

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»
(СГУГиТ)

Институт геодезии и менеджмента

Кафедра прикладной информатики и информационных систем

ОТЧЕТ ПО РАБОТЕ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
ПРОЕКТАМИ КАИТЕН

«Сопровождение и продвижение программного обеспечения»

Выполнили:
Милькович Г.М.
Дубров И.А.
Группа: БИ-31.1

Проверил: Ассистент кафедры
ИГИМ Шарапов А.А.

Цели работы:

1. Зарегистрироваться в системе управления проектами Kaiten.
2. Выполнить анализ возможностей системы. Изучить документацию по работе в системе.
3. Организовать работу над проектом. Разделить процесс разработки на задачи. Каждую задачу занести на доску Kaiten. Назначить на нее исполнителя, задать сроки выполнения.

Ход выполнения работы:

1. В начале работы мы зарегистрировались в системе управления проектами Kaiten, ознакомились с интерфейсом системы и ее функционалом.

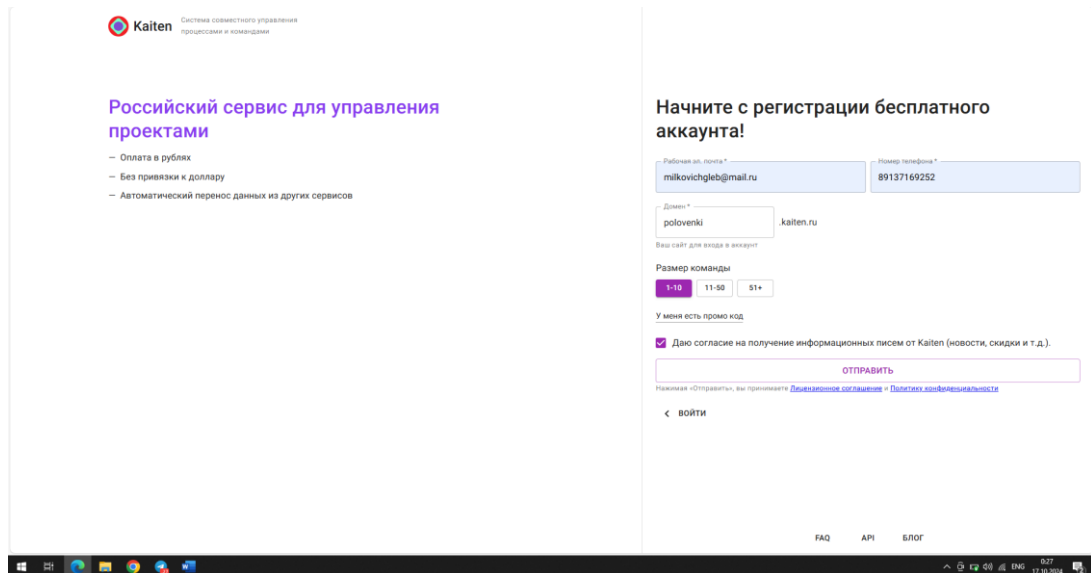


Рисунок 1. Регистрация в системе управления проектами Kaiten

2. Мы изучили документацию по работе в системе Kaiten, чтобы получить полное понимание ее возможностей. Разбили проект на доски с конкретными задачами, в зависимости от целей и процесса реализации проекта.

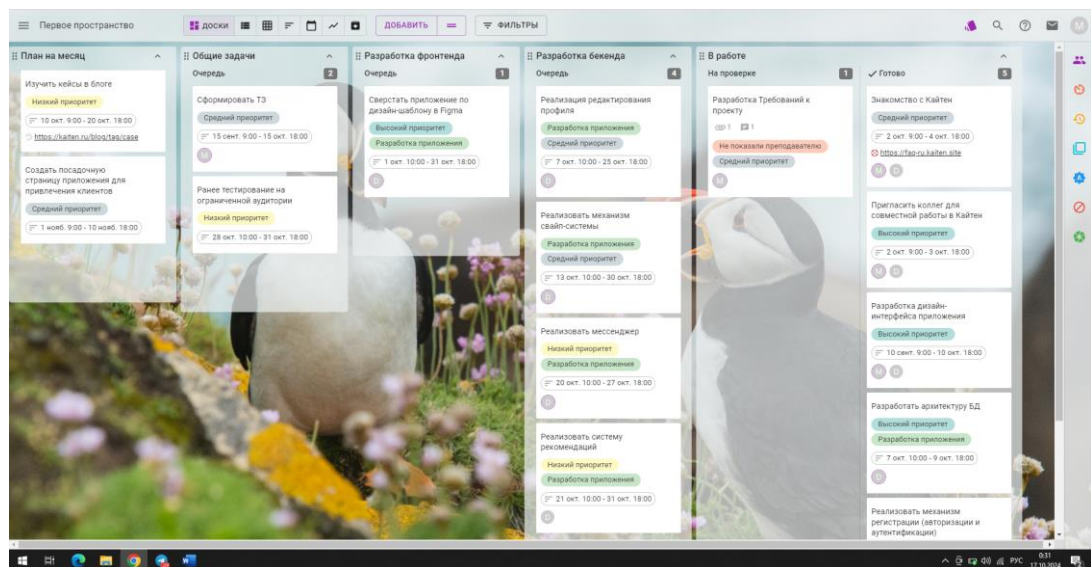


Рисунок 2. Организация работы над проектом

Каждой отдельной задаче мы назначили сроки выполнения и индивидуальные метки для наглядности и юзабилити рабочего пространства. Так как все задачи были определены тезисно, к каждой задаче для легкости понимания мы добавили развернутое описание.

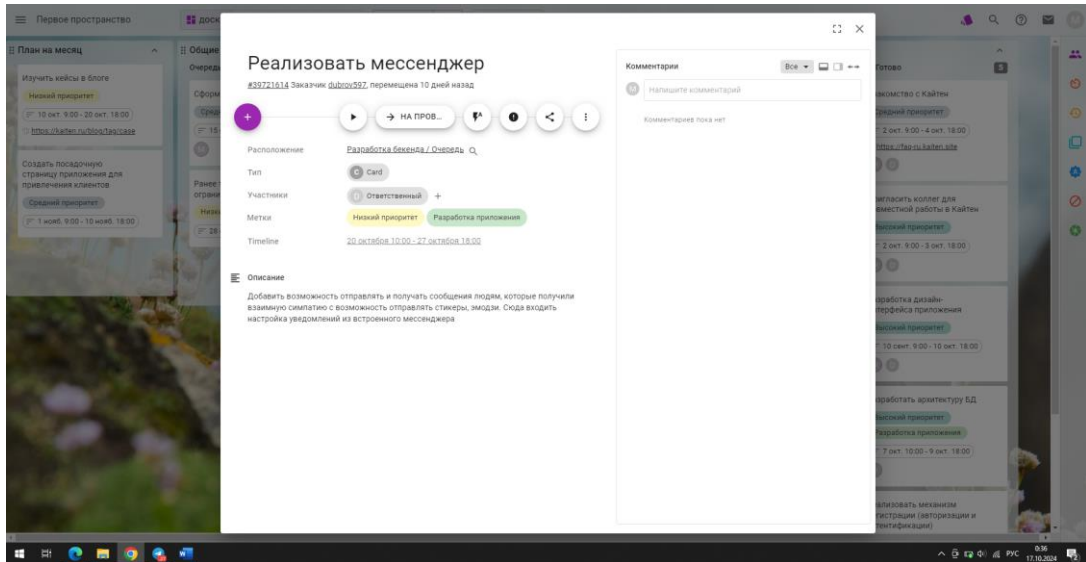


Рисунок 3. Разработка системы чата и обмена сообщениями

3. Был подготовлен технический отчет, который описывает структуру приложения, API, функциональные возможности и процесс разработки нашего проекта.

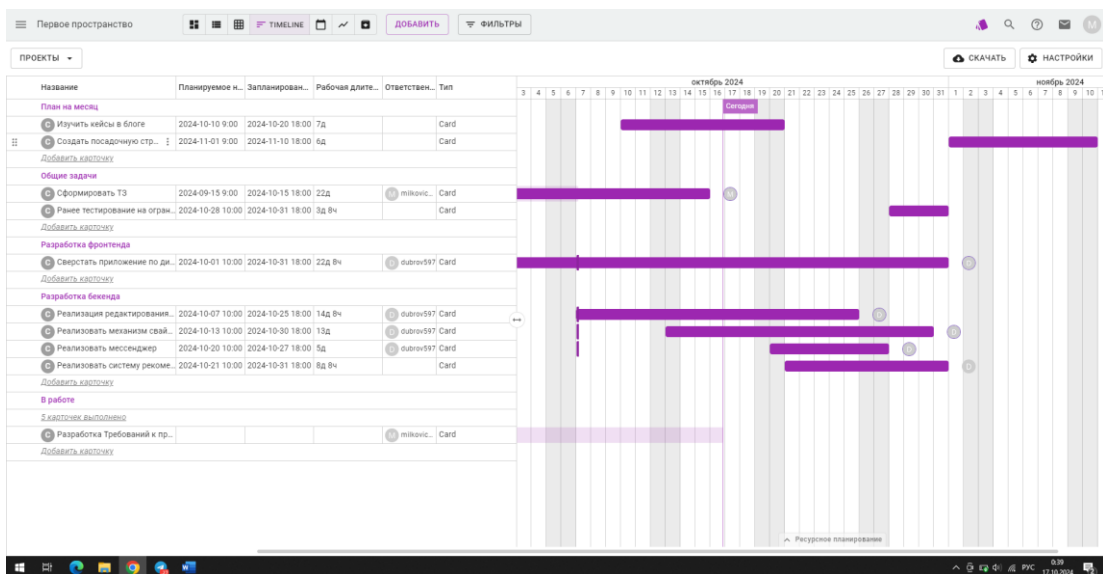


Рисунок 4. Сроки реализаций задач

Вывод о проделанной работе: проект успешно реализован в системе Kaiten. Система Kaiten позволила разбить проект на задачи, расставить приоритеты, отслеживать прогресс работы. Благодаря системе Kaiten мы смогли эффективно управлять процессом разработки и достичь поставленных целей.