

## Milestones

(Подробные детали доступны в файле Research)

1. Проработка идеи проекта и Project Vision (до **14.09.21**); **СДЕЛАНО**
2. Выявление требований, составление тех. задания (до **01.10.21**); **СДЕЛАНО**
3. Ознакомление с предметной областью на углублённом уровне, непосредственным инструментарием для реализации проекта (kotlin, sql database, Android-разработка в целом и прочее), проработка дизайн-макетов (до **21.10.21**); **СДЕЛАНО**
4. Реализация добавления, редактирования, удаления и просмотра активностей. Реализация категорий активностей (до **21.11.21**); **СДЕЛАНО**
5. Реализация пассивной аналитики: хранение и анализ информации, связанной с активностями, их категориями и статусов выполнения; графическая и аналитическая визуализация этих сведений и тенденций о качестве выполнения задач по различным признакам. Проработка идеи активной аналитики (до **21.12.21**); **СДЕЛАНО**
6. Рефакторинг кода в том числе для реализации аналитики (до **17.03.22**); **СДЕЛАНО**
7. Реализация иерархии задач: одна задача является подзадачей другой задачи. Внедрение новых активностей: привычки и цели (до **01.04.22**); **СДЕЛАНО**
8. Реализация активной аналитики: инструментария, позволяющего внедрять принципы по оптимизации своего графика с возможностью их включения и отключения; из списка всех поддерживаемых принципов выбирать желаемые) (до **01.04.22**); **СДЕЛАНО**
9. Реализация самих принципов активной аналитики: принцип Парето, матрица Эйзенхауэра, принцип Помодоро и, возможно, другие (до **01.05.22**); **СДЕЛАНО КРОМЕ ВНЕДРЕНИЯ ПРИНЦИПОВ С МО**
10. Реализация системы уведомлений, напрямую связанной с активной аналитикой. Доработка пассивной аналитики: разработка и внедрение костюмной библиотеки представления данных. (до **01.05.22**); **СДЕЛАНО КРОМЕ БИБЛИОТЕКИ ДЛЯ ГРАФИКОВ**
11. Реализация второстепенного функционала, рефакторинг, баг фиксы (до **21.05.22**); **СДЕЛАНО**