



Документ	Sbermarket_Test_Plan	
Подготовлен	Junior QA	Дарья Черненко

Проект "Доставка Сбермаркет"	
Дата начала проекта	17.10.2022
Дата окончания проекта	15.11.2022

В рамках проекта	
1. Функциональное тестирование	
2. Нагрузочное тестирование	
3. Тестирование уязвимостей и безопасности	
4. Тестирование интерфейса	
5. Тестирование установки	

Вне рамок проекта	
1. Автоматизации всех кейсов для всех видов тестирования	

Тестовые инструменты	
Notion	Тестовая документация
Xmind	Тестовые модели, схемы
Test-Rail	Создание тест-кейсов
DevTools	Тестирование
Fiddler	Тестирование
Redmine	Баг-трекер

Объём тестирования	
Интеграционное	Yandex.Maps (6 тестов)
	SberPay (1 тест)
Функциональное	Сервис доставки (5 тестов)
	Негативное/Обработка ошибок (5 тестов)
	Сквозное E2E (8 тестов)

Объект	Функционал Доставка Сбермаркет в браузерах и мобильном приложении	
Субъект	QA-специалисты, веб-разработчики, системный администратор	
Принципы	оптимальное количество документации, предотвращение критичных багов	
Входные условия	1. Внедрение в уже существующее мобильное приложение 2. Внедрение в действующий сайт Сбермаркет 3. Задействованы сервисы внешних систем 4. Используется БД Oracle	Участники проекта Заказчик Scrum-мастер Технический руководитель UI/UX дизайнер
Конечные данные	1. Тестирование по плану завершено 2. Отсутствуют критические баги 3. Низкоприоритетные баги не влияют на функционал 4. Созданы баг-репорты	Бэкенд-разработчик, Фронтенд разработчик Бизнес-аналитик Тестирующий Системный администратор Системный архитектор
Отчетность	План тестирования (Test plan) RTM-матрица (Traceability matrix) Тестовый сценарий (Test-case) Наборы тестовых сценариев (Test script or Test suite)	Риски 1. Неправильно спроектированная архитектура 2. Изменяющиеся приоритеты 3. Недоступность/отсутствие тестовых сред 4. Некорректная оценка трудозатрат
Тестовое окружение	Компьютер HUAWEI MateBook D Смартфон Xiaomi Mi Note 10 Pro	Сроки тестирования (дни) Анализ требований 3 Планирование 5
Тестовая среда	1. Существующие тестовые среды 2. Google Chrome, FireFox, Yandex, Safari, Opera 3. мобильные приложения на ОС Android, IOS	Тест-анализ и тест-дизайн 8 Настройка окружения 3 Выполнение тестов 10 Подведение итогов 2