
Логин: Иванов
Все введенные данные отображаются правильно
3
Поле "Пароль" оставляем пустое
Поле "Пароль" остается пустое
4
Нажать кнопку Вход
Появляется окно с уведомлением о том что поля "Пароль" незаполненно

Безопасность

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Destructive	Security
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Вставки исполняемого кода рассмотрим на примере кода SQL. Обработка происходит в базе данных через выполнение SQL запроса. Предположим, что злоумышленнику известен только логин одного из пользователей. После ввода логин в текстовое поле добавим следующие символы: " '; -- "

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	В поле "Логин" вписываем верный логин и дополнительные символы
Input data	Логин: Иванов';
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	3
Action	В поле "Пароль" вписываем любое значение
Action Input data	В поле "Пароль" вписываем любое значение
	В поле "Пароль" вписываем любое значение Все введенные данные отображаются правильно
Input data	
Input data Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Input data Expected result Step	Все введенные данные отображаются правильно
Input data Expected result Step Action	Все введенные данные отображаются правильно

Проверка баз данных

В системе предусмотрены роли "Пациент" и "Администратор", которые выбираются системой автоматически после подтверждения входа или регистрации нового пациента.

Получить роль "Администратор" при самостоятельной регистрации невозможно. "Администраторы" появляются после добавления их в базу данных Администратором базы данных.

Иметь в системе две роли одновременно (с одинаковыми логинами и паролями) нельзя.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Нам известны данные пользователя с ролью Пациент

steps to repro	udee
Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	На открывшейся странице ввести данные зарегистрированного пользователя
Input data	Логин: Иванов Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	3
Action	Нажать кнопку Вход
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением об успешном входе, открывается страница выбора врача
Step	4
Action	В открывшемся приложении смотрим что бы у аккаунта была роль "Пациент"
Input data	

Expected result Отображается роль "Пациент",

Смена роли

В системе предусмотрены роли "Пациент" и "Администратор", которые выбираются системой автоматически после подтверждения входа или регистрации нового пациента.

Получить роль "Администратор" при самостоятельной регистрации невозможно. "Администраторы" появляются после добавления их в базу данных Администратором базы данных.

Иметь в системе две роли одновременно (с одинаковыми логинами и паролями) нельзя.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Просим администратора бд перенести пользователя в базу данных "Администраторы". И вводим известные данные

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	На открывшейся странице ввести данные зарегистрированного пользователя
Input data	Логин: Иванов Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	3
Action	Нажать кнопку Вход
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением об успешном входе, открывается страница выбора врача
Step	4
Action	В открывшемся приложении смотрим, что бы у аккаунта была роль "Администратор"
Input data	

Одинаковый логин но разные пароли

В системе предусмотрены роли "Пациент" и "Администратор", которые выбираются системой автоматически после подтверждения входа или регистрации нового пациента.

Получить роль "Администратор" при самостоятельной регистрации невозможно. "Администраторы" появляются после добавления их в базу данных Администратором базы данных.

Иметь в системе две роли одновременно (с одинаковыми логинами и паролями) нельзя.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

Есть 2 пользователя с одинаковым Логином и разными паролями. У одного роль "Администратор", а у другого "Пациент".

Step	1
Action	Открыть приложение
Input data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	2
Action	На открывшейся странице ввести данные зарегистрированного пользователя
Input data	Логин: Иванов Пароль: 123456
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	3
Action	Нажать кнопку Вход
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением об успешном входе, открывается страница выбора врача
Step	4
Action	В открывшемся приложении смотрим, что бы у аккаунта была роль "Администратор"
Input data	

Step	5
Action	Выходим из аккаунта
nput data	
Expected result	Появляется меню авторизации
Step	6
Action	На открывшейся странице ввести данные зарегистрированного пользователя
nput data	Логин: Иванов Пароль: 123457
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно
Step	7
Action	Нажать кнопку Вход
Input data	
Expected result	Появляется окно с уведомлением об успешном входе, открывается страница выбора врача
Step	8
Action	В открывшемся приложении смотрим, что бы у аккаунта была роль "Пациент"
nput data	
Expected result	Отображается роль "Администратор"

Expected result Отображается роль "Администратор"

Проверка отображения вкладки "Заполнить меню" не авторизованным в системе пользователем.

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setOther

Layer Is Flaky Milestone Automation

Not set No - Not automated

Status Actual

Pre-conditions

В системе URL зарегистрирован пользователь с ролью администратор. Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Step	1
Action	Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор данные как в предусловии.
Input data	
Expected resu	ult
Step	2
Action	Выбрать вкладку "Заполнить меню".
Input data	
Expected resu	ult
Step	3
Action	Скопировать url адрес страницы "Заполнить меню".
Input data	
Expected resu	ult
Step	4
Action	Открыть другой браузер.
Input data	
Expected resu	ult
Step	5

Action	В адресную строку ввести скопированный url-адрес.
Input data	
Expected resul	t
Step	6
Action	Нажать кнопку "Enter".
Input data	
Expected resul	t На страницу "Заполнить меню" не переходит, остается меню авторизации.
Step	7
Action	Произвести шаги 1-6, для вкладок "Список заказов", "Выдача заказов".
Input data	
Expected resul	t Остается меню авторизации.

Составление меню на день администратором.

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setOtherLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not set No - Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

B системе URL авторизован пользователь с ролью администратор. Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Steps to reproduce

Step	1	
Action	Выбрать вкладку "Заполнить меню".	
Input data		
Expected result		
Clara		
Step	2	
Action	Выбрать дату (завтрашний день 07.04.2023) на какую будет сформировано меню.	
Input data		
Expected result	Дата выбирается корректно.	
Step	3	
Action	Для вкладки "Основное" выбрать блюдо.	
Input data		
Expected result		
Step	4	
Action	Нажать кнопку "Сохранить".	
Input data		
Expected result Появляется уведомление "Меню сохранено".		

Step 5

Action	Авторизоваться в системе с ролью "Сотрудник". Логин: stas_zhdanov, пароль: stas_zhdanov.
Input data	
Expected re	sult
Step	6
Action	Выбрать дату как в пункте 2.
Input data	
Expected re	sult День отображается корректно.
Step	7
Action	Проскролить меню.
Input data	
Expected re	sult В меню "Основное" блюда отображаются как выбрано в пункте 3.

Переключение категорий

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step

Action

5

Выбрать категорию "Завтрак".

Pre-conditions

В системе авторизован пользователь с ролью администратор. Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Step	1		
Action	Открыть вкладку "Заполнить меню".		
Input data			
Expected re	Expected result		
Step	2		
Action	Выбрать завтрашнюю дату (07.04.2022) на которую нужно составить меню.		
Input data			
Expected re	sult		
Step	3		
Action	Выбрать тип меню "Диетическое".		
Input data			
Expected result			
Step	4		
Action	Шаг 3 повторить для групп "Основное", "Премиум".		
Input data			
Expected result			

Input data Expected result При выборе переключается правильно. Step 6 Action Шаги 5 повторить для окошек: "Суп", "Гарнир", "Второе блюдо", "Салат", "Выпечка", "Напитки".

Expected result При выборе переключается правильно.

Input data

Функциональность кнопки "Сохранить" при нажатии на нее.

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Not set Other Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Pre-conditions

В системе URL авторизован пользователь с ролью администратор Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Step	1
Action	Открыть вкладку "Заполнить меню".
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать категорию "Завтрак".
Input data	
Expected result	
Step	3
Action	Выбрать блюдо "Каша".
Input data	
Expected result	Toggle кнопка переключается.
Step	4
Action	Нажать кнопку "Сохранить".
Input data	
Expected result	Появится всплывающее окно с текстом: "Меню сохранено".

Работоспособность поля "Поиск по названию"

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

В системе URL авторизован пользователь с ролью администратор Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Step	1
Action	Открыть вкладку "Заполнить меню".
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать дату на которую нужно составить меню.
Input data	
Expected result	
Step	3
Action	Выбрать группу "Диетическое".
Input data	
Expected result	После нажатия отображаются значения для каждой группы.
Step	4
Action	В область поиска вписать название блюда полностью .
Input data	
Expected result	Все введенные данные отображаются правильно. Неподходящие под критерии поиска наименования блюд не отображаются.

Step	5
Action	В область поиска вписать частичное название блюд.
Input data	
Expected result	
Step	6
Action	Шаги 4 и 5 повторить для групп "Основное" и "Премиум".
Input data	
Expected result	Все выбранные данные отображаются правильно.

Функциональность кнопки "Очистить" при нажатии на нее.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе URL авторизован пользователь с ролью администратор Логин: $stanislav_zhdanovv$, пароль: $stanislav_zhdanovv$.

Step	1
Action	Открыть вкладку "Заполнить меню".
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать категорию "Завтрак".
Input data	
Expected result	
Step	3
Step	3 Выбрать блюдо "Каша".
Action	
Action Input data	Выбрать блюдо "Каша".
Action Input data Expected result	Выбрать блюдо "Каша". Тoggle кнопка переключается.
Action Input data Expected result Step	Выбрать блюдо "Каша". Тоggle кнопка переключается.

Заказ блюда сотрудником.

SeverityPriorityBehaviorTypeO Normal- Not setNot setOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

В системе https://practice-qa.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью сотрудник Логин: stas_zhdanov, пароль: stas_zhdanov.

Step	1
Action	Авторизоваться в системе пользователем с ролью сотрудник данные как в предусловии.
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать завтрашний день (07.04.2023)
Input data	
Expected result	День выбирается корректно, обновляется меню на выбранную дату.
Step	3
Action	Из меню категории "Суп" выбрать блюдо "Суп дня".
Input data	
Expected result	Количество блюд добавляется в нужном количестве.
Step	4
Action	Пункт 3 повторить для категорий "Гарнир", "Второе блюдо", "Завтрак", "Напиток".
Input data	
Expected result	
Step	5

Action

Нажать кнопку "Сохранить".

Input data

Expected result Появится всплывающее окно с текстом: «Заказ сохранен».

Настройка уведомлений. Проверка работоспособности окон "Уведомление о свободном блюде", "Напоминание о заказе", "Уведомление о расформировании заказа".

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Other
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

В системе https://practice-qa.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью сотрудник Логин: stas_zhdanov, пароль: stas_zhdanov.

Step	1
Action	Авторизоваться в системе пользователем с ролью сотрудник данные как в предусловии.
Input data	
Expected result	
Step	2
Action	Выбрать вкладку "Уведомления".
Input data	
Expected result	
Step	3
Action	В окне "Уведомление о новом меню" нажать на кнопку переключение E-mail.
Input data	
Expected result	Кнопка переключается корректно.
Step	4
Action	В окне "Уведомление о новом меню" нажать на кнопку переключение Mattermost.
Input data	

Expected result	
Step	5
Action	Выбрать время уведомление, задать числовое значение.
Input data	
Expected result	
Step	6
Action	Пункты 1-5 повторить для окон "Уведомление о свободном блюде", "Напоминание о заказе", "Уведомление о расформировании заказа".
Input data	
Expected result	Все значения отображаются корректно.
Step	7
Action	Нажать кнопку "Сохранить".
Input data	
Expected result	Появляется уведомление "Настройки сохранены".

Выбор дня недели и просмотр списка заказов на эту дату.

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNot setOther

LayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Step

5

Pre-conditions

В системе https://practice-qa.relex.ru/ авторизован пользователь с ролью администратор. Логин: stanislav_zhdanovv, пароль: stanislav_zhdanovv.

Step	1
Action	Выбрать вкладку "Список заказов".
Input data	
Expected resu	lt
Step	2
Action	Выбрать нужный день в ручную.
Input data	
Expected resu	lt Выбранный день подсвечивается синим. В заказе на выбранное число отображаются все блюда.
Step	3
Action	Выбрать дату в окне "Календарь".
Input data	
Expected resu	lt Выбранный день подсвечивается синим. В заказе на выбранное число отображаются все блюда.
Step	4
Action	Переключить неделю через кнопку "Влево".
Input data	
Expected resu	It Переключается на прошедшую неделю.

_			
Λ	~t	'n۲	าท

Переключить неделю через кнопку "Вправо".

Input data

Expected result Переключается на следующую неделю.

Размещение товаров для продажи.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	↑ High	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе http://relex-coin.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью администратор. Логин: v_i vanov, пароль: 12345678.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Выбр ать вкладку "Магазин". 3) Выбрать вкладку "Размещение товаров в магазине".4) Добавить изображение. 5) Ввести название товара.6) Ввести цену товара.7) Ввести описание товара.8) Добавить выбор цвета.9) Добавить выбор размера.10) Добавить артикул.11) Нажать кнопку "Сохранить".
Input data	

Добавление товара в корзину.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	↑ High	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе http://relex-coin.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью пользователь. Логин: v_i vanov, пароль: 12345678.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью пользователь, данные как в предусловии.2) Выбрат ь вкладку "Магазин".3) Нажать кнопку "Подробнее" в окне нужного товара.4) Выбрать цвет.5) Выбрать р азмер.6) Выбрать количество товаров.7) Нажать кнопку "В корзину".
Input data	
Expecte result	ed Появится окно с текстом "Товар добавлен в корзину". Товар добавиться в корзину.

Оформление заказа.

Severity **Priority Behavior** Type O Normal ↑ High Not set Other Is Flaky Layer Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Pre-conditions

Actual

В системе http://relex-coin.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью пользователь. Логин: v_i vanov, пароль: 12345678.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью пользователь, данные как в предусловии.2) Открыт ь страницу "Корзина".3) Выбрать нужный товар.4) Выбрать способ получения товара.5) Добавить комме нтарий к заказу.6) Нажать кнопку "Оформить заказ".
Input data	
Expecte result	ed Появится окно с текстом "Заказ оформлен". Товар добавиться во вкладку "Мои заказы".

Выдача заказа.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	↑ High	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

В системе http://relex-coin.relex.ru/ зарегистрирован пользователь с ролью администратор. Логин: v_i vanov, пароль: 12345678.

1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Откр ыть страницу "Список заказов".3) Выбрать заказ который нужно выдать.4) Нажать кнопку "Выдать".

Добавление блюда в справочник.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Other
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе $\frac{\text{https://practice-qa.relex.ru/}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$, пароль: $\frac{\text{stanislav_zhdanovv}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Выбр ать вкладку "Справочник".3) Нажать кнопку "Добавить блюдо".4) Вести "Название".5) Выбрать тип меню .6) Выбрать категорию.7) Выбрать ингредиенты.8) Написать вес.9) Написать стоимость.10) Загрузить фо то.11) Нажать кнопку сохранить.
Input data	
Expecte result	ed Появится окно с текстом "Блюдо сохранено". Блюдо добавиться в справочник блюд.

Удаление блюда из справочника.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе $\frac{\text{https://practice-qa.relex.ru/}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$, пароль: $\frac{\text{stanislav_zhdanovv}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$.

Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Выбр ать вкладку "Справочник".3) Напротив блюда "Сладкое чето" нажать кнопку удалить.4) Подтвердить уд аление, нажать кнопку "Удалить".
nput	
data	

Изменение блюда в справочнике.

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе $\frac{\text{https://practice-qa.relex.ru/}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$, пароль: $\frac{\text{stanislav_zhdanovv}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Выбр ать вкладку "Справочник".3) Нажать кнопку "Добавить блюдо".4) Напротив блюда "Сладкое чето" нажат ь кнопку изменить.5) В поле "Название" ввести "Горькое чето".6) Нажать кнопку сохранить.
Input data	
Expecte result	ed Появится окно с текстом "Блюдо сохранено".

Проверка поле поиска "Поиска по названию".

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

B системе $\frac{\text{https://practice-qa.relex.ru/}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$, пароль: $\frac{\text{stanislav_zhdanovv}}{\text{stanislav_zhdanovv}}$.

Step	1
Action	1) Авторизоваться в системе пользователем с ролью администратор, данные как в предусловии.2) Выбр ать вкладку "Справочник".3) В поле поиска "Поиск по названию" ввести "Суп".
Input data	
Expecte result	d _{в таблице отобразятся только блюда в названии которых есть "Суп".}