**Отчет по ролям**

Системы управления сбором показаний индивидуальных приборов учёта в многоквартирных домах и выставление счетов за потребленные услуги «Utilitatem Metris»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Задача** | **Подзадача** | **Исполнитель** | **Ответственный** |
| Вести репозиторий |  | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Составить ТЗ |  | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Составить Курсовой Проект |  | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Составить диаграммы | Состояний | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Активностей |
| Развёртывания |
| Объектов | Крупенин Семен | Крупенин Семен |
| Классов |
| ER-диаграмма |
| IDEF0 |
| Прецендентов |
| Последовательностей |
| Взаимодействий |
| Провести аналитику | Анализ предметной области | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Обоснование выбора архитектуры | Белашков Денис | Белашков Денис |
| Создать дизайн приложения в Figma |  | Макушин Денис | Макушин Денис |
| Создать схему работы приложения в Miro |  | Макушин Денис  Белашков Денис | Белашков Денис |
| Реализовать front-end | Реализовать splash экран | Макушин Денис | Макушин Денис |
| Реализовать экран авторизации и регистрации |
| Реализовать экран настроек |
| Реализовать главную activity с боковым меню |
| Реализовать боковое меню |
| Реализовать экран просмотра сохранённых счётчиков |
| Реализовать экран оплаты |
| Реализовать экран счетов юзера |
| Реализовать экран добавления счёта |
| Реализовать экран добавления счётчика |
| Реализовать back-end | Разработать базу данных | Крупенин Семен | Крупенин Семен |
| Заполнить базу данных случайными сгенерированными значениями |
| Реализовать функциональность: начисление платежных квитанция |
| Реализовать прочую функциональность |
| Развернуть базу данных |
| Заполнение swagger |  | Крупенин Семен | Крупенин Семен |