

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 по ролям;

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