Разработка веб-приложения «Помощник по питанию FoodHelper».

Документ по ролям

- 1. Составлены диаграммы:
 - Объектов;
 - Последовательностей;
 - Прецедентов;
 - Классов;
 - Состояний;
 - Активности;
 - Взаимодействия;
 - Развертывания;
 - Коммуникаций.
- 2. Реализованы классы в среде с использованием языка программирования РНР по диаграммам, указанным выше;
- 3. Создана и подключена база данных;
- 4. Составлены: анализ предметной области, документ поролям;

Ниже представлена информация о том, какую работу над проектом выполнил каждый участник команды:

- Сушилов А.А..:
 - 1. Реализованы:
 - инициализация проекта, доступ к личному кабинету пользователя;
 - аутентификация по email, возможность регистрации, входа в систему, выхода из системы;
 - реализован конструктор рационов;
 - Администратор с правами создания, удаления, редактирования, просмотра блюд, рационов, продуктов;

- Для авторизованного пользователя возможность просматривать рационы, продукты, блюда, составлять и изменять свои рационы;
- 2. Разработана серверная часть приложения;
- 3. Создана и подключена база данных:
- 4. Проведена работа с базой данных;
- 5. Проведено тестирование приложения.
- 6. Составлены воронки.

• Кальченко Д.А.:

- 1. Составлены диаграммы:
 - Объектов;
 - Последовательностей;
 - Прецедентов;
 - Классов;
 - Состояний;
 - Активности;
 - Взаимодействия;
 - Развертывания;
 - Коммуникаций.
- 2. Реализованы такие документы как:
 - Техническое задание;
 - Анализ предметной области в курсовом проекте;
- 3. Составлены документы:
 - Отчетный документ по ролям;
 - Функциональная схема на miro.
- Сотников В.И.:

1. Реализован front-end приложения

2. Проведено тестирование приложения