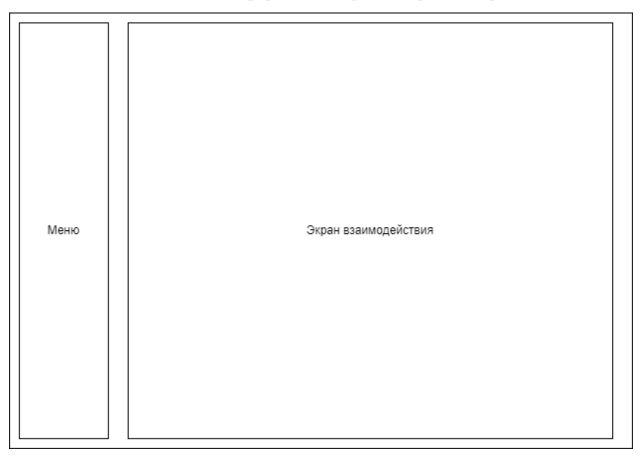
# Учёт личных финансов

# Прототипы экранных форм:

# 1. Прототип главного экрана:

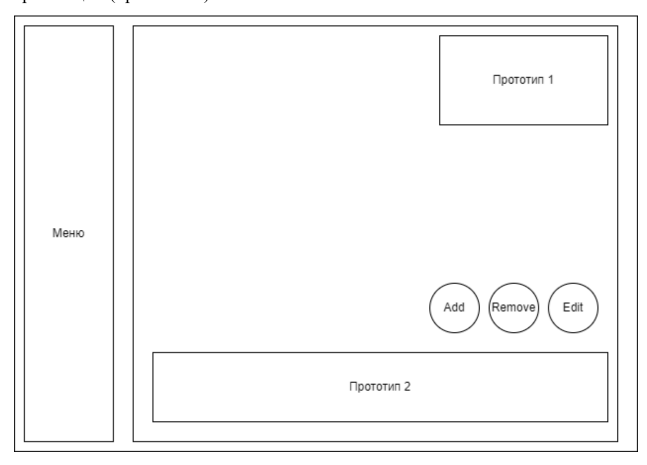
Главный экран состоит из меню и из экрана взаимодействия с пользователем. Меню — это набор кнопок для переключения между вкладками приложения (главная, информация о транзакциях, категории, аккаунты). Экран взаимодействия с пользователем — это то место, куда будет выводится основная информация в процессе работы приложения.



# 2. Прототип экрана о транзакциях:

Экран о транзакциях состоит из группы кнопок (добавить, удалить, изменить), календаря (прототип 1) и карточки категории (прототип 2).

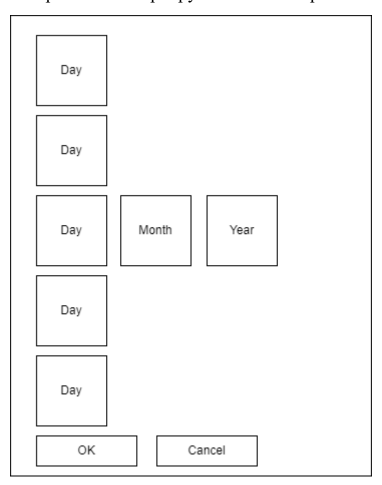
Также при нажатии на кнопку "Add" открывается карточка создания транзакции (прототип 3).



# 3. Календарь

Прототип календаря состоит из трёх групп выбора (день, месяц, год).

Группа дней состоит из 5 элементов – это соответственно дни месяца, который можно прокручивать и выбирать.



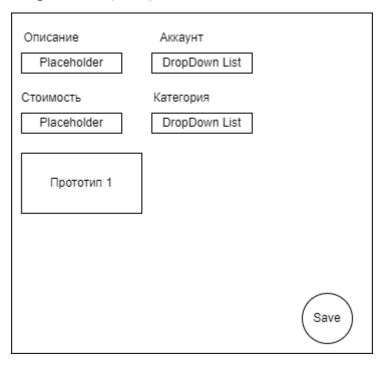
# 4. Карточка категории

Прототип состоит из следующих элементов: кружок, который разделяет категории по цвету, название категории, стоимость категории и также есть кнопка в виде стрелочки, которая открывает список транзакций по категории (прототип 4).

$\bigcirc$	Название категории	Стоимость
٧		

## 5. Карточка создания транзакции

Данный прототип состоит из двух полей для текста (placeholder) для описания и стоимости транзакции и из двух элементов выбора из списка (dropDown List). Также присутствует календарь (прототип 1) и кнопка сохранения (Save).



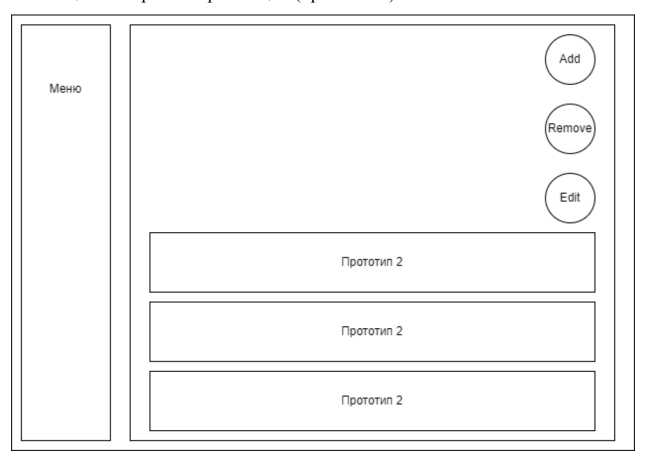
## 6. Карточка транзакции

Карточка транзакции состоит из 4 элементов. Описание транзакции, дата и время транзакции, стоимость транзакции, аккаунт. Все 4 элемента являются текстом.



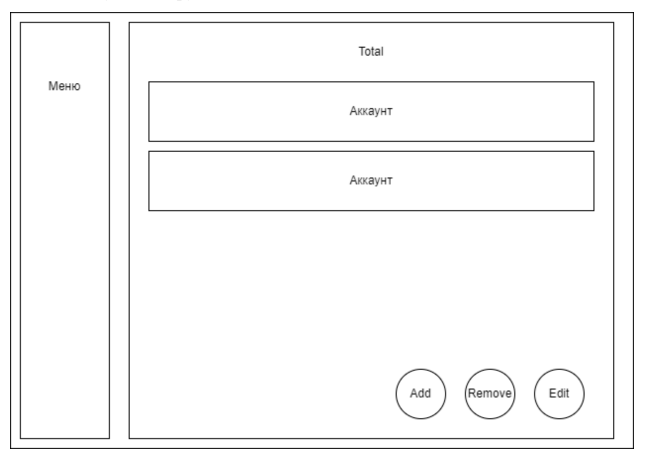
# 7. Экран со списком категорий

Экран с категориями состоит из группы кнопок (Add, Remove, edit). Также в нижней части экрана находится список категорий транзакций, состоящий из карточек транзакций (прототип 2).

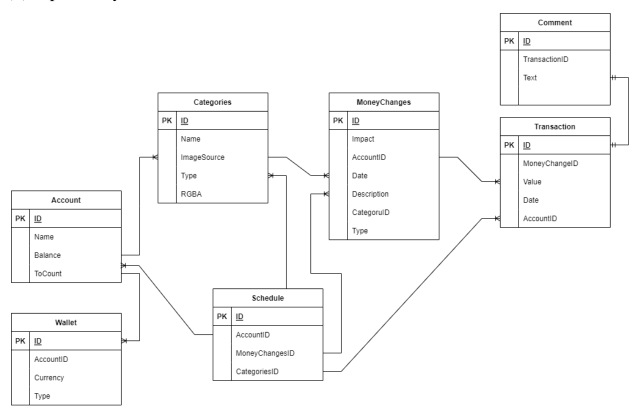


# 8. Экран со списком аккаунтов.

Экран с аккаунтами состоит из итоговой стоимости по всем аккаунтам, список аккаунтов и группа из кнопок (Add, Remove, Edit).



# Диаграмма сущностей:



## Разработка АРІ системы:

#### 1. AddAccount

Функция предназначена для добавления нового аккаунта в базу данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа Account.

Выходная информация: Данные из БД.

#### 2. RemoveAccount

Функция предназначена для удаления аккаунта из базы данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа Account.

Выходная информация: Данные из БД.

## 3. AddCategory

Функция предназначена для добавления новой категории в базу данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа Category.

Выходная информация: Данные из БД.

## 4. RemoveCategory

Функция предназначена для удаления категории из базы данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа Category.

Выходная информация: Данные из БД.

# 5. AddMoneyChange

Функция предназначена для добавления новой транзакции в базу данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа MonyeChange.

Выходная информация: Данные из БД.

## 6. RemoveMoneyChange

Функция предназначена для удаления транзакции из базы данных.

Функция использует Entity Framework.

Входная информация: переменная типа MonyeChange.

Выходная информация: Данные из БД.

#### 7. LoadData

Функция предназначена для загрузки данных из базы данных на экран пользователя.

Входная информация: данные из таблиц БД.

Выходная информация: Экран пользователя.

## 8. UpdateData

Данная функция предназначена для обновления информации на пользовательском экране при обновлении данных в БД.

Входная информация: данные из таблиц БД.

Выходная информация: ViewModel.

#### 9. AccountToExcel

Данная функция предназначена для выгрузки информации с одного аккаунта в таблицу Excel.

Входная информация: переменная типа Account.

Выходная информация: Excel файл.

## 10. Assemby Info

Данная функция предназначена для загрузки компонентов приложения перед началом работы.

Входная информация: дескриптор окна приложения.

Выходная информация: UI.

## Иерархическая структура работ:

- 1. Разработка технического задания
  - 1.1. Сбор требований;
  - 1.2. Определение стадий и этапов разработки
    - 1.2.1. Определение стадий разработки;
    - 1.2.2. Определение сроков разработки;
  - 1.3. Общее описание
    - 1.3.1. Назначение продукта;
    - 1.3.2. Взаимодействие продукта;
    - 1.3.3. Допущения и ограничения продукта;
    - 1.3.4. Определение функций продукта;
- 2. Разработка приложения
  - 2.1. Backend-разработка
    - 2.1.1. Проектирование базы данных
      - 2.1.1.1. Определение структуры базы данных;
      - 2.1.1.2. Определение связей между сущностями;
      - 2.1.1.3. Определение взаимодействия с базой данных;
    - 2.1.2. Разработка АРІ приложения
      - 2.1.2.1. AddAccount;
      - 2.1.2.2. RemoveAccount;
      - 2.1.2.3. AddCategory;
      - 2.1.2.4. RemoveCategory;
      - 2.1.2.5. AddMoneyChange;
      - 2.1.2.6. removeMoneyChange;
      - 2.1.2.7. LoadData;
      - 2.1.2.8. UpdateData;
      - 2.1.2.9. AccountToExcel;
      - 2.1.2.10. AssemblyInfo;
    - 2.1.3. Сетевое взаимодействие
      - 2.1.3.1. Определение протокола взаимодействия;
      - 2.1.3.2. Обеспечение защищённости соединения;
      - 2.1.3.3. Определение местоположения хранения данных;
    - 2.1.4. Взаимодействие с UI
      - 2.1.4.1. Определение модели привязки данных;
      - 2.1.4.2. Создание механизма обновления данных;

## 2.2. Frontend-разработка

## 2.2.1. Дизайн

- 2.2.1.1. Разработка макетов страниц
  - 2.2.1.1.1. Разработка макета главной страницы;
  - 2.2.1.1.2. Разработка макета страницы транзакций;
  - 2.2.1.1.3. Разработка макета страницы календаря;
  - 2.2.1.1.4. Разработка макета карточки категории;
  - 2.2.1.1.5. Разработка макета страницы создания транзакций;
  - 2.2.1.1.6. Разработка макета карточки транзакций;
  - 2.2.1.1.7. Разработка страницы категорий;
  - 2.2.1.1.8. Разработка страницы аккаунтов;
- 2.2.1.2. Взаимодействие с backend
  - 2.2.1.2.1. Определение модели привязки данных;
  - 2.2.1.2.2. Настройка механизма обновления данных;
  - 2.2.1.2.3. Определение динамического взаимодействия с данными;
- 2.2.1.3. Разработка общего стиль-кода приложения
  - 2.2.1.3.1. Создание логотипа приложения;
  - 2.2.1.3.2. Создание иконок элементов;
  - 2.2.1.3.3. Определение стиля и размера шрифтов;
- 3. Приемо-сдаточные испытания
  - 3.1. Подготовка и проведение демонстрации;
  - 3.2. Проведение испытаний;
- 4. Размещение приложения
  - 4.1. Аренда сервера;
  - 4.2. Развёртывание приложения;
  - 4.3. Размещение в магазине приложений;
- 5. Поддержка приложения
  - 5.1. Мониторинг работоспособности;
  - 5.2. Получение и обработка обратной связи;
  - 5.3. Улучшение работы приложения
  - 5.4. Добавление новой функциональности;

Оценка времени выполнения проекта по методу PERT:

Произведем вычисления для определения временных затрат на реализацию проекта. Для этого определим состав работ их оптимистичные, пессимистичные и средние трудозатраты в часах:

Работы	Количество	Оптимистичные трудозатраты	Пессимистичные трудозатраты	Наиболее вероятные трудозатраты
Создание сущносте й	7	0,3	1,5	0,42
Создание макетов	7	4,29	8,58	7,15
Создание методов АРІ	10	4	7	5,5

Посчитаем средние трудозатраты по каждой работе:

Создание сущностей 
$$=$$
  $\frac{8+4\times3+2}{6}=3.6$  чел.\* час.   
Создание макетов  $=$   $\frac{60+4\times50+30}{6}=48.3$  чел.\* час.   
Создание методов  $API=\frac{70+4\times55+40}{6}=55$  чел.\* час.

Посчитаем среднеквадратичную оценку:

Создание сущностей 
$$=$$
  $\frac{8-2}{6}$   $=$  1 чел.\* час.   
Создание макетов  $=$   $\frac{60-30}{6}$   $=$  5 чел.\* час.   
Создание методов  $API$   $=$   $\frac{70-40}{6}$   $=$  5 чел.\* час.

Посчитаем Еобщ.:

$$E_{\text{общ.}} = 7*3.6 + 7*48.3 + 10*55 = 913.3$$
 чел.\* час.

Посчитаем СКО общ.:

СКО
$$_{\text{общ.}} = \sqrt{7*1^2 + 7*5^2 + 10*5^2} = 20.8$$
 чел.\* час.

Оценка суммарной трудоёмкости проекта с вероятностью 95%:

$$E_{95\%} = 913.3 + 2 * 20.8 = 954.9$$
 чел.\* час.