

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук
Кафедра программирования и информационных технологий

Отчет о работе команды «MarketHelp» от Project-Manager

Исполнители

_____ Селиванова Т.

Заказчик

_____ Тарасов В.С.

Воронеж 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения	3
1.1 Состав команды	3
1.2 Сроки отчетности	3
1.3 Формат работы	3
2 Работа команды	4
3 Проблемы и их решения	7
4 Jira	8
4.1 Актуальные задачи	8
4.2 Предстоящие задачи.....	9
5 Итоги командной работы.....	10

1 Общие положения

1.1 Состав команды

Состав команды представлен в таблице 1.

Таблица 1 — Состав команды

Член команды	Роль
Селиванова Татьяна	Аналитик
Ухин Максим	Frontend разработчик
Карпенко Юлия	Ui/UX дизайнер
Котельников Максим	Backend разработчик

1.2 Сроки отчетности

Отчетность представлена на период на период разработки MVP с 20.02.2025 по 05.05.2025.

1.3 Формат работы

Работа команды строится на следующих пунктах:

- Трекинг задач происходит с помощью Jira.
- Проводятся общие созвоны команды раз в неделю.
- По результатам созвона создаются новые задачи в Jira до следующего созвона.

2 Работа команды

Текущий статус проекта, оценка работы команды представлены в таблице 2.

Критерий	Оценка	Статус	Причины
Понимание целей и задач	Хорошо.	У членов команды есть понимание их работ и задач	
Соблюдение сроков	Критично	Часто задачи решаются в последние дни или просрачиваются	Неорганизованность команды и распределение задач. Недостающее кол-во участников для реализации задач.
Коммуникация внутри команды	Отлично	Разногласий не наблюдается, общение внутри команды происходит в дружеском формате.	
Работа с требованиями	Удов.	Незначительные требования меняются со временем. Для более качественного продукта.	Не уделили должное время к требованиям на 1 аттестации.

Участие в обсуждении решений	Отлично	Члены команды активно участвуют в поисках решений	Проводятся созвоны, где каждый вопрос получает конкретный способ решения
Использование технологий и инструментов (Git, Jira, Miro)	Удовлетвор.	Инструменты используются часто, но не всегда в полном объеме	Забываем трекать все задачи в Jira. Обсуждаем и реализовываем задачи, но мелкие не прописываем в таск трекаре.
Мотивация сделать качественный проект	Хорошо.	Члены команды замотивированы, но не хватает времени и сил для реализации. Это усложняет процесс.	Кол-во участников в команде.

В таблице 3 представлены оценки членов команды по ролям.

Таблица 2 — Оценка работы команды

Роль	Статус
Team-lead, Frontend разработчик	Мотивирован реализовать приложение, трекает и выполняет задачи, активно участвует в обсуждении решений. Трекает задачи в Jira

Аналитик-тестировщик	Активно участвует в обсуждении решений, также замотивирован в работе проекта, выполнение правок. Трекает задачи в Jira
UX/UI дизайнер	Правки в макетах, активно участвует в созвонах. Трекает задачи в Jira
Backend разработчик	Реализация задач поздняя из-за работы участника.

3 Проблемы и их решения

В таблице 4 указаны проблемы и предполагаемые решения.

Проблема	Предполагаемое решение	Решена
Нехватка времени в команде из-за грамотного распределения задач.	Выделение дополнительного времени на распределение задач, а также их дедлайна.	50/50
Задачи выполняются позже срока.	Чаще проводить созвоны и спрашивать по задачам каждого и их выполнение.	50/50
Неактуальное ТЗ. В процессе разработки были внесены небольшие корректировки в тз, а имеенно БД, пользовательский путь пользователя.	Более детально подходить к аспектам тз.	Да
Работа Backend переехала на GitHub. Из-за плохой настройки репозитория Gitlab.	Переезд на GitHub	Да

4 Jira

4.1 Актуальные задачи

Текущие задачи представлены в таблице 4.

ID задачи	Название	Ответственный	Статус
SD-52	Dropdown	Карпенко Юля	Готово
SD-49	Инфографика для экспорта	Карпенко Юля	Готово
SD-28	Onboarding	Карпенко Юля	Готово
SD-29	Правки экранов	Карпенко Юля	Готово
SD-53	Дизайн дополнительных экранов	Карпенко Юля	Готово
SD-30	Анимации	Карпенко Юля	Готово
SD-31	Разработать экраны приложения	Ухин Максим	В работе
SD-47	Тестирование	Селиванова Татьяна	В работе
SD-62	правки тз	Селиванова Татьяна	Готово
SD-63	доп. информация по тз	Селиванова Татьяна	Готово
SD-64	план тестирования	Селиванова Татьяна	Готово
SD-67	отчет РМ	Селиванова Татьяна	Готово

SD-66	Кросс-Ревью команд	Карпенко Юля	Готово
SD-10	Инициализировать frontend	Ухин Максим	Готово
SD-11	Инициализировать backend	Котельников Максим	Готово

4.2 Предстоящие задачи

В таблице 5 представлены предстоящие блоки по задачам.

ID задачи	Название	Статус
SD-13	Доработка функционала и балансировка	Готов к работе
SD-14	Тестирование и запуск	Готов к работе

5 Итоги командной работы

Выполненные работы по ролям представлены в списке:

— Backend разработчик

- а) Разработка CRUD сервиса
- б) Развертывание БД
- в) Настройка CI/CD

— Аналитик-тестировщик

- а) Правки тз незначительные по ГОСТ
- б) Доп. Информация по тз
- в) Подготовил Отчет
- г) План тестирования

— UX/UI дизайнер

- а) Уточнение пользовательских путей для пользователей, у которых 1 магазин и более 1 магазина
- б) Разработка дизайна дополнительных экранов (Ошибка ввода API ключа, Ошибка ввода пароля и Подтверждение удаления магазина)
- в) Разработка дизайна для полей с раскрывающимся списком (раздел Dropdown)
- г) Анимация экранов

- д) Разработка нескольких вариантов дизайна графиков и итоговой инфографики для экспорта
- е) Съемка и монтаж видео с выступлением
- ж) Кросс-ревью команд

— Frontend разработчик

- а) Выступление
- б) Разработка экранов авторизации
- в) Разработка главных экранов приложения
- г) Написание логики выбора главного экрана
- д) Реализации поиска
- е) Mock-подгрузка инфографик
- ж) Написание тестовой авторизации
- з) Миграция Backend репозитория на Github