ГУАП

КАФЕДРА №41

ОТЧЕТ ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКО	ОЙ		
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ			
доцент			Е.Л. Турнецкая
должность, уч. степень,	звание	подпись, дата	инициалы, фамилия
(ОТЧЕТ О ПРА	КТИЧЕСКОЙ РАБОТ	ГЕ №1
Организация		рования в облачной с оектами Kaiten	системе управления
по курсу: ИНЖЕНЕР ПО ТЕСТИРОВАНИЮ			
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ			
СТУДЕНТ гр. №	2212	14.11.2024 подпись, дата	А.А. Угоденко инициалы, фамилия

1. Цель работы:

Получение практических навыков организации процесса разработки программного обеспечения в системе управления проектами Kaiten. Для достижения поставленной цели требуется решить следующие задачи:

- 1. Создать пространство проекта в облачной системе Kaiten.
- 2. Разработать карточки проекта с артефактами.
- 3. Организовать процесс разработки ПО в облачной системе управления проектами Kaiten.

2. Описание предметной области

В Kaiten можно показать этапы создания веб-приложения, которое будет реализовано на платформе «Tilda».

- 1) Выбор предметной области, т.е. сферы, в которой будет реализован проект
- 2) Подбор информационного материала и разработка дизайна, логотипа и айдентики в графических редакторах
- 3) Регистрация на платформе «Tilda»
- 4) Ознакомление и обучение пользованию веб-платформой
- 5) Выполнение отчета по работе

Пройдены все этапы регистрации на сервисе Kaiten, создано новое пространство «Создание сайта для бренда одежды в среде Tilda», создана доска «Подготовка и создание сайта для бренда уличной одежды». Добавлены и наполнены 12 карточек, которые представлены на рисунках ниже.

3. Последовательность выполнения работы, представленная в виде скриншотов с краткими текстовыми пояснениями

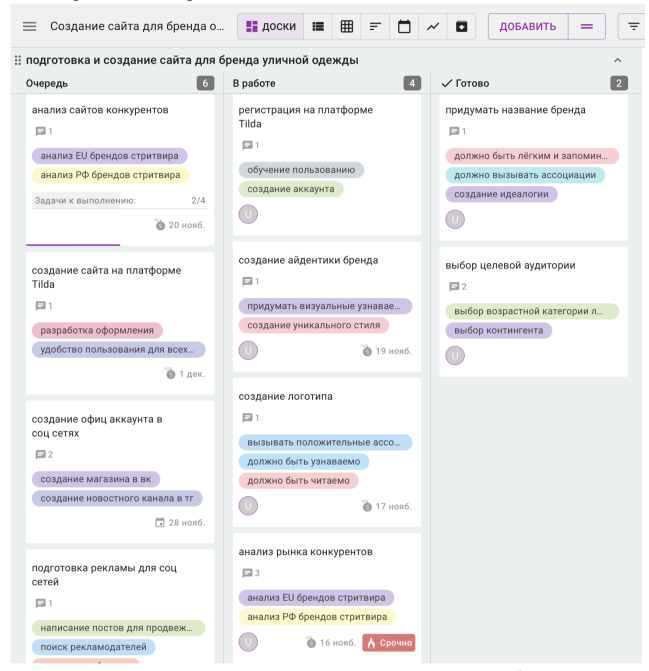


Рисунок 1 – Доска проекта «Подготовка и создание сайта для бренда уличной одежды»

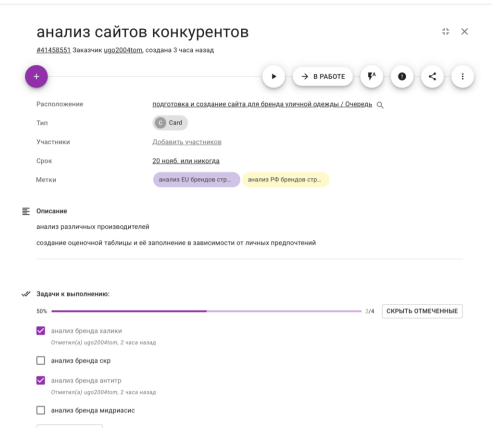


Рисунок 2 – Карточка задачи из очереди «Анализ сайтов конкурентов»

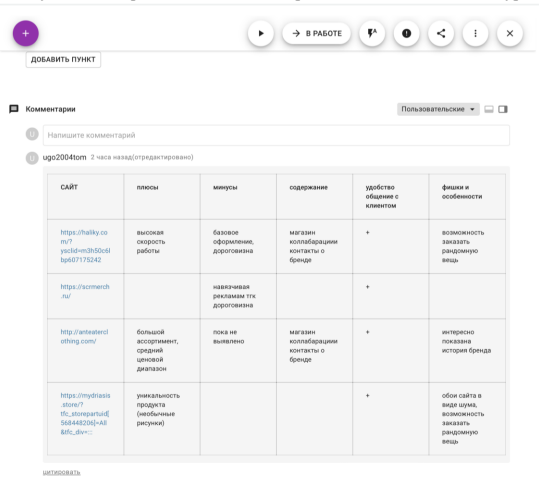


Рисунок 3 — Таблица чек-лист по сравнению сайтов

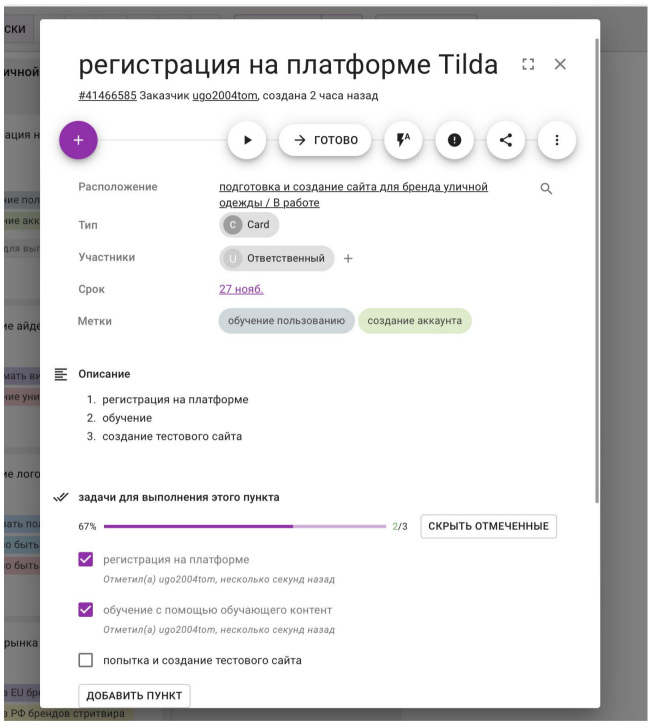


Рисунок 4 – Карточка задачи «Регистрация на платформе Tilda» с чек-листом

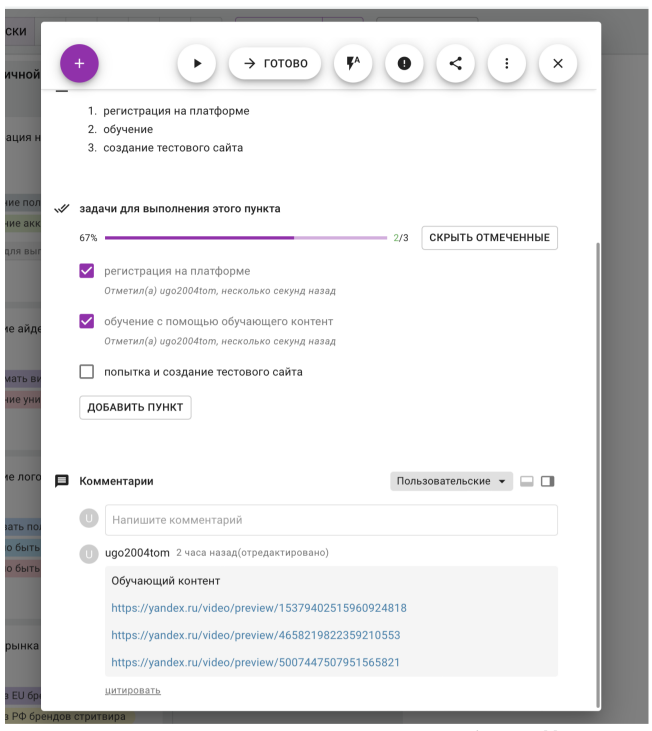


Рисунок 5 – Карточка задачи «Регистрация на платформе Tilda» с комментарием по обучению

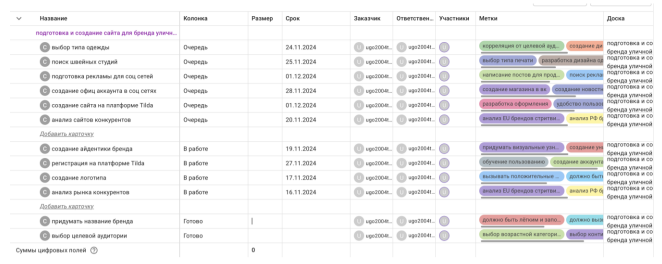


Рисунок 6 – Табличный вид

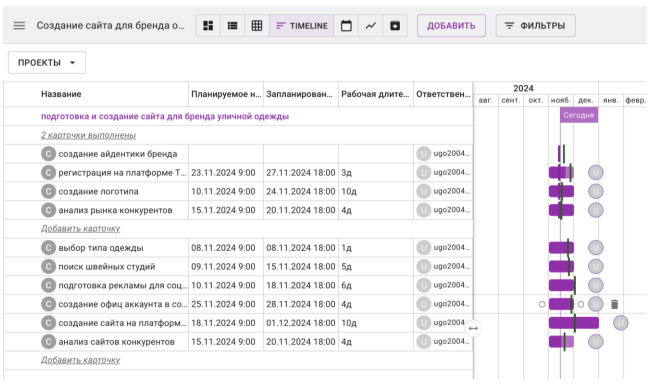


Рисунок 7 – TIMELINE-формат

4. Вывол

В ходе выполнения лабораторной работы я ознакомился с таким веб-сервисом как Kaiten. Этот ресурс представляет собой удобный менеджер задач в котором можно наглядно и поэтапно представить свой проект. В результате лабораторной работы, я получил практические навыки в организации рабочего процесса разработки программного обеспечения в системе управления проектами Kaiten. Было создано:

- пространство проекта в облачной системе Kaiten
- карточки проекта с артефактами
- расписаны чек-листы и поставлены сроки выполнения задач
- был представлен график выполнения задач в формате TIMELINE и в табличном формате

5. Список использованных источников

- 1. LMS ГУАП, URL: https://lms.guap.ru/mod/assign/view.php?id=17550 (дата обращения 13.11.2024)
- 2. Сервис для управления проектами Kaiten, URL: https://kaiten.ru/?ysclid=m3hmzelngm414536393 (дата обращения 13.11.2024)
- 3. Курс по Тильде. Обучение, URL: https://yandex.ru/video/preview/15379402515960924818 (дата обращения 11.11.2024)
- 4. Таск-трекер Kaiten, URL:

https://practicum.yandex.ru/blog/obzor-servisa-kaiten-dlya-raboty-komand/ (дата обращения 12.11.2024)