

	Документ	Sbermarket_Test_Plan	
-	Подготовлен	Junior QA	Дарья Черненко

		Объект	Функционал Доставка Сбермаркет в брау	верах и мобильном приложении		
Проект "Доставка Сбермаркет"			Субъект	QA-специалисты, веб-разработчики, системный администратор		
Дата начала проекта 17.10.2022			Принципы	оптимальное количество документации, предотвращение критичных багов		
Дата окончания проекта 15.11.2022			Входные условия		Участники проекта	
В рамках проекта			1. Внедрение в уже существующее мобильное приложение		Заказчик	
1. Функциональное тестирование			2. Внедрение в действующий сайт Сбермаркет		Scrum-мастер	
2.Нагрузочное тестирование			3. Задействованы сервисы внешних систем		Технический руководитель	
3. Тестирование уязвимостей и безопасности			4. Используется БД Oracle		UI/UX дизайнер	
4.Тестирование интерфейса			Конечные данные		Бэкенд-разработчик, Фронтенд разработчик	
5. Тестирование установки			1. Тестирование по плану завершено		Бизнес-аналитик	
Вне рамок проекта			2. Отсутствуют критические баги		Тестировщик	
1. Атоматизации всех кейсов для всех видов тестирования			3. Низкоприориетные баги не влияют на функционал		Системный администратор	
Тестовые инструменты			4. Созданы баг-репорты		Системный архитектор	
Notion	on Тестовая документация		Отчетность		Риски	
Xmind	Тестовые модели, схемы		План тестирования (Т	Гest plan)	1. Неправильно спроектированная архитектура	
Test-Rail	Создание тест-кейсов		RTM-матрица (Tracea	ibility matrix)	2. Изменяющиеся приоритеты	
DevTools	Тестирование		Тестовый сценарий ( <sup>-</sup>	Test-case)	3. Недоступность/отсутствие тестовых сред	
Fiddler	Тестирование		Наборы тестовых сце	нариев (Test script or Test suite)	4. Некорректная оценка трудозатрат	
Redmine	Баг-трекер		Тестовое окружение		Сроки тестирования (дни)	
Объём тестирования			Компьютер	HUAWEI MateBook D	Анализ требований	3
Интеграционное	Yandex.Maps (6 тестов)		Смартфон	Xiaomi Mi Note 10 Pro	Планирование	5
	SberPay (1 тест)		Тестовая среда		Тест-анализ и тест-дизайн	8
	Сервис доставки (5 тестов)		1. Существующие тес	товые среды	Настройка окружения	3
Функциональное	Негативное/Обработка ошибок (5 тест	гов)	2. Google Chrome, Fire	eFox, Yandex, Safari, Opera	Выполнение тестов	10
	Сквозное Е2Е (8тестов)		3. мобильные приложеня на ОС Android, IOS		Подведение итогов	2