Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей Кафедра программного обеспечения информационных технологий

Дисциплина: Современные платформы программирования

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовой работе на тему

Программное средство по учёту доходов и расходов с прогнозированием «Kwit»

БГУИР КП 1-40 01 01 148 ПЗ

Студент: гр. 451006 Снитовец М. В.

Руководитель: магистр технических наук

Дубко Н. А.

Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерных систем и сетей

УТВЕРЖДАЮ	
Заведующий кафед	рой ПОИТ
Лапиі	цкая Н.В.
(подпись)	
	2017 г.

ЗАДАНИЕ

по курсовому проектированию

Студенту _	Снитовцу	Иихаилу Влад	цимировичу	

- 1. Тема работы Программное средство для учёта расходов и доходов с прогнозированием
- 2. Срок сдачи студентом законченной работы 12.06.2017
- 3. Исходные данные к работе Среда программирования Intellij IDEA
- 4. Содержание расчётно-пояснительной записки (перечень вопросов, которые подлежат разработке):

Введение;

- 1. Анализ предметной области;
- 2. Используемые технологии;
- 3. Проектирование программного средства;
- 4. Описание классов и методов;

Заключение.

- 5. Перечень графического материала (с точным обозначением обязательных чертежей и графиков)
- 1. Схема базы данных программного средства

6. Консультант по курсовой работе Дубко Н. А.				
7. Дата выдачи задания <u>10.02.2017</u> г.				
8. Календарный график работы над проектом на весь период проектирования (с обозначением сроков выполнения и процентом от общего объёма работы):				
введение к 20.02.2017 – 10 % готовности работы;				
раздел 1 к 15.03.2017 — 30 % готовности работы;				
раздел 2 к 02.04.2017 — 60 % готовности работы;				
раздел 3 к 26.04.2017 — 60 % готовности работы;				
раздел 4 к 04.05.2017 — 90 % готовности работы;				
оформление пояснительной записки и графического материала к 12.05.2017-100 % готовности работы.				
Защита курсового проекта с 12 мая 2017.				
РУКОВОДИТЕЛЬ Дубко Н. А.				
(подпись)				
Задание принял к исполнению М.В.Снитовец 10.02.2017 г. (дата и подпись студента)				

СОДЕРЖАНИЕ

Bı	веден	ие	4
1	Ана	лиз предметной области	5
	1.1	Обзор аналогов	5
	1.2	Постановка задачи	7
2	Исп	ользуемые технологии	9
	2.1	Язык программирования Koltin	9
	2.2	Spring Framework	10
	2.3	AngularJS	11
3	Про	ектирование	13
	3.1	Общее описание серверной архитектуры	13
	3.2	Функции прогнозирования	14
	3.3	Разработка АРІ	15
4	Опи	сание методов и классов	19
За	ключ	иение	29
Cı	тисон	к использованных источников	30
П	эилоэ	жение А. Исхолный кол программы	31

ВВЕДЕНИЕ

За 2016 год потребительские расходы домашних хозяйств Беларуси по категории «прочие товары и услуги» составляют 8.7% от общего дохода [1]. С 2012 года данный показатель вырос на один процент. Такие, казалось бы, небольшие числа говорят о том, что с каждым годом контроль над расходами белорусов постепенно снижается.

Среди общества присутствует проблема контроля за расходами, учётом целей трат и их объемов. Для решения проблемы потери контроля за расходами с течением времени использовались разные подходы, такие как простая запись расходов и доходов в тетрадь или ведение таблиц Excel. С развитием технологий разработки мобильных и веб-приложений стали появляться отдельные средства для полного контроля над личными финансами.

Широкое применение в области учёта финансов нашли аналитические технологии для прогнозирования и анализа данных, прогнозирование на основе эконометрических, регрессионных и нейросетевых алгоритмах.

Целью данного курсового проекта является разработка веб-приложения для простого и удобного ведения учёта личных доходов и расходов с внедрением возможностей оценки текущего баланса и прогнозированием будущих расходов. Внимание планируется сконцентрировать на простоту использования и прослеживания текущего состояния счетов.

Задачи, которые предполагается решить в рамках курсового проекта:

- изучение и обобщение знаний о языке программирования Koltin;
- изучение архитектуры REST и применение её в разработке API;
- изучение различных алгоритмов прогнозирования временных рядов;
- изучение и использование программной платформы AngularJS.

1 АНАЛИЗ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

В данном разделе произведен краткий обзор существующих аналогов приложения; сформулированы требования к разрабатываемому программному средству.

1.1 Обзор аналогов

В результате анализа предметной области было выявлено большое количество приложений по личному учёту доходов и расходов. В данном подразделе приведены три ярких представителя.

Основными критериями сравнения являются:

- пользовательский интерфейс;
- удобство и быстрота использования;
- возможность категоризации транзакций;
- работа со счетами;
- возможность просмотра статистики;
- отображение текущего состояния счетов.

Классическим приложением по учёту доходов и расходов является система «Семейный бюджет», расположенная по адресу https://koshelek.org. Данная система предоставляет широкую функциональность по контролю личного бюджета. Предоставляет большие возможности по генерации отчётов, планированию будущих расходов. Однако в следствии широких возможностей системы пострадал пользовательский интерфейс. Внешний вид сайта устарел (рисунок 1.1), что также сказывается и на удобстве использования. Также сайт перегружен множеством вложенных меню и мелких, неочевидных иконок, что затрудняет работу с ним неподготовленному пользователю.

Кроме этого существует система под названием «Drebedengi» расположенная по адресу http://drebedengi.org (рисунок 1.2). Данная система позволяет вести учёт доходов и расходов, перемещений между счетами, планировать бюджет и контролировать текущее состояние счетов. Также приложение позволяет контролировать долги. Пользовательский интерфейс более приятный, по сравнению с «Семейным бюджетом». Однако всё равно присутствует сложность восприятия из-за большого количества чисел.

Третий аналог, отличающийся от описанных выше отсутствием перегруженного интерфейса — система «Zenmoney» (http://zenmoney.ru). Данное приложение позволяет работать с личными счетами, категориями, транзакциями. Предоставляет возможности генерировать отчёты, планировать бюд-

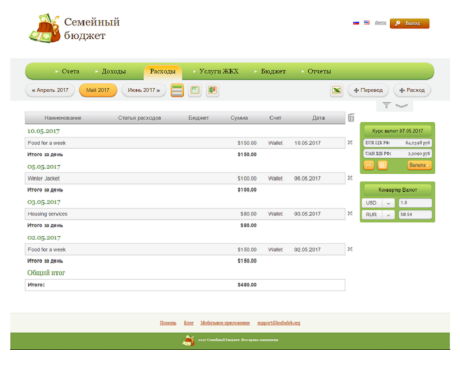


Рисунок 1.1 – Раздел «Доходы» сайта системы «Семейный бюджет»

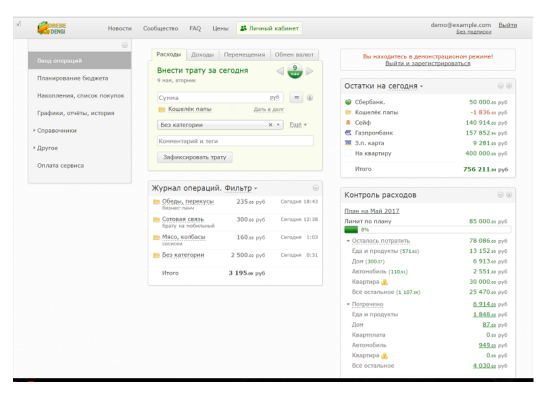


Рисунок 1.2 – Главная страница пользователя сайта системы «Drebedengi»

жет, просматривать прогноз баланса. Главным недостатком данного приложения является внешний вид приложение — большинство элементов интерфейса предоставлены без какой-либо стилизации (рисунок 1.3).

Результат сравнения имеющихся аналогов с разрабатываемым приложением приведён в таблице 1.1.

При составлении таблицы учитывался весь запланированный функционал, реализация некоторых функций возможна в версиях, которые будут разработаны вне данного курсового проекта.

1.2 Постановка задачи

Целью данного курсового проекта является разработка:

- добавления, удаления и изменения транзакций;
- добавления, удаления и изменения категорий;
- добавления, удаления и изменения счетов;
- возможности удаления категорий и счетов с переносом всех транзакций на другой счёт;
- возможности подсчёта статистики по категориям за произвольный период времени;
- подсчёта ежедневной суммы до зарплаты, прогноза будущих затрат за последнее время.

Программное средство должно представлять собой сервер с REST API и веб-клиент. Данное сочетание позволит в дальнейшем развить данное приложение в полноценную кроссплатформенную систему.

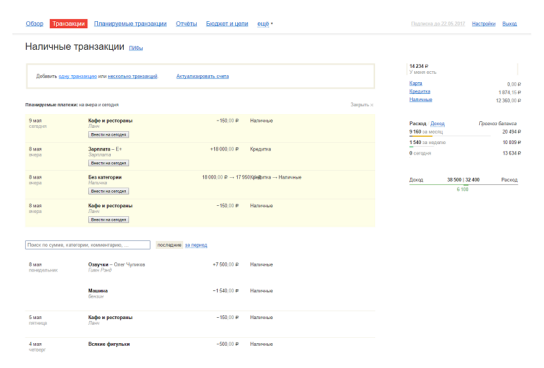


Рисунок 1.3 - Страница транзакций сайта системы «Zenmoney»

Таблица 1.1 – Сравнение приведеных аналогов с разрабатываемым приложением

Функция	Kwit	Koshelek.org	Drebedengi.ru	Zenmoney.ru
Современный	+		+	
интерфейс		-		_
Простота в	+	_	_	+
использовании	'	_	_	'
Мультивалютность	+	+	+	+
Простота в	+	<u>_</u>	_	+
использовании	'	_	_	ı
Работа со счетами	+	+	+	+
Работа с	+	+	+	+
категориями	'	'	ľ	'
Возможность				
генерировать	-	+	+	+
отчёты				
Прогнозирование	+	+	+	+

2 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В данном разделе приведено описание языков программирования, фреймворков, используемых при разработке.

2.1 Язык программирования Koltin

Koltin (Котлин) — статически типизированный язык программирования, работающий поверх JVM и разрабатываемый компанией JetBrains [2].

Основные приемущества языка Koltin:

- краткость кострукции и возможности языка разрабатывались с целью уменьшить количество кода, но при этом не уменьшая читаемости этого кода [3];
 - поддержка защиты от NullPointerException на уровне языка [3];
- полная совместимость с языком программирования Java, что позволяет использовать весь набор библиотек и технологий, накопленных за долгое время существования Java;
- возможность расширять библиотеки, не изменяя их код, что позволяет дописывать необходимую функциональность без нарушений какихлибо лицензий либо поиска исходников уже скомпилированных библиотек (листинг 2.1);
- мультипарадигмость Koltin можно писать код как в процедурном стиле, так и в объектно-ориентированном, а также благодаря поддержке функций высшего порядка можно писать код и в функциональном стиле. Сочетание лучших качеств у каждого из этих стилей позволяет разрабатывать приложения быстро и эффективно (листинг 2.2);

Листинг 2.1 – Пример Extension-функции на языке Koltin

Листинг 2.2 – Реализация популярной функции высшего порядка «тар» на языке Koltin

```
fun <T, R> List<T>.map(transform: (T) -> R): List<R> {
   val result = arrayListOf<R>()
   for (item in this)
      result.add(transform(item))
   return result
}
```

2.2 Spring Framework

Spring — универсальный фреймворк с открытым исходным кодом для Java-платформы. Spring представляет собой набор из большого количества модулей и расширений, позволяющих эффективно и быстро разрабатывать приложения. Приемущественно он связан с платформой Java Enterprise [4].

Spring может быть рассмотрен как коллекция меньших фреймворков. Большинство этих фреймворков может работать независимо друг от друга, однако они обеспечивают большую функциональность при совместном их использовании. Можно выделить следующие фреймворки, которые делятся на структурные элементы типовых комплексных приложений:

- Inversion of Control-контейнер конфигурирование компонентов приложений и управление жизненным циклом Java-объектов, поддержка JSR-299 [4];
- фреймворк аспектно-ориентированного программирования (АОР)
 работает с функциональностью, которая не может быть реализована возможностями объектно-ориентированного программирования на Java без потерь;
- фреймворк доступа к данным: работает с системами управления реляционными базами данных на Java-платформе, используя JDBC- и ORM-средства и обеспечивая решения задач, которые повторяются в большом числе Java-based environments, обеспечивает поддержку Java Persistence API (JPA);
- фреймворк управления транзакциями: координация различных API управления транзакциями и инструментарий настраиваемого управления транзакциями для объектов Java [5];
- фреймворк MVC: каркас, основанный на HTTP и сервлетах, предоставляющий множество возможностей для расширения и настройки;
- фреймворк аутентификации и авторизации: конфигурируемый инструментарий процессов аутентификации и авторизации, поддерживающий много популярных и ставших индустриальными стандартами протоколов,

инструментов, практик через дочерний проект Spring Security [5].

В данном курсовом проекте задействованы следующие модули Spring:

- Spring Boot проект для автоконфигурации и работы с другими модулями самого Spring;
 - Spring Core базовый модуль, включающий в себя IoC-контейнер;
- Spring MVC требуется для быстрой и качественной реализации REST API;
- Spring Security обеспечивает защиту ресурсов сервера для неавторизованных пользователей, а также авторизация по протоколу OAuth 2.0.

2.3 AngularJS

AngularJS — JavaScript-фреймворк с открытым исходным кодом. Предназначен для разработки одностраничных приложений. Его цель — расширение браузерных приложений на основе MVC-шаблона, а также упрощение тестирования и разработки [6].

Фреймворк работает с HTML, содержащим дополнительные пользовательские атрибуты, которые описываются директивами, и связывает ввод или вывод области страницы с моделью, представляющей собой обычные переменные JavaScript. Значения этих переменных задаются вручную или извлекаются из статических или динамических JSON-данных.

Angular придерживается MVC-шаблона проектирования и поощряет слабую связь между представлением, данными и логикой компонентов. Используя внедрение зависимости, Angular переносит на клиентскую сторону такие классические серверные службы, как видозависимые контроллеры. Следовательно, уменьшается нагрузка на сервер и веб-приложение становится легче. Арихитектура клиентского приложения с использованием AngularJS представлена на рисунке 2.1

Благодаря популярности данного фреймворка существует большое количество пользовательских библиотек (2084, по информации с сайта http://ngmodules.org/), которые позволяют ускорить разработку приложения и расширить его функциональность.

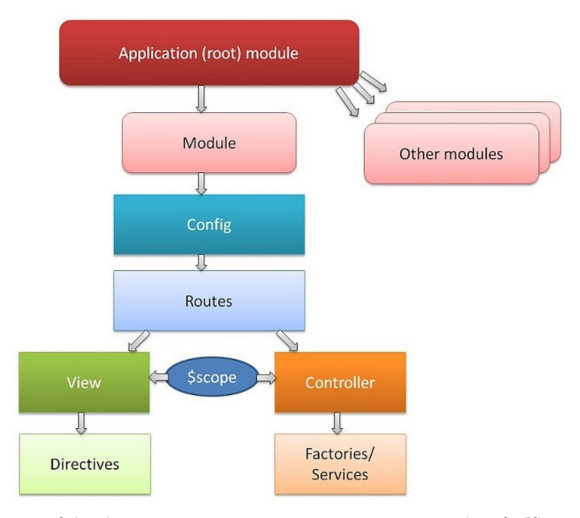


Рисунок 2.1 – Архитектура приложения с ипользованием AngularJS

3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ

В данном разделе описан процесс проектирования основных модулей программного средства.

3.1 Общее описание серверной архитектуры

Главная задача сервера — предоставить API для работы веб-клиента и, возможно, приложений на других платформах. Данную задачу эффективно решает архитектурный стиль взаимодействия компонентов распределённого приложения REST.

REST представляет собой согласованный набор ограничений, учитываемых при проектировании распределённой гипермедиа-системы, такие, как отсутствие состояния, единообразие интерфейса, идентификация ресурсов в запросах.

Разработка приложения с помощью данной архитектуры позволяет добиться расширяемости API, уменьшении нагрузки на сервер за счёт вынесения большинства логики отображения и обработки данных на веб-клиент [7].

Общая структура работы клиент-серверного приложения с использованием архитеркуры REST представлена на рисунке 3.1.

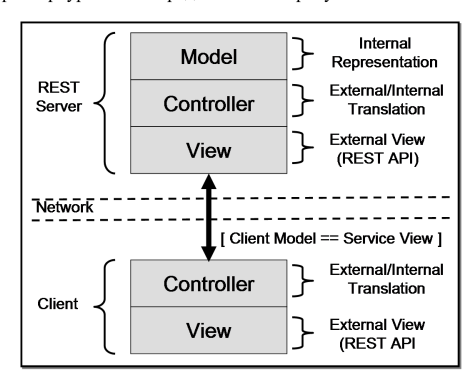


Рисунок 3.1 – Структура работы клиент-серверного приложения с использованием REST архитектуры

С точки зрения программной архитектуры приложения, было принято решение использовать классическую монолитную архитектуру, имеющую следующие слои:

- слой контроллеров часть сервера, предоставляющая API клиенту и принимающая запросы от него;
- слой сервисов основная часть серверной части приложения, содержащая бизнес логику приложения, обработку ошибок и работу с базой данных;
- слой репозиториев абстракция над базой данных, предоставляющая возможности работать с ней остальной части приложения.

Преимуществами монолитной архитектуры является скорость разработки, простота, расширяемость. Данная архитектура отлично походит для малых и средних приложений, каким и является данный курсовой проект.

3.2 Функции прогнозирования

Одной из важных особенностей разрабатываемого приложения является функция прогнозирования.

Среди классов методов прогнозирования можно выделить следуюшие:

- методы, основанные на сглаживании, экспотенциальном сглаживании и скользящем среднем;
 - регрессионные методы прогнозирования;
 - нейросетевые модели бизнес-прогнозирования.

Для реализации функции прогнозирования в рамках предметной области решено остановиться на методах, основанных на сглаживании, экспотенциальном сглаживании и скользящем среднем. Данные методы отличаются простотой реализации, лёгкостью вычислений и умеренной точностью прогноза, чего вполне достаточно для решения поставленных задач.

Самой простой моделью прогнозирования является [8]

$$Y_{t+1} = Y_t, (3.1)$$

что соответствует предположению, что «завтра будет как сегодня». Она не только не учитывает механизмы, определяющие прогнозируемые данные (этот серьезный недостаток вообще свойственен многим статистическим методам прогнозирования), но и не защищена от случайных флуктуаций, она не учитывает сезонные колебания и тренды.

Моделью, основанной на простом усреднении является

$$Y_{t+1} = \frac{1}{T+1}(Y_t + Y_{t-1} + \dots + Y_{t-T}), \tag{3.2}$$

и в отличие от самой простой модели, описанной уравнением (3.1), которой соответствовал принцип «завтра будет как сегодня», этой модели соответствует принцип «завтра будет как было в среднем за последнее время». Такая модель более устойчива к флуктуациям, поскольку в ней сглаживаются случайные выбросы относительно среднего [9].

В приведенной выше формуле (3.2) предполагалось, что ряд усредняется по достаточно длительному интервалу времени. Однако, как правило, значения временного ряда из недалекого прошлого лучше описывают прогноз, чем более старые значения этого же ряда. Тогда можно использовать для прогнозирования скользящее среднее:

$$Y_{t+1} = \frac{1}{T+1}(Y_t + Y_{t-1} + \dots + Y_{t-T}). \tag{3.3}$$

Смысл его заключается в том, что модель видит только ближайшее прошлое (на Т отсчетов по времени в глубину) и основываясь только на этих данных строит прогноз.

Метод, описанный в формуле (3.3) больше всего подходит для решения задачи, поставленной в данной курсовой работе. С его помощью предполагается рассчитывать вероятные расходы пользователя исходя из его последних трат, что, в сочетании со средней ежедневной суммой до ближайшей зарплаты позволяет сообщать пользователю о возможной нехватке денег до зарплаты.

3.3 Разработка АРІ

АРІ приложения должен позволять пользователю полностью взаимодействовать с приложением и всеми доступными ресурсами. Для разработки АРІ требуется выделить сущности приложения, с которыми будет происходить взаимодействие.

В предметной области данного курсового проекта можно выделить следующие сущности:

- User сущность, представляющая собой самого пользователя системы, хранящая информацию о нём;
- Currency необходима для поддержки мультивалютности в системе, содержит информацию об интернационалом коде валюты и способе кор-

ректного отображения с числами;

- Wallet представляет собой счёт пользователя;
- Category категория расходов или доходов пользователя, служит для подсчёта статистики трат;
- Transaction сущность, представляющая собой денежную операцию со счетам пользователя, основная сущность системы.

Первоочерёдная задача API — поддерживать основные CRUD-операции для каждой из этих сущностей. Для сущности пользователя необходимо добавить возможности зарегистрироваться и авторизоваться. Также необходимо добавить набор необходимых функций для других сущностей. Описание разработанного API приведено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Описание АРІ приложения

Идентификатор ресурса	HTTP	Описание
идентификатор ресурса	метод	Описание
/api/users/register	POST	Регистрация нового пользователя
/api/users/logout	POST	Выход пользователя из
/api/users/logout	1031	приложения
/api/users/change-password	POST	Смена пароля пользователя
	GET	Получение информации о
/api/users/salary-info	OLI	зарплате пользователя
	POST	Смена информации о зарплате
	1001	пользователя
/oauth/token	POST	Получение токена авторизации по
/ oddti/ token	1001	протоколу OAuth 2.0
	GET	Получение всех валют в
/api/currencies/	GET	постраничном режиме
		Создание новой валюты
	POST	(недоступно обычным
		пользователям)
	GET	Получение валюты с заданным
/api/currencies/:id	OL1	ID
api/currencies/.iu		Изменение валюты с заданным
	PUT	ID (недоступно обычным
		пользователям)
	DELETE	Удаление валюты с заданным ID

Идентификатор ресурса	HТТР метод	Описание			
/ani/aurranaiag/all	GET	Получение всех валют без			
/api/currencies/all	GEI	постраничного режима			
/api/currencies/code/:code	CET	Получение валюты с заданным			
/api/currencies/code/.code	OL1	кодом			
		Получение всех счетов			
/oni/wollots/	GET	пользователя в постраничном			
/api/wallets/		режиме			
	POST	Создание нового счета			
	GET	Получение счета с заданным ID			
/api/wallets/:id	PUT	Изменение счета с заданным ID			
	DELETE	Удаление счета с заданным ID			
		Удаление счета с заданным ID и			
/api/wallets/:id	DELETE	переносом всех связанных с ним			
?newWallet=:newId	DELETE	транзакций на другой счёт с			
		такой же валютой			
/oni/xxo11ots/o11	CET	Получение всех счетов без			
/api/wallets/all	GEI	постраничного режима			
		Одна из основных функций			
		приложения. Получение прогноза			
/api/wallets/forecast	GET	на будущие затраты, средней			
		суммы в день до зарплаты и			
		Получение всех счетов пользователя в постраничном режиме ОST Создание нового счета Получение счета с заданным ПО Изменение всех связанных с нит транзакций на другой счёт с Такой же валютой Получение всех счетов без постраничного режима Одна из основных функций приложения. Получение прогноз на будущие затраты, средней суммы в день до зарплаты и количества дней до зарплаты и количества дней до зарплаты Получение всех категорий пользователя в постраничном режиме ОST Создание новой категории Получение категории с заданны ПО Изменение категории с заданны ПО Упаление категории с заданны ПО Упаление категории с заданны ПО			
		Получение всех категорий			
/api/categories/	GET	пользователя в постраничном			
/api/categories/		режиме			
	POST	Создание новой категории			
	CET	Получение категории с заданным			
/oni/octogorics/:id	GET	ID			
/api/categories/:id	DIT	Изменение категории с заданным			
	101	ID			
	DELETE	Удаление категории с заданным			
		ID			

Идентификатор ресурса	НТТР метод	Описание
/api/categories/:id ?newCategory=:newId	DELETE	Удаление категории с заданным ID и переносом всех связанных с ним транзакций на другой другую категорию того же типа
/api/categories/all	GET	Получение всех категорий без постраничного режима
/api/categories/type/:type	GET	Получение всех категорий по заданному типу
/api/categories/stats/:type/ :currencyCode	GET	Получение категорий по данному типу со статистикой по данной валюте за всё время
/api/categories/stats/:type/ :currencyCode ?from=:fromDate &to=:toDate	GET	Получение категорий по данному типу со статистикой по данной валюте за время в промежутке между fromDate и toDate
/api/transactions/	GET	Получение всех транзакций пользователя в постраничном режиме, отсортированные в хронологическом порядке, начиная с самых новых
	POST	Создание новой транзакции
/api/transactions/:id	GET	Получение транзакции с заданным ID
/ api/ transactions/ .tu	PUT	Изменение транзакции с заданным ID
	DELETE	Удаление транзакции с заданным ID

4 ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ И КЛАССОВ

В данном разделе приведены сведения об основных классах и методах серверной части программного средства.

Таблица 4.1 – Основные классы и методы пакета «service»

Класс	Метод	Описание
		Метод, предназначенный
		для валидации вложенных
		сущностей, где они
	checkValidNestedEntities-	передаются в качестве
	Check validivested Littlies-	параметров метода, по
	IfNeed(entity: E)	умолчанию пустой, нужен
	invection (charty. L)	для переопределения в
AbstractCrudService		наследниках, где это
		нужно
		ServiceNotFoundException.
	checkPersonalVisibility(userId: Long, entityId: Long)	Проверяет соответствие
		принадлежности
		сущности с entityId
		пользователю с userId.
		Если сущность не
	chityld. Long)	принадлежит
		пользователю, бросает
		ServiceNotFoundException.
		Находит в базе данных
	findByIdAndUserId(id: Long, userId: Long): E?	сущность с данными id и
		userId или возвращает null
		если сущности с таким
	useria. Longj. E.	сочетанием признаков не
		существует.

Класс	Метод	Описание			
		Создаёт сущность,			
		переданную в параметре			
		(если она валидна), если			
		она успешно создана,			
		возвращает эту сущность,			
	create(entity: E): E?	с заполненными полями,			
	create(entity, L), L;	которые были			
		сгенерированы в процессе			
		создания (например, id).			
		Если произошла ошибка в			
		процессе изменения, то			
		процессе изменения, то бросает ServiceException. Изменяет сущность, переданную в параметре			
		<u> </u>			
		переданную в параметре			
	(если она валидна),	(если она валидна), если			
		она успешно изменена,			
	update(entity: E): E?	возвращает эту сущность,			
		с обновлёнными полями.			
		Если произошла ошибка в			
		процессе изменения, то			
		Если произошла ошибка в процессе изменения, то бросает ServiceException. Удаляет сущность по			
		Удаляет сущность по			
		переданным признакам,			
		ничего не возвращает,			
		если операция была			
	delete(id: Long,	проведена успешно (Unit),			
	userId: Long): Unit?	возвращает null, если			
	useria. Long). Onit:	такой сущности не			
		существует. Если			
		произошла ошибка в			
		процессе удаления, то			
		бросает ServiceException.			

Класс	Метод	Описание
		Удаляет категорию по
		переданным признакам и
		удаляет все связанные с
		ней транзакции, ничего не
		возвращает, если
	dalata(id. Lang yaarId.	операция была проведена
	delete(id: Long, userId: Long): Unit?	успешно (Unit),
CategoryServiceImpl	Long). Omt:	возвращает null, если
Category Service impr		такой сущности не
		существует. Если
		произошла ошибка в
		процессе удаления, то
		бросает ServiceException.
		Удаляет категорию по
		переданным признакам и
		перемещает все связанные
		с ней транзакции на
		категорию с newId.
		Категория с newId должна
		быть того же типа, что и
	softDelete(id: Long,	удаляемая категория.
	newId: Long,	Ничего не возвращает,
	userId: Long): Unit?	если операция была
		проведена успешно (Unit),
		возвращает null, если
		такой сущности не
		существует. Если
		произошла ошибка в
		процессе удаления, то
		бросает ServiceException.

Класс	Метод	Описание
		Возвращает объект
		статистики, содержщий
	calculateCategoryStats(список всех категорий для
	userId: Long,	данных пользователя и
	type: CategoryType,	типа, содержащий
	currencyCode: String,	статистику по заданной
	range: DateRange?	валюте. Если параметр
): CategoriesStats	range равен null, тогда
		статистика подсчитвается
		за всё доступное время.
		Возвращает список всех
	findByUserIdAndType(категории указанного
	id: Long,	типа type,
	type: CategoryType	принадлежащих
): List <category></category>	пользователю с указаным
		id.
		Ищет в базе данных
	findByCode(code:	валюту с указанным
CurrencyServiceImpl	String)	кодом code, если такой
	: Currency?	валюты не существует —
		возвращает null.
		Возвращает страницу
		транзакций, содержащий
		список транзакций
	find AllDy Llaar Id	данного пользователя,
TransactionServiceImpl	findAllByUserId(количество элеметнов
	userId: Long,	списка, общее количество
	pageable: Pageable	транзакций данного
): Page <transaction></transaction>	пользователя, в
		соответстии с
		параметрами объекта
		Pageable.

Класс	Метод	Описание
		Удаляет счёт по
		переданным признакам и
		удаляет все связанные с
		ним транзакции, ничего
	delete(id: Long, userId: Long): Unit?	не возвращает, если
		операция была проведена
		успешно (Unit),
WalletServiceImpl	Long). Omt:	возвращает null, если
wanetservicemipi		такой сущности не
		существует. Если
		произошла ошибка в
		процессе удаления, то
		бросает ServiceException.
		Удаляет счёт по
		переданным признакам и
		перемещает все связанные
		с ним транзакции на счёт
		с newId. Счёт с newId
		должен содержать ту же
		валюту, что и удаляемый
	softDelete(id: Long,	счёт. Ничего не
	newId: Long,	возвращает, если
	userId: Long): Unit?	операция была проведена
		успешно (Unit),
		возвращает null, если
		такой сущности не
		существует. Если
		произошла ошибка в
		процессе удаления, то
		бросает ServiceException.

Класс	Метод	Описание
		Вычисляет
		прогнозируемые расходы
	anlawlataCoatFamanat(для пользователя на
	calculateCostForecast(основании информации о
	userId: Long) : CostForecast?	его зарплате, также
	. Costrolecast:	вычисляет ежедневную
		сумму денег до зарплаты
		и количество дней до неё.
		Регистрирует нового
		пользователя в
		приложении. Бросает
		ServiceBadRequestException
	register(registrationDetails	если пользователь с таким
	: RegistrationDetails)	переданным email уже
	. RegistrationDetails)	существует, пароль и
UserServiceImpl		подтверждение пароля не
		совпадают или если
		вылюты зарплаты не
		существует в базе.
		Удаляет из базы данных
	logout(principal	токен доступа OAuth 2.0
	: OAuth2Authentication)	для данного пользователя,
	. Ortain2/tumentication)	делая тем самым выход из
		приложения.
		Заменяет текщий пароль
	changePassword(пользователя на новый.
	changeDetails: PasswordChangeDetails, userId: Long, principal: OAuth2Authentication)	Бросает
		ServiceBadRequestException
		если новый пароль не
		совпадает с
		подтверждением пароля,
		либо если старый пароль
		неверен.

Класс	Метод	Описание
	findSalaryInfo(Возвращает информацию
	userId: Long)	о зарплате для текущего
	: SalaryInfo?	пользователя.
		Обновляет информацию о
	setSalaryInfo(salaryInfo	зарплате для текущего
	: SalaryInfo,	пользователя, бросает
	userId: Long)	ServiceBadRequestException,
	: SalaryInfo?	если переданой валюты
		не существует в базе.

Таблица 4.2 – Классы и методы блока обработки ошибок

Класс	Метод	Описание
WhiteLabelError- PageController	error(request: HttpServletRequest): Any	Представляет собой глобальный обработчик неопознанных ошибок, включая ошибки неверного URL. Возвращает в зависимости от МІМЕ-типа запроса либо JSON-объект с инфрмацией об ошибке, либо html-страницу с ошибкой.
RestExceptionHandler	handleMethodArgument- NotValid(ex: MethodArgument- NotValidException, headers: HttpHeaders, status: HttpStatus, request: WebRequest): ResponseEntity <any></any>	Основной обработчик ошибок валидации при первичной обработке запроса, возвращает на клиент стандартизованный JSON-объект со списком ошибок валидации и HTTP-кодом 400.

Класс	Метод	Описание
	handleHttpMessage- NotReadable(ex: HttpMessageNotReadable Exception, headers: HttpHeaders, status: HttpStatus, request: WebRequest): ResponseEntity <any></any>	Обрабатывает ошибки десереализации из JSON в Java-объекты.
	handleTypeMismatch(ex: TypeMismatchException, headers: HttpHeaders, status: HttpStatus, request: WebRequest): ResponseEntity <any></any>	Обрабатывает ошибки типов в передаваемых с клиента параметрах запроса.
	handleConstraint- ViolationException(ex: Constraint- ViolationException): ResponseEntity <any></any>	Обрабатывает ошибки нарушения целостности базы данных, таких как попытка вставки неуникального значения в уникальное поле и др.
	handleBadRequest(ex: RequestException): ResponseEntity <any></any>	Обрабатывает обрабатывает обрабатывает ошибки нарушения бизнес логики приложения, такие как остутствие какой-либо сущности в базе данных или невалидных вложенных сущностях.
	handleInternalError(ex: ControllerException): ResponseEntity <any></any>	Основной обработчик внутренних ошибок сервера, возвращает HTTP-код 500 Internal Server Error.

Класс	Метод	Описание
	handleInternalError- Explicit(ex: Exception): ResponseEntity <any></any>	Обработчик
		непредвиденных
		внутренних ошибок
		сервера, которые могут
		возникнуть в процессе
		эксплуатации системы,
		возвращает НТТР-код 500
		Internal Server Error.

Таблица 4.3 – Вспомогательные методы

Класс	Метод	Описание
FunctionsKt	wrapJPACall (block: () -> T): T	Функция принимает в себя блок, который следует выполнить в окружении обработки ошибок, связанных с базой данных и JPA. Возвращает результат выполнения переданного блока, либо бросает одного из наследников ServiceException

Класс	Метод	Описание
		Функция принимает в
		себя блок, нацеленый на
		внесение изменений в
		базу данных чере ЈРА,
		который следует
	wrapJPAModifyingCall	выполнить в окружении
	(block: () -> T): T?	обработки ошибок,
		связанных с базой данных
		и ЈРА. Возвращает
		обновлённую сущность
		либо null, если такой
		сущности не существует
		Метод проверяет объект,
		на котором его вызвали на
	T?.ifNullServiceNotFound	null и бросает
	(id: ID? = null): T	ServiceNotFoundException,
		если данный объект равен
		null
		Инфиксная функция,
	Date.till(end: Date):	позволяющая создавать
	DateRange	временный период из
		двух дат
	MutableList< RestErrorMessage >.add(title: String, message: String)	Расширение над списком
		ошибок валидации,
		позволяющее добавлять
		данные ошибки,
		передавая основные её
		параметры заголовка и
		сообщения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате курсового проекта было разработано программное средство для простого и удобного учёта расходов и доходов. Были реализованы функции прогнозирования, вносящие неназойливую и очень полезную информацию о текущем состоянии денежного баланса и тенденций расходов.

В ходе курсового проектирования в приложении были реализованы:

- основные CRUD-операции над корневыми сущностями системы;
- функции интерактивного удаления счета или категории с переносом транзакций на другой счет или категорию соответственно;
- функции сбора статистики по валюте и категориям за определённый промежуток времени, либо за всё время;

В процесса разработки программного продукта были изучены:

- принципы построения клиентского приложения на программной платформе AngularJS;
- основы написания клиент-серверных с использованием архитектурного стиля программирования REST;
- основы разработки серверной части приложения с использованием Spring Framework;
- альтернативные языки программирования, компилируемые в байткод JVM.

В дальнейшем планируется развивать проект, внося в него новую функциональность, но с учётом главной особенности приложения — простоты и удобства. Планируется добавить возможности контролировать долги и денежные переводы между счетами. Также одной из очень важных целей является разработка приложений на мобильные платформы, использующих АРІ сервера.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Потребительские расходы домашних хозяйств Беларуси [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.belstat.gov.by
- [2] Язык программирования Koltin [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Kotlin
- [3] Koltin Documentation [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://kotlinlang.org/docs/reference/
- [4] Spring Framework [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Spring Framework;
- [5] Кларенс Хо, Роб Харроп. Spring 3 для профессионалов. М.: «Вильямс», 2012.-880 с.
- [6] AngukarJS [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/AngularJS
- [7] Машнин Тимур Сергеевич, Машнин Тимур Сергеевич. Технология Web-сервисов платформы Java. С.: БХВ-Петербург, 2012. 560 с.
- [8] Аналитические технологии для прогнозирования и анализа данных [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: http://www.neuroproject.ru/forecasting_tutorial.php
- [9] Н. А. Садовникова, Р. А. Шмойлова. Анализ временных рядов и прогнозирование. М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2016-152 с.
- [10] Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Дж. Влиссидес. Приемы объектноориентированного проектирования. Паттерны проектирования. — Питер, 2007 — 366 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

```
abstract class AbstractPersonalCrudController<E : UserBaseEntity<Long>>(
      private val crudService: PersonalCrudService<E, Long>,
      private val logger: Logger
) : CrudController<E, Long> {
   override fun getAll(@Auth auth: UserDetails, pageable: Pageable): Page<E> =
         wrapServiceCall(logger) { crudService.findAllByUserId(auth.userId,
            pageable) }
  override fun getById(@PathVariable("id") id: Long?, @Auth auth: UserDetails
      ): E = wrapServiceCall(logger) {
      crudService.findByIdAndUserId(id!!, auth.userId).ifNullNotFound(id)
   }
   override fun create (@Valid @RequestBody entity: E, @Auth auth: UserDetails)
      : E = wrapServiceCall(logger) {
      entity.id = null
      entity.userId = auth.userId
      crudService.create(entity) ?: throw badRequestException("Error", "Cannot
          create entity")
   }
   override fun update(@PathVariable("id") id: Long?, @Valid @RequestBody
      entity: E, @Auth auth: UserDetails): E {
      entity.id = id
      entity.userId = auth.userId
      return wrapServiceCall(logger) {
         crudService.update(entity) ?:
               throw badRequestException("Error", "Cannot create entity")
      }
   }
  override fun delete(@PathVariable("id") id: Long?, @Auth auth: UserDetails)
         wrapServiceCall(logger) { crudService.delete(id!!, auth.userId) }
               ?: notFoundException("Error", "Entity not found")
}
@Validated
open class CategoryControllerImpl(
      private val categoryService: CategoryService
) : AbstractPersonalCrudController<Category>(categoryService, logger),
   CategoryController {
   companion object {
     private val logger = LoggerFactory.getLogger(CategoryControllerImpl::
         class.java)!!
```

```
}
   @InitBinder
   fun initBinder(binder: WebDataBinder) {
      binder.registerCustomEditor(CategoryType::class.java, CategoryTypeBinder
         ())
   }
   override fun calculateCategoryStats(
         @PathVariable("type") type: CategoryType,
         @PathVariable("currencyCode") @CurrencyCode currencyCode: String,
         @RequestParam(name = "from") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd")
            from: Date,
         @RequestParam(name = "to") @DateTimeFormat(pattern = "yyyy-MM-dd") to
            : Date,
         @Auth auth: UserDetails
   ): CategoriesStats =
         wrapServiceCall(logger) { categoryService.calculateCategoryStats(auth
            .userId, type, currencyCode, from till to) }
   override fun calculateCategoryStatsAllTime(
         @PathVariable("type") type: CategoryType,
         @PathVariable("currencyCode") @CurrencyCode currencyCode: String,
         @Auth auth: UserDetails
   ): CategoriesStats =
         wrapServiceCall(logger) { categoryService.calculateCategoryStats(auth
            .userId, type, currencyCode, null) }
  override fun getAll(@Auth auth: UserDetails): List<Category> =
         wrapServiceCall(logger) { categoryService.findAllByUserId(auth.userId
            ) }
   override fun getAll(@Auth auth: UserDetails, @PathVariable("type") type:
      CategoryType): List<Category> =
         wrapServiceCall(logger) { categoryService.findByUserIdAndType(auth.
            userId, type) }
   override fun softDelete(@PathVariable("id") id: Long?, @RequestParam("
      newCategory") newId: Long?, @Auth auth: UserDetails) =
         wrapServiceCall(logger) { categoryService.softDelete(id!!, newId!!,
            auth.userId) }
               ?: notFoundException("Error", "Entity not found")
}
open class CurrencyControllerImpl(
     private val currencyService: CurrencyService
) : CurrencyController {
   companion object {
     private val logger = LoggerFactory.getLogger(CurrencyControllerImpl::
         class.java)!!
   }
```

```
override fun getAll(): Iterable<Currency> =
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.findAll() }
   override fun getAll(@Auth auth: UserDetails, pageable: Pageable): Page<
      Currency> =
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.findAll(pageable) }
   override fun getById(@PathVariable("id") id: Long?, @Auth auth: UserDetails
      ): Currency =
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.findById(id!!).
            ifNullNotFound(id) }
   override fun getByCode(@PathVariable("code") @CurrencyCode code: String):
      Currency =
         wrapServiceCall(logger) {
            currencyService.findByCode(code)
                  ?: notFoundException("Error", "Entity with code '$code' not
                      found")
         }
   override fun create (@Valid @RequestBody entity: Currency, @Auth auth:
      UserDetails): Currency =
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.create(entity) }
   override fun update(@PathVariable("id") id: Long?, @Valid @RequestBody
      entity: Currency, @Auth auth: UserDetails): Currency =
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.update(id!!, entity) }
  override fun delete(@PathVariable("id") id: Long?, @Auth auth: UserDetails)
         wrapServiceCall(logger) { currencyService.delete(id!!) }
open class TransactionControllerImpl(
      transactionService: TransactionService
) : AbstractPersonalCrudController<Transaction>(transactionService, logger),
   TransactionController {
   companion object {
     private val logger = LoggerFactory.getLogger(TransactionControllerImpl::
         class.java)!!
   }
class UserControllerImpl(
      private val userService: UserService
) : UserController {
   companion object {
     val logger = LoggerFactory.getLogger(UserControllerImpl::class.java)!!
   }
```

}

}

```
override fun register(@Valid @RequestBody registrationDetails:
      RegistrationDetails) =
         wrapServiceCall(logger) { userService.register(registrationDetails) }
   override fun getSalaryInfo(@Auth auth: UserDetails): SalaryInfo =
         wrapServiceCall(logger) { userService.findSalaryInfo(auth.userId) }
               ?: SalaryInfo(null, null)
   override fun setSalaryInfo(@Valid @RequestBody salaryInfo: SalaryInfo,
      @Auth auth: UserDetails) =
         wrapServiceCall(logger) { userService.setSalaryInfo(salaryInfo, auth.
            userId) }
   override fun logout(principal: OAuth2Authentication) {
      wrapServiceCall(logger) { userService.logout(principal) }
   }
   override fun changePassword(@Valid @RequestBody passwordChangeDetails:
      PasswordChangeDetails, @Auth auth: UserDetails, principal:
      OAuth2Authentication) =
         wrapServiceCall(logger) { userService.changePassword(
            passwordChangeDetails, auth.userId, principal) }
}
open class WalletControllerImpl(
     private val walletService: WalletService
) : AbstractPersonalCrudController<Wallet>(walletService, logger),
   WalletController {
   @InitBinder
   fun initBinder(binder: WebDataBinder) {
     binder.registerCustomEditor(WalletType::class.java, WalletTypeBinder())
   override fun getCostForecast(@Auth auth: UserDetails): CostForecast? =
         wrapServiceCall(logger) { walletService.calculateCostForecast(auth.
            userId) }
   companion object {
     val logger = LoggerFactory.getLogger(WalletControllerImpl::class.java)!!
   override fun getAll(@Auth auth: UserDetails): List<Wallet> =
         wrapServiceCall(logger) { walletService.findAllByUserId(auth.userId)
            }
   override fun softDelete(@PathVariable("id") id: Long?, @RequestParam("
      newWallet") newId: Long?, @Auth auth: UserDetails) =
         wrapServiceCall(logger) { walletService.softDelete(id!!, newId!!,
            auth.userId) }
               ?: notFoundException("Error", "Entity not found")
}
```

```
@Service
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
class UserServiceImpl(
     private val userRepository: UserRepository,
     private val currencyRepository: CurrencyRepository,
     private val passwordEncoder: PasswordEncoder,
      private val defaultTokenServices: DefaultTokenServices
) : UserService {
   companion object {
      val logger = LoggerFactory.getLogger(UserServiceImpl::class.java)!!
   }
   override fun changePassword(changeDetails: PasswordChangeDetails, userId:
      Long, principal: OAuth2Authentication) {
      if (changeDetails.password != changeDetails.passwordConfirmation) {
         throw ServiceBadRequestException("Error" to "Passwords don't match")
      val user = wrapJPACall { userRepository.findOne(userId) }
      if (user != null) {
         if (passwordEncoder.matches(changeDetails.oldPassword, user.
            passwordHash)) {
            user.passwordHash = passwordEncoder.encode(changeDetails.password)
            wrapJPAModifyingCall { userRepository.save(user) }
                  ?: throw ServiceBadRequestException("Error" to "Cannot
                     update password")
            logout(principal)
            logger.debug("Password changed for user[${user.id}][${user.email}]
         } else {
            throw ServiceBadRequestException("Error" to "Wrong old password")
      } else {
         logger.warn("Invalid user id '$userId' passed!")
         throw ServiceBadRequestException("Error" to "User doesn't exist.")
      }
   }
   override fun logout(principal: OAuth2Authentication) {
      val accessToken = defaultTokenServices.getAccessToken(principal)
      defaultTokenServices.revokeToken(accessToken.value)
   }
   override fun register(registrationDetails: RegistrationDetails) {
     val existingUser = wrapJPACall { userRepository.findByEmail(
         registrationDetails.email ?: "") }
      val errors = mutableListOf<RestErrorMessage>()
      if (registrationDetails.password != registrationDetails.
         passwordConfirmation) {
```

```
errors.add("Error", "Passwords don't match")
   }
   if (existingUser != null) {
      logger.debug("User with email '${registrationDetails.email} already
         exists, registration failed.")
      errors.add("Error", "User with such email is already exists.")
   val currency = wrapJPACall { currencyRepository.findByCode(
      registrationDetails.salaryCurrencyCode ?: "") }
   if (currency == null) {
      logger.debug("Failed setting salary info: invalid currency code '${
         registrationDetails.salaryCurrencyCode}'")
      errors.add("Error", "Currency with code '${registrationDetails.
         salaryCurrencyCode}' doesn't exist.")
   if (errors.isEmpty()) {
      val user = User(
            email = registrationDetails.email,
            passwordHash = passwordEncoder.encode(registrationDetails.
               password)
      wrapJPAModifyingCall { userRepository.save(user) }
            ?: throw ServiceBadRequestException("Error" to "Cannot register
                user")
      logger.info("User with email '${registrationDetails.email}
         successfully registered.")
   errors.throwIfNeed()
}
override fun findSalaryInfo(userId: Long): SalaryInfo? {
  val user = wrapJPACall { userRepository.findOne(userId) }
   if (user != null) {
      return if (user.salaryDay == null || user.salaryCurrency == null)
        nul1
      else
         SalaryInfo(user.salaryDay, user.salaryCurrency?.code)
   } else {
      logger.warn("Invalid user id '$userId' passed!")
      throw ServiceBadRequestException("Error" to "User doesn't exist.")
   }
}
override fun setSalaryInfo(salaryInfo: SalaryInfo, userId: Long) {
  val currency = wrapJPACall { currencyRepository.findByCode(salaryInfo.
      salaryCurrencyCode ?: "") }
   if (currency != null) {
      val user = wrapJPACall { userRepository.findOne(userId) }
      if (user != null) {
         user.salaryDay = salaryInfo.salaryDay
         user.salaryCurrency = currency
         wrapJPAModifyingCall { userRepository.save(user) }
               ?: throw ServiceBadRequestException("Error" to "Cannot set
```

```
salary info")
         } else {
            logger.warn("Invalid user id '$userId' passed!")
            throw ServiceBadRequestException("Error" to "User doesn't exist.")
         }
      } else {
         logger.debug("Failed setting salary info: invalid currency code '${
            salaryInfo.salaryCurrencyCode}'")
         throw ServiceBadRequestException("Error" to
               "Currency with code '${salaryInfo.salaryCurrencyCode}' doesn't
                   exist.")
      }
   }
}
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
abstract class AbstractCrudService<E : UserBaseEntity<Long>>(
      private val crudRepository: PersonalCrudRepository<E, Long>
) : PersonalCrudService<E, Long> {
   @Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
  protected open fun checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity: E) {}
   @Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
  protected fun checkPersonalVisibility(userId: Long, entityId: Long) =
         findByIdAndUserId(entityId, userId).ifNullServiceNotFound(entityId)
   override fun findByIdAndUserId(id: Long, userId: Long): E? =
         wrapJPACall { crudRepository.findByIdAndUserId(id, userId) }
   override fun create(entity: E): E? = wrapJPACall {
      checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity)
      wrapJPAModifyingCall { crudRepository.save(entity) }
   }
   override fun update(entity: E): E? = wrapJPACall {
      checkPersonalVisibility(entity.userId!!, entity.id!!)
      checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity)
      wrapJPAModifyingCall { crudRepository.save(entity) }
   override fun delete(id: Long, userId: Long): Unit? = wrapJPACall {
      checkPersonalVisibility(userId, id)
      wrapJPAModifyingCall { crudRepository.delete(id) }
   }
}
@Service
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
class WalletServiceImpl(
```

```
private val walletRepository: WalletRepository,
     private val transactionRepository: TransactionRepository,
     private val userService: UserService
) : AbstractCrudService<Wallet>(walletRepository), WalletService {
  companion object {
     private val logger = LoggerFactory.getLogger(WalletServiceImpl::class.
         java)!!
  }
  override fun checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity: Wallet) {
     val errors = mutableListOf<RestErrorMessage>()
     if (entity.currency?.id == null) {
        errors.add("Field 'currency'", "Nested field 'id' is not specified")
     }
     errors.throwIfNeed()
  }
  override fun findByIdAndUserId(id: Long, userId: Long): Wallet? =
        wrapJPACall { walletRepository.findByIdAndUserId(id, userId) }
  override fun findAllByUserId(userId: Long): List<Wallet> =
        wrapJPACall { walletRepository.findByUserId(userId) }
  override fun findAllByUserId(userId: Long, pageable: Pageable): Page<Wallet
        wrapJPACall { walletRepository.findByUserId(userId, pageable) }
  override fun delete(id: Long, userId: Long): Unit? {
     checkPersonalVisibility(userId, id)
     if (id == userId) throw ServiceBadRequestException("Error" to "Cannot
         shift transactions to delete wallet")
     val affected = wrapJPACall { transactionRepository.deleteByWalletId(id)
         }
     logger.info("$affected transactions deleted from wallet[$id]")
     val isSuccess: Unit? = wrapJPAModifyingCall { walletRepository.delete(id
     if (isSuccess != null) logger.info("Wallet[$id] deleted")
     return isSuccess
  }
  override fun softDelete(id: Long, newId: Long, userId: Long): Unit? {
     checkPersonalVisibility(userId, id)
     if (id == newId) throw ServiceBadRequestException("Error" to "Cannot
         shift transactions to delete wallet")
     val newWallet = wrapJPACall { walletRepository.findByIdAndUserId(newId,
         userId) }
     val oldWallet = wrapJPACall { walletRepository.findByIdAndUserId(id,
     newWallet ?: throw ServiceNotFoundException("New wallet" to "Wallet not
     oldWallet ?: throw ServiceNotFoundException("Old wallet" to "Wallet not
         found.")
```

```
if (oldWallet.currency?.id != newWallet.currency?.id) {
         throw ServiceBadRequestException("Invalid currency" to "Wallets must
            have same currencies")
      val affected = wrapJPACall { transactionRepository.shiftToNewWallet(
         newId, id) }
      logger.info("$affected transactions shifted from wallet[$id] to wallet[
         $newId, ${newWallet.name}]")
     val isSuccess: Unit? = wrapJPAModifyingCall { walletRepository.delete(id
         ) }
      if (isSuccess != null) logger.info("Wallet[$id] deleted")
     return isSuccess
   }
   override fun calculateCostForecast(userId: Long): CostForecast? {
     val errors = mutableListOf<RestErrorMessage>()
     val salaryInfo = userService.findSalaryInfo(userId)
      salaryInfo ?: return null
     val average = walletRepository.calculateSumForNormal(salaryInfo.
         salaryCurrencyCode!!)
      average ?: errors.add("Error", "Cannot calculate daily sum")
     val prediction = transactionRepository.calculateMovingAveragePrediction(
         userId,
            salaryInfo.salaryCurrencyCode, PREDICTION LOOKUP DAYS)
     prediction ?: errors.add("Error", "Cannot calculate average prediction")
      errors.throwIfNeed()
     val calendar = Calendar.getInstance()
     val dayOfMonth = calendar.get(Calendar.DAY OF MONTH)
     val maxDayOfMonth = calendar.getActualMaximum(Calendar.DAY_OF_MONTH)
     val salaryDay = if (salaryInfo.salaryDay!! > maxDayOfMonth)
         maxDayOfMonth else salaryInfo.salaryDay
     val daysTillSalary = if (dayOfMonth >= salaryDay)
         maxDayOfMonth - dayOfMonth + salaryDay else salaryDay - dayOfMonth
     return CostForecast(
            dailySumTillSalary = (average!!.divide(BigDecimal(daysTillSalary),
                RoundingMode.FLOOR)).setScale(4, RoundingMode.DOWN),
            actualCosts = prediction!!,
            daysTillSalary = daysTillSalary
      )
   }
@Service
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
open class TransactionServiceImpl(
     private val transactionRepository: TransactionRepository
) : AbstractCrudService<Transaction>(transactionRepository),
   TransactionService {
   @Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
```

}

```
override fun checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity: Transaction) {
      val errors = mutableListOf<RestErrorMessage>()
      if (entity.wallet?.id == null) {
         errors.add("Field 'wallet'", "Nested field 'id' is not specified")
      if (entity.category?.id == null) {
         errors.add("Field 'category'", "Nested field 'id' is not specified")
      errors.throwIfNeed()
   }
  override fun findByIdAndUserId(id: Long, userId: Long): Transaction?
         = wrapJPACall { transactionRepository.findByIdAndUserId(id, userId) }
   override fun findAllByUserId(userId: Long, pageable: Pageable): Page<
      Transaction>
         = wrapJPACall { transactionRepository.findByUserId(userId, pageable)
}
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
abstract class AbstractCrudService<E : UserBaseEntity<Long>>(
      private val crudRepository: PersonalCrudRepository<E, Long>
) : PersonalCrudService<E, Long> {
   @Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
  protected open fun checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity: E) {}
   @Transactional(propagation = Propagation.SUPPORTS)
  protected fun checkPersonalVisibility(userId: Long, entityId: Long) =
         findByIdAndUserId(entityId, userId).ifNullServiceNotFound(entityId)
   override fun findByIdAndUserId(id: Long, userId: Long): E? =
         wrapJPACall { crudRepository.findByIdAndUserId(id, userId) }
   override fun create(entity: E): E? = wrapJPACall {
      checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity)
      wrapJPAModifyingCall { crudRepository.save(entity) }
   override fun update(entity: E): E? = wrapJPACall {
      checkPersonalVisibility(entity.userId!!, entity.id!!)
      checkValidNestedEntitiesIfNeed(entity)
     wrapJPAModifyingCall { crudRepository.save(entity) }
   }
   override fun delete(id: Long, userId: Long): Unit? = wrapJPACall {
      checkPersonalVisibility(userId, id)
     wrapJPAModifyingCall { crudRepository.delete(id) }
   }
```

```
}
@Service
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = arrayOf(
   ServiceException::class))
class CurrencyServiceImpl(
      private val currencyRepository: CurrencyRepository
) : CurrencyService {
   override fun create(currency: Currency): Currency = wrapJPACall {
      currency.id = null
      currencyRepository.save(currency)
   }
   override fun findAll(): Iterable<Currency> =
         wrapJPACall { currencyRepository.findAll() }
   override fun findById(id: Long): Currency? =
         wrapJPACall { currencyRepository.findOne(id) }
   override fun findAll(pageable: Pageable): Page<Currency> =
         wrapJPACall { currencyRepository.findAll(pageable) }
   override fun findByCode(code: String): Currency? =
         wrapJPACall { currencyRepository.findByCode(code) }
   override fun update(id: Long, currency: Currency): Currency = wrapJPACall {
      currency.id = id
      currencyRepository.save(currency)
   }
   override fun delete(id: Long) = wrapJPACall { currencyRepository.delete(id)
       }
}
@Repository
interface UserRepository : PagingAndSortingRepository<User, Long> {
   fun findByEmail(email: String): User?
}
interface PersonalCrudRepository<E : BaseEntity<ID>, ID : Serializable> {
   fun findByIdAndUserId(id: ID, userId: ID): E?
   fun <S : E> save(entity: S): S
   fun delete(id: ID)
}
@Repository
interface TransactionRepository :
      PagingAndSortingRepository<Transaction, Long>,
      PersonalCrudRepository<Transaction, Long> {
   @Query("""SELECT t FROM Transaction t
                 INNER JOIN FETCH t.wallet w
```

```
INNER JOIN FETCH w.currency
             INNER JOIN FETCH t.category
                    (t.id = :id) AND (t.userId = :userId)""")
override fun findByIdAndUserId(@Param("id") id: Long, @Param("userId")
   userId: Long): Transaction?
@Query("""SELECT t FROM Transaction t
             INNER JOIN FETCH t.wallet w
             INNER JOIN FETCH w.currency
             INNER JOIN FETCH t.category
             WHERE t.userId = :id
             ORDER BY t.date DESC, t.id ASC""",
     countQuery = "SELECT COUNT(t) FROM Transaction t WHERE t.userId = :
fun findByUserId(@Param("id") id: Long, pageable: Pageable): Page
   Transaction>
@Transactional
@Modifying(clearAutomatically = true)
@Query("DELETE FROM Transaction t WHERE t.category.id = :id")
fun deleteByCategoryId(@Param("id") categoryId: Long): Int
@Transactional
@Modifying(clearAutomatically = true)
@Query("DELETE FROM Transaction t WHERE t.wallet.id = :id")
fun deleteByWalletId(@Param("id") id: Long): Int
@Transactional
@Modifying(clearAutomatically = true)
@Query("UPDATE transaction SET category_id = :newCategoryId WHERE
   category_id = :oldCategoryId",
     nativeQuery = true)
fun shiftToNewCategory(
     @Param("newCategoryId") newCategoryId: Long,
      @Param("oldCategoryId") oldCategoryId: Long): Int
@Transactional
@Modifying(clearAutomatically = true)
@Query("UPDATE transaction SET wallet_id = :newWalletId WHERE wallet_id =
   :oldWalletId",
     nativeQuery = true)
fun shiftToNewWallet(
     @Param("newWalletId") newWalletId: Long,
      @Param("oldWalletId") oldWalletId: Long): Int
@Query("""SELECT IF(SUM(act.sum) IS NULL, 0, SUM(act.sum)) / (:daysLookup
   + 1)
         FROM transaction AS act
           JOIN wallet ON act.wallet id = wallet.id
           JOIN currency ON wallet.currency_id = currency.id
         WHERE (act.user_id = :userId) AND
                (currency.code = :currencyCode) AND
                (act.date BETWEEN DATE SUB(NOW(), INTERVAL :daysLookup DAY)
```

```
AND NOW())""",
         nativeQuery = true)
   fun calculateMovingAveragePrediction(
         @Param("userId") userId: Long,
         @Param("currencyCode") currencyCode: String,
         @Param("daysLookup") daysLookup: Int): BigDecimal?
}
@Repository
interface WalletRepository :
      PagingAndSortingRepository<Wallet, Long>,
      PersonalCrudRepository<Wallet, Long> {
   @Query("SELECT w FROM Wallet w INNER JOIN FETCH w.currency WHERE (w.id = :
      id) AND (w.userId = :userId)")
   override fun findByIdAndUserId(@Param("id") id: Long, @Param("userId")
      userId: Long): Wallet?
   @Query("SELECT w FROM Wallet w INNER JOIN FETCH w.currency WHERE w.userId
      = :id ORDER BY w.type ASC, w.id ASC",
         countQuery = "SELECT COUNT(w) FROM Wallet w WHERE w.userId = :id")
   fun findByUserId(@Param("id") id: Long, pageable: Pageable): Page<Wallet>
   @Query("SELECT w FROM Wallet w INNER JOIN FETCH w.currency WHERE w.userId
      = :id ORDER BY w.type ASC, w.id ASC")
   fun findByUserId(@Param("id") id: Long): List<Wallet>
   @Query("""SELECT SUM(w.balance) FROM Wallet w
                 INNER JOIN w.currency c
                WHERE w.type = 'NORMAL'
                AND c.code = :currencyCode""")
   fun calculateSumForNormal(@Param("currencyCode") currencyCode: String):
      BigDecimal?
}
@Repository
interface CurrencyRepository : PagingAndSortingRepository<Currency, Long> {
   fun findByCode(code: String): Currency?
}
@Repository
interface CategoryRepository :
      PagingAndSortingRepository<Category, Long>,
      PersonalCrudRepository<Category, Long> {
   fun findByUserIdOrderByIdAsc(id: Long, pageable: Pageable): Page<Category>
   fun findByUserIdOrderByIdAsc(id: Long): List<Category>
   fun findByUserIdAndType(id: Long, type: CategoryType): List<Category>
```

```
fun fetchCategoryStats(
         @Param("userId") userId: Long,
         @Param("currencyId") currencyId: Long,
         @Param("categoryType") categoryType: String,
         @Param("startDate") startDate: Timestamp,
         @Param("endDate") endDate: Timestamp
   ): List<CategoryStats>
}
data class DateRange(
     val start: Date,
     val end: Date
) {
   companion object {
     val NONE = DateRange(MIN_SQL_DATETIME, MAX_SQL_DATETIME)
   }
}
data class RestError(
     val status: Int,
     val error: String,
     val errors: List<RestErrorMessage>
) {
   constructor(status: HttpStatus, vararg errors: RestErrorMessage) : this(
         status.value(),
         status.reasonPhrase,
         errors.asList())
  constructor(status: HttpStatus, errors: List<RestErrorMessage>) : this(
         status.value(),
         status.reasonPhrase,
         errors)
}
data class RestErrorMessage(
     val title: String,
     val message: String
)
data class OauthError(
     val error: String,
     val errorDescription: String
inline fun <T> wrapJPACall(block: () -> T): T = try {
  block()
} catch (e: DataIntegrityViolationException) {
   throw ServiceConstraintFailException("Invalid entity" to "Invalid entity
      references")
} catch (e: DataAccessException) {
  throw ServiceException(cause = e)
```

```
}
inline fun <T> wrapJPAModifyingCall(block: () -> T): T? = try {
  block()
} catch (e: EmptyResultDataAccessException) {
  null
} catch (e: DataIntegrityViolationException) {
  throw ServiceConstraintFailException("Invalid entity" to "Invalid entity
      references")
} catch (e: DataAccessException) {
  throw ServiceException(cause = e)
inline fun <T> wrapServiceCall(logger: Logger, block: () -> T): T = try {
  block()
} catch (e: ServiceRequestException) {
   logger.debug("Invalid user request")
   throw RequestException(e.status, e.errors)
} catch (e: ServiceException) {
   logger.warn("Error while service call\n", e)
  throw ControllerException(cause = e)
fun notFoundException(title: String, message: String): Nothing =
      throw RequestException(HttpStatus.NOT_FOUND, title to message)
fun badRequestException(title: String, message: String): Nothing =
      throw RequestException(HttpStatus.BAD_REQUEST, title to message)
fun MutableList<RestErrorMessage>.throwIfNeed(): Nothing? =
      if (this.isNotEmpty()) throw ServiceBadRequestException(this) else null
fun MutableList<RestErrorMessage>.add(title: String, message: String) {
   this.add(RestErrorMessage(title, message))
inline fun <T> T?.ifNull(block: T.() -> T): T {
   return if (this == null) block() else this
fun <ID, T : BaseEntity<ID>> T?.ifNullServiceNotFound(id: ID? = null): T {
   if (this == null) {
      throw ServiceNotFoundException("Error" to "Entity ${if (id == null) ""
         else "with id '$id' "}not found")
  return this
}
```