Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра информатики

К защите допустить:
Заведующая кафедрой информатики
Н. А. Волорова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к дипломному проекту

на тему

ПРИЛОЖЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ФИНАНСОВ

БГУИР ДП 1-40 04 01 054 ПЗ

Студент В.А. Попов

Руководитель И.А. Удовин

Консультанты:

от кафедры информатики И.А. Удовин по экономической части Т.А. Рыковская

Нормоконтролер Н.Н. Бабенко

Рецензент И.П. Иванов

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка 42 с., 9 рис., 2 табл., 14 источников ПРИЛОЖЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ МЕНЕДЖЕР ФИНАНСОВ

Министерство образования Республики Беларусь

+-----

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ

И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет	КС и С	Кафедра	инфор	омати	ки			
Специальность	1-40 04 01	Специализ	зация	00				
		-				VT	ГВЕРЖД	۸ ن
							, ,	
							.А.Волор	ова
			*		»		20	Γ.
	3A,//	(АНИЕ						
	по дипломному	проекту ст	удента					
	Попова Ваді	има Андрее	вича					
	(фамилия,	имя, отчеств	o)					
1. Тема проекта	: Приложение персонал	ьный мене,	джер ф	ринаі	нсов			
A ALD OBJETONO HOMO	MODON TO MUMBOROUTOTAL OT	,,			20		Mo	
	казом по университету от				_ 20	1.	№	
2. Срок сдачи ст	гудентом законченной работ	гы 01 июня	я 2021	года				
2. Иомодина до	тин онов		IOTO II I	00	Wind		٥.	
	нные к проекту <u>Тип опера</u> прования – JavaScript; Переч					JWS 1	0,	
лзык программи	прования – зачазепрі, ттереч	чень выполн	имсмых	фунг	кции.			
Назначение ра	зработки: подсчёт личны	их доходон	в/расхо	одов.	созда	ние	заметок	и
•	росмотр ленты новостей		1	,	,			
	•							
4. Солеруацие п	пояснительной записки (перече	ии поппаман	uuv naa	работ	KA DOUD	ocor)		
4. Содержание п	пояснительной записки (перече	ень подлежан	цих раз	раоот	ке вопр	осов		
Введение								
1 Обзор предмет	гной области. Постановка за	лачи						
2 Используемые		да 111						
	ие программного средства							
	раммного средства							
	программного средства							
	омическое обоснование							
Заключение								
Список использо	ованных источников							
Приложение А Т	Гекст программы							
Приложение Б И	Іллюстрации работы програ	ММЫ						

5. Перечень графического материала (с точным ук	азанием наи	именования) и о	бозначения
вида и типа материала)		1 14	1
Порядок разработки программных модулей. Схема			г 1.
Программа обработки данных. Схема программы -			4 1
Схема базы данных персонального менеджера. Сх			I , лист 1.
Диаграмма классов программного средства. Плака			
Результаты проверки работоспособности. Плакат-		, лист I.	
Экранные формы программы. Плакат – формат А1	l, лист 1.		
6. Содержание задания по технико-экономическом	му обоснова	нию	
Расчет экономической эффективности от внедрени	ия программ	ного средства	
Задание выдал / Т.А. Рыков	ская /		
Задание выдал: КАЛЕНДАРНЫЙ І	ПЛАН		
Наименование этапов дипломного проекта	Объём	Срок	Примечан
(работы)	этапа в	выполнения	ие
d ,	%	этапа	
Анализ предметной			
области, разработка технического задания	15	01.02-14.02	
Разработка функциональных требований,			
проектирование архитектуры программы	15	15.02-06.03	
Разработка схемы программы, алгоритмов,			
схемы данных	20	07.03-27.03	
Разработка программного средства	20	28.03–01.05	
Тестирование и отладка	10	02.05–08.05	
Оформление пояснительной записки	10	02.00 00.00	
и графического материала	20	09.05–31.05	
The state of the s		07.00 51.05	1
Дата выдачи задания 23 января 2021 г. Рукон	водитель	/И.	А. Удовин/

/ В.А. Попов /

Задание принял к исполнению

СОДЕРЖАНИЕ

B	ВЕДЕ	ЕНИЕ	6
1	ОБ30	DP ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	7
	1.1	Менеджер финансов	7
	1.2	RSS-Feed	7
	1.3	Облачное хранение данных	9
		1.3.1 Файловое хранилище	. 11
		1.3.2 Блочное хранилище	. 11
		1.3.3 Объектное хранилище	. 12
		1.3.4 База данных	. 12
	1.4	Обзор существующих аналогов	. 13
		1.4.1 Monefy	. 13
		1.4.2 Coinkeeper	. 14
		1.4.3 Toshl	. 14
		1.4.4 Money Manager	. 15
	1.5	Постановка задачи	. 15
	1.6	Перспективы развития программного средства	. 16
2	ИСП	ОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	. 17
	2.1	Язык разметки HTML	. 17
	2.2	Каскадные таблицы стилей CSS	. 18
	2.3	Язык программирования JavaScript	. 20
	2.4	Программная платформа Node.js	
	2.5	Облачная база данных Firebase	. 22
	2.6	Git / GitHub	. 23
3	ПРОІ	ЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА	. 27
4	CO3	ДАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА	. 28
5	TECT	ГИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА	. 29
6	TEXE	НИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ	. 30
	6.1	Описание функций, назначения и потенциальных пользователей	
П	ограм	ммного обеспечения	. 30
	6.2	Расчёт затрат на разработку программного обеспечения	. 30
	6.3	Оценка эффекта от продажи программного обеспечения	. 33
	6.4	Расчёт показателей эффективности инвестиций в разработку	
П	ограм	ммного обеспечения	. 34
3	АКЛЮ	ОЧЕНИЕ	. 37
Ы	ИБЛИ	ЮГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	. 38
		ЭЖЕНИЕ А	
П	РИЛС	ЭЖЕНИЕ Б	41

ВВЕДЕНИЕ

Люди ведут персональный финансовый учет с различными целями: выплатить кредиты, организовать накопления, сократить расходы, спланировать даты платежей и поступлений, если с трудом хватает денег до зарплаты.

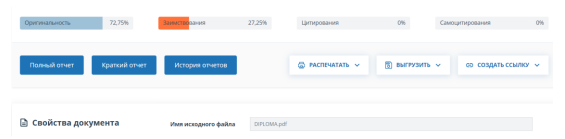
Мобильный банкинг уже давно умеет делить ваши расходы по категориям. Однако, ему ничего не известно о ваших наличных средствах, и он не знает, как планировать бюджет наперед. А учет финансов – первый шаг на пути к богатству. Магазинные чеки собирать неудобно, а переносить из них цифры в блокнот или документ Excel долго и скучно. Поэтому проблему решают мобильные приложения и веб-сервисы.

В рамках данного проекта поставлена задача разработать веб-сервис для анализа статистики личных доходов/расходов, добавления заметок и напоминаний, а также отображения статей новостных веб-сайтов в виде RSS-ленты.

При разработке программного обеспечения были поставлены следующие задачи:

- разработать веб-приложение, содержащее в себе финансовый менеджер, заметки/напоминания, и RSS-ленту;
- спроектировать хранилище данных, способное оперировать достаточно большими объёмами данных;
- создать интуитивно понятный и дружелюбный пользовательский интерфейс.

Дипломный проект выполнен самостоятельно, проверен в системе «Антиплагиат.ру». Процент оригинальности соответствует норме, установленной кафедрой информатики. Цитирования и заимствования обозначены ссылками на публикации, указанные в «Списке использованных источников».



Скриншот с результатом проверки на плагиат

1 ОБЗОР ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

1.1 Менеджер финансов

Учет личных финансов — первый шаг на пути к богатству. Так считают бизнесмены и консультанты по финансовой грамотности. Но собирать чеки неудобно, переносить в памяти цифры из магазина в компьютер долго и скучно. Записывать все в тетрадку у кассы — неловко. Поэтому проблему решают мобильные приложения и веб-сервисы.

Такое приложение должно предоставлять возможность:

- разделять бюджет на доходы и расходы;
- разделять доходы/расходы по категориям;
- разделять доходы/расходы по временному периоду;
- устанавливать лимит на расход личного бюджета;
- уведомлять пользователя, когда он приближается к лимиту;
- предоставлять итоговую статистику виде графиков;
- иметь интуитивно понятный интерфейс.

1.2 RSS-Feed

RSS ленты на сегодняшний день одна из наилучших способностей держать руку в пульсе событий. К примеру, подбор последних новостей сможет помочь находиться в курсе дел вашей ниши либо увлечения. Не нужно «лопатить» десятки ресурсов, для того чтобы отыскать актуальную информацию, достаточно подписаться на RSS каналы, а также получить сортированные по категориям новости.

Этот формат прекрасно подойдет для инфопорталов, где отсутствует высокой вовлеченности аудитории в использованный материал. То есть новости никак не комментируют, никак не делятся в соцсетях. RSS поток — это ознакомление с информацией. То, что с ней делать далее решает непосредственно абонент: идти на блог и как-то реагировать на статью, просто принимать данные к сведению либо пропускать «мимо ушей». В 90% случаев формат RSS с успехом применяется порталами, блогами (в качестве анонсирования свежих материалов), библиотечными ресурсами, досками объявлений.

Для начала разберемся, что такое RSS технически. Изнутри этот файл включает в себя три блочные структуры:

- 1) метаданные сюда входят заголовки, подзаголовки, изображения, описания, основной текст;
- 2) гиперссылки на целевой ресурс для ознакомления с полным вариантом новости;
- 3) категории статей и метаданных, объединенных по тематике публикаций.

Принцип работы: как только на целевом ресурсе/источнике появляется новая информация, скрипт создает RSS файл, который считывают онлайновые или программные агрегаторы и оповещают пользователей об изменениях.

RSS начал с намерения распространять заголовки новостей. Потенциал для RSS значительно больше и может использоваться в любой точке мира.

RSS растет в популярности. Причина довольно проста. RSS — это бесплатный и простой способ продвижения сайта и его контента без необходимости рекламы или создания сложных партнерств по обмену контентом.

Говорить о плюсах и минусах использования необходимо в разрезе возможностей для пользователя и владельца сайта.

Для пользователя преимущества следующие:

- RSS ленты собирают всю информацию с подключенных источников в единый поток, который удобно быстро просматривать без лишних телодвижений;
- RSS полностью бесплатная опция. Выгода сайтов в новых заинтересованных читателях. Если анонс новости интересен и актуален, то продолжение захотят прочитать на источнике;
- быстрота уведомлений сигнал о выходе новой публикации или новости сразу же передается пользователю. Это позволяет быть в курсе событий и вовремя реагировать на изменения;
- для мобильного интернета экономия трафика (выгоднее подключить RSS, чем открыть десяток страниц в браузере);

Для сайта преимущества следующие:

- рост трафика что такое RSS лента для сайта это клики по ссылкам в новостях, переходы на ресурс и повышение вовлеченности пользователей;
- популярность ресурса связка: полезный контент + RSS повышает узнаваемость сайта среди целевой аудитории;
- теплая ЦА прочитав интересный анонс новости, человек в 80% случаев перейдет на сайт, чтобы продолжить ознакомление.

Недостатки для ресурсов и пользователей:

- переизбыток информации зачастую пользователи подписываются на большое количество лент, которые как-то отвечает теме их интересов, в результате информация «бьет ключом», но обработать ее и, тем более, как-то отреагировать не хватает времени;
 - поисковики раньше индексируют RSS, чем сам первоисточник;
- кража контента XML язык считается самым простым и удобным для парсинга. Трастовые ресурсы могут спокойно находить уникальный контент и выдавать его за свой. Даже наличие ссылки не спасает от воровства, а если её и вовсе нет то доказать статус первоисточника проблематично.

Технология RSS выгодна и для владельцев сайтов, и для интернетпользователей. Благодаря RSS-подписке читатели могут собрать в одном сервисе все свои любимые сайты и быть в курсе публикации новых статей, не заходя на каждый из них самостоятельно. Более того, богатый функционал позволяет пользователям настраивать чтение новостей так, как они пожелают.

В свою очередь, вебмастера благодаря RSS получают постоянную целевую аудиторию, которой интересен контент, публикуемый на сайте. Все это может сказывать положительно на популярности ресурса [1].

1.3 Облачное хранение данных

Отличительной чертой нашего времени является постоянный рост объема деловой информации. Дизайнеры, маркетологи, копирайтеры, представители ІТ-профессий, а также компании, работающие с огромными массивами данных, постоянно нуждаются в надежном месте, в котором можно было бы хранить ценные файлы. Если раньше их держали на дискетах, флешках и компакт-дисках, то сейчас лучше всего отправлять их в облачные хранилища.

В общем и целом, облачное хранилище - это специально выделенное место на серверах, куда любой пользователь может закачать различные документы: текстовые файлы, любимые аудиозаписи и видеоролики, картинки, гифкартинки, переписку из мессенджеров и многое другое. При этом серверы могут находиться где угодно: в Европе, Азии или Северной Америке.

Механизм облачного хранилища очень прост: нужно установить клиентское приложение и зарегистрироваться в нем. После чего можете спокойно сбрасывать в «облако» любую информацию, обмениваться ей с коллегами, обновлять ее, просматривать и так далее. Доступ к нему можно получить с любого устройства и из любого места, в котором есть Интернет.

У модели две стороны: клиент и поставщик услуги (провайдер). Клиент арендует место на серверах провайдера, сохраняет на них документы, приложения, статический контент сайтов, получая доступ к ним удаленно. Поставщик организует хранение, обслуживание, безопасность и доступ к данным. Эта модель имеет несколько преимуществ:

- 1) экономия в случае с облачным хранилищем большинство операционных расходов (помещение, серверы, охлаждение, затраты на резервное копирование с покупкой ПО и дополнительные накопители, обслуживание) сокращаются, а капитальные отсутствуют;
- 2) надежность облачные хранилища обслуживаются инженерами со специализированным опытом В эксплуатации систем Администраторы провайдеров регулярно обновляют железо, улучшают ПО, работают над безопасностью. При этом данные хранятся «с запасом»: для хранения 1 Гб данных клиента поставщик резервирует 2 Гб. Серверы часто распределены ПО нескольких городам или странам, что добавляет отказоустойчивости при форс-мажорах;
- 3) доступность данными можно управлять через графические интерфейсы, консоль или API;
- 4) масштабирование объем быстро увеличивается за счет подключения дополнительных серверов и СХД;

- 5) управление расходами платить нужно ровно столько, сколько потреблять ресурсов. В объектных хранилищах есть классы стандартное, «холодное», «ледяное». Классы помогают управлять стоимостью хранения. Например, когда к данным нужно часто обращаться, можно платить дороже за хранение, но дешевле за трафик (обращения). Для архивов наоборот можно платить за работу с файлами дороже, но за хранение дешевле, потому что к ним редко обращаются;
- 6) бизнес-процессы упрощаются, когда облачное хранилище доступно для сотрудника, например, из дома на выходных. А еще не забываем о восстановлении данных, когда бизнес-процессы не прерываются форсмажорами из-за потери документов или репозитория.

Облачное хранилище во многих случаях может стать хорошей альтернативой традиционным решениям по хранению в корпоративной системе (on-premise). Однако, во многих случаях резервирование файлов в облаке имеет некоторые минусы:

- 1) зависимость от Интернет-соединения;
- 2) зависимость от провайдера;
- 3) безопасность;
- 4) защита данных.

Хранение в облаке используется:

- для хранения массивных данных;
- в качестве репозиториев контента, например, мультимедиа ресурсов;
- для Big Data, «Интернета вещей» и машинного обучения;
- для архивации или хранения для последующей аналитики;
- для хранения данных игровых платформ, вроде Google Stadia;
- видеохостинги используют хранилища для потоковой раздачи контента;
- в качестве хостинга интернет-магазинов, порталов, блогов.

Но чаще встречается пять сценариев.

- 1) резервное копирование и восстановление большинство файловых систем облаков совместимы с базами данных, поэтому хранилища часто используют для резервирования, например, при обновлениях;
- 2) разработка ПО и тестирование часто разработка требует дублирования сред, которые потом нужно удалять, и совместной работы. Использование облачных ресурсов для этого стандартная практика среди разработчиков ПО. Также, облака интегрируются с разными приложениями без дополнительных «костылей»;
- 3) совместный доступ например, для команд разработки и тестирования из разных офисов или городов. Если данные хранятся на сервере внутри сети предприятия, часто нужен VPN. Но можно обойтись без этого и перенести часть общих файлов, к которым обычно и нужен доступ, в облачное хранилище;

- 4) миграция данных в облако облегчает обслуживание своей инфраструктуры, но это серьезная задача, требующего многолетнего опыта у системного администратора;
- 5) Big Data и IoT например, для Big Data массив данных в 100 Терабайт не так уж много, но держать на локальных серверах такой объем дорого, поэтому для этого часто используют облака. Хранить в «облаке» массивы удобно: в облачных сервисах обычно высокая пропускная способность, низкие задержки, и возможность настроить запросы не извлекая данные [2].

Поскольку данные бывают разные, то и хранить их лучше в подходящих для этого местах. По типу организации облачные хранилища делятся на:

- файловые;
- блочные;
- объектные;
- базы данных.

1.3.1 Файловое хранилище

В основе файловой системы лежит иерархическая структура: корневая запись, от которой отходят данные о файлах и их атрибутах. Все они, в свою очередь, организованы в удобную структуру каталогов — зная имя того или иного документа, доступ к нему можно получить, щелкнув мышью по его имени. С ними можно осуществлять любые операции — открывать, изменять, переименовывать, удалять, копировать, перемещать в другую папку.

Файловое хранилище может быть двух видов: физическим и виртуальным. В первом случае данные сохраняются на жестком диске, во втором — на виртуальном. Последний имеет намного больший объем чем жесткий, а еще туда можно настроить удаленный доступ. В качестве примера можно привести Dropbox, «Облако Mail.Ru», «Google Диск», «Яндекс. Диск» и другие аналогичные им сервисы.

Преимущества:

- простая и понятная структура;
- в таком хранилище легко ориентироваться, искать нужные документы. Недостатки:
- ограниченность в объеме, по мере заполнения которого падает скорость доступа, а вместе с ней и производительность.

Для чего подходит: для работы с небольшими объемами разных данных.

1.3.2 Блочное хранилище

В блочном хранилище структура размещения та же, но все попадающие туда файлы делятся системой на блоки, каждому из которых присваивается свой идентификатор. С его помощью система собирает файлы в случае надобности.

Преимущества:

- каждая пользовательская среда находится отдельно, за счет чего можно рассортировывать данные и обеспечить отдельный доступ к ним;
- БХ обеспечивает повышенную производительность: благодаря хостадаптеру шины, который разгружает процессор и освобождает его ресурсы для выполнения других задач.

Недостатки:

- оно дороже, и им трудно управлять, поскольку работа с блоками создает дополнительную нагрузку на базу данных;
 - оно, как и файловое, ограничено в объеме. Для чего подходит: для работы с корпоративными базами данных

1.3.3 Объектное хранилище

Это самый популярный тип хранилища. Вместо файловой системы в нем есть плоское пространство, состоящее из множества объектов, каждый из которых состоит из идентификатора и метаданных. Идентификатор – это присвоенный адрес, в роли которого выступает 128-битное число. Зная его можно без труда найти нужный файл. Метаданные (информация о файле) – его имя, размер, координаты и другая информация.

Достоинства:

- возможность работы с колоссальным объемом информации. Общий объем данных, хранящихся в Haystack Facebook, оценивается в 357 петабайт;
- возможность хранения резервных копий данных, особенно тех, от которых зависит жизнедеятельность системы (например, файлы для аварийного восстановления);
- возможность проверки корректности файлов и обеспечения быстрого доступа к ним.

Недостатки:

• в большинстве нет интерфейса для загрузки и управления файлами.

Для чего подходит: для хранения больших данных, текстовых документов, изображений, медиафайлов, переписок и многого другого.

1.3.4 База данных

База данных — это совокупность определенной информации, хранящаяся в строго установленном порядке на физических или виртуальных носителях. Она управляется специальной программой под названием СУБД (Система Управления Базами Данных). СУБД позволяет обрабатывать любые тексты, графику, медиа; с ними можно делать все что угодно: хранить, анализировать, тестировать продукты и обновления, запускать новые проекты.

Базы данных могут находиться либо на сервере, либо в облаке. Облачные СУБД сегодня являются самыми популярными в своей области. Согласно исследованиям Market Realist, их используют 35% респондентов, экспериментируют с ними 14%, планируют внедрение — 12%.

Преимущества:

- облачные базы данных имеют почти неограниченный объем хранения;
- есть функция резервного копирования;
- они обладают высоким внешним и внутренним уровнем безопасности;
- поддержка многозадачного и многопользовательского режимов. Недостатки:
- сложность управления, что требует затрат на соответствующий персонал и ПО;
- в случае нахождения их на физическом носителе имеют ограниченный объем, так что может потребоваться увеличение дискового пространства;
 - высокая стоимость разработки и эксплуатации. Для чего подходят: для управления однородными массивами данных [3].

1.4 Обзор существующих аналогов

Рассмотрим существующие аналоги программных средств для мониторинга и анализа микроклиматических условий и выявим их преимущества и недостатки, чтобы в последствие учесть их при составлении технических требований к разрабатываемому продукту. Источники информации об аналогах — магазины мобильных приложений Play Market и App Store, а также поисковые системы Google и Yandex.

1.4.1 Monefy

Monefy — крайне простое и удобное приложение для тех, кто хочет тщательно следить за расходами. Траты распределяются по категориям, а для каждой категории можно присвоить собственную иконку. Расходы отображаются в виде диаграммы. В приложении есть встроенный калькулятор и нет рекламы (рисунок 1.4.1).



Рисунок 1.4.1 - Интерфейс Monefy

1.4.2 Coinkeeper

У приложения необычный интерфейс, напоминающий монетницу. Контролировать расходы и доходы можно простым перетаскиванием монет из кошелька в расходные статьи. Облачная синхронизация поможет семейным парам вести общий бюджет на разных устройствах (рисунок 1.4.2).

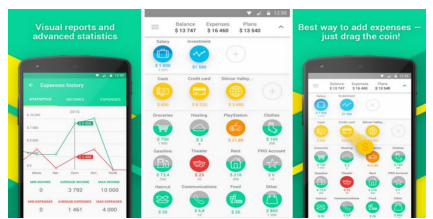


Рисунок 1.4.2 - Интерфейс Coinkeeper

1.4.3 Toshl

Самое важное в Toshl это легкость использования. Вам не нужно каждый раз пояснять полное наименование затраты, достаточно пользоваться тегами. К Примеру, все напитки отметить тегом «drink», а затраты на мобильный — «mobile». Подобная концепция существенно упрощает ввод сведений, а также значительно уменьшает период, необходимое для этого (рисунок 1.4.3).

Во вкладке «Бюджет» вы добавляете все ваши доходы. Тут же отображается прогресс-бар со частями денег. Таким Образом же можно выбрать на что выделен тот либо другой «бюджет».

При намерении можно экспортировать всю статистику в отдельный документ формата .cvs, .xls либо .pdf. В Некоторых Случаях программа присылает забавные уведомления наподобие «Я заметил, что вам много денег тратите в выходные, обратите на это внимание». При этом эффективность подобных рекомендаций достаточно высока.

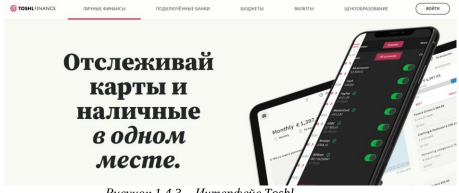


Рисунок 1.4.3 – Интерфейс Toshl

1.4.4 Money Manager

Мопеу Manager - одно из наиболее функциональных приложений, с помощью которого можно не только держать под контролем свои траты, но и получать статистику за любой период времени (рисунок 1.4.4). Здесь вы можете управлять кредитными и дебетовыми картами, получать статистику и отслеживать на графиках состояние активов. Кроме того, приложение имеет следующие особенности:

- система двойной записи;
- формирование бюджета по выбранным категориям;
- доступ с ПК;
- защита доступа паролем;
- перевод средств между активами;
- отслеживание расходов и доходов по активам;
- встроенный калькулятор;
- поиск по категориям [4].



Рисунок 1.4.4 - Интерфейс Money Manager

1.5 Постановка задачи

В рамках данного проекта поставлена задача разработать веб-сервис для анализа статистики личных доходов/расходов, добавления заметок и напоминаний, а также отображения статей новостных веб-сайтов в виде RSS-ленты.

Потенциальной целевой аудиторией программного продукта можно считать частных лиц, заинтересованных в удобном отслеживании своего личного бюджета, заметок и напоминаний, просмотра ленты новостей, а также юридических лиц, заинтересованных в качественном ведении бухгалтерского учёта.

При разработке программного обеспечения были поставлены

следующие задачи:

- разработать систему, реализующую деятельность персонального менеджера;
- спроектировать хранилище данных, способное оперировать достаточно большими объёмами данных;
- создать дружелюбный и интуитивно понятный пользовательский интерфейс.

1.6 Перспективы развития программного средства

Разрабатываемый продукт представляет собой веб-сервис, использующий реальные данные пользователя и имеющий реальное практическое применение. Однако, в перспективе, веб-сервис будет дополнен мобильным приложением под мобильные операционные Android и iOS. Таким образом продукт станет масштабируемым для разных платформ. В дополнение к этому, будет добавлена функция парсинга смс, приходящих от банков, для последующего автоматического разделения по категориям доходов и расходов.

2 ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

2.1 Язык разметки HTML

HTML (Hypertext Markup Language) - это код, который используется для структурирования и отображения веб-страницы и её контента. Например, контент может быть структурирован внутри множества параграфов, маркированных списков или с использованием изображений и таблиц данных.

HTML был изобретён Тимом Бернерсом-Ли, физиком из исследовательского института ЦЕРН в Швейцарии. Он придумал идею интернет-гипертекстовой системы.

Нурегtехt означает текст, содержащий ссылки на другие тексты, которые зрители могут получить немедленно. Он опубликовал первую версию HTML в 1991 году, состоящую из 18 тегов HTML. С тех пор каждая новая версия языка HTML появилась с разметкой новых тегов и атрибутов (модификаторов тегов).

Согласно Справочнику HTML Element Reference от Mozilla Developer Network, в настоящее время существует 140 тегов HTML, хотя некоторые из них уже устарели (не поддерживаются современными браузерами).

Самым большим обновлением языка стало внедрение HTML5 в 2014 году. Было добавлено несколько новых семантических тегов к разметке, которые показывают смысл их собственного контента, например <article>, <header> и <footer>.

HTML-документы — это файлы, которые заканчиваются расширением .html или .htm. Вы можете просматривать его с помощью любого веб-браузера (например, Google Chrome, Safari или Mozilla Firefox). Браузер читает HTML-файл и отображает его содержимое, чтобы пользователи интернета могли его просматривать.

Каждая HTML-страница состоит из набора тегов (также называемых элементами), которые вы можете назвать строительными блоками веб-страниц. Они создают иерархию, которая структурирует контент по разделам, параграфам, заголовкам и другим блокам контента.

Большинство элементов HTML имеют открытие и закрытие, в которых используется синтаксис <tag> </tag> [5].

Рассмотрим элемент абзаца более подробно (рисунок 2.1.1).



Рисунок 2.1.1 – Элемент абзаца

Главными частями нашего элемента являются:

- 1. Открывающий тег (Opening tag): Состоит из имени элемента (в данном случае, "p"), заключённого в открывающие и закрывающие угловые скобки. Открывающий тег указывает, где элемент начинается или начинает действовать, в данном случае где начинается абзац.
- 2. Закрывающий тег (Closing tag): Это то же самое, что и открывающий тег, за исключением того, что он включает в себя косую черту перед именем элемента. Закрывающий элемент указывает, где элемент заканчивается, в данном случае где заканчивается абзац. Отсутствие закрывающего тега является одной из наиболее распространённых ошибок начинающих и может приводить к странным результатам.
- 3. Контент (Content): Это контент элемента, который в данном случае является просто текстом.
- 4. Элемент(Element): Открывающий тег, закрывающий тег и контент вместе составляют элемент.

Элементы также могут иметь атрибуты, которые выглядят так (рисунок 2.1.2):



Рисунок 2.1.2 – Атрибут элемента

Атрибуты содержат дополнительную информацию об элементе, которую вы не хотите показывать в фактическом контенте. В данном случае, class это имя атрибута, а editor-note это значение атрибута. Класс позволяет дать элементу идентификационное имя, которое может позже использоваться, чтобы обращаться к элементу с информацией о стиле и прочих вещах.

Атрибут всегда должен иметь:

- 1. Пробел между ним и именем элемента (или предыдущим атрибутом, если элемент уже имеет один или несколько атрибутов).
 - 2. Имя атрибута, за которым следует знак равенства.
 - 3. Значение атрибута, заключённое с двух сторон в кавычки [6].

2.2 Каскадные таблицы стилей CSS

CSS — это язык, с помощью которого описывается внешний вид документа HTML, XML, XHTML. Название означает «каскадная таблица стилей», или Cascading Style Sheets. CSS-стили незаменимы при оформлении страниц сайтов: в одном файле содержатся сведения об отображении всех элементов документа.

По сути, таблица стилей — это файл, где описывается, как будет выглядеть каждый из элементов на странице. В HTML-документе, таким образом, остается только структура странички: сами блоки, их содержимое и

расположение. Создать страницу и оформить ее можно и без использования таблиц, прописывая визуальные свойства каждого элемента в его описании. Но, если страниц сотни и тысячи, применять такой метод неудобно: при изменении оформления приходится менять множество документов, вдобавок это загромождает верстку. Поэтому использование CSS считается золотым стандартом оформления сайтов: так получилось благодаря гибкости и многообразию возможностей каскадных таблиц.

Преимущества CSS:

- это существенно упрощает верстку и снижает временные затраты один созданный файл стилей можно распространить на множество страниц, так что внешний вид элементов достаточно описать один раз;
 - если что-то нужно изменить, достаточно внести правки в один файл;
- применение CSS серьезно облегчает структуру документа, что хорошо и для пользователей, и для поисковых программ;
- вариативность оформления становится шире CSS поддерживает намного больше возможностей, чем имеется при использовании чистого HTML, вдобавок к одной странице можно применить несколько стилей в зависимости от обстоятельств (размер монитора пользователя, устройство, с которого выполнен вход, ПК или мобильное);
- страницы начинают загружаться быстрее: браузер кеширует таблицу стилей при первом посещении сайта, при последующих подгружаются только данные, что намного быстрее.

Начало развития было положено в 1990-х, когда консорциум W3C решил, что технология, позволяющая разделять содержание и представление документов, необходима. Стандарт CSS1 появился в 1996 году и позволял изменять с помощью таблиц параметры шрифтов, цвета элементов, свойства блоков и текстов, такие как отступы и выравнивание. Длина и ширина блоков задавались там же. С развитием интернета появились новые уровни:

- второй (CSS2) стандарт расширил технические возможности, дал возможность работать с аудио и страничными носителями (например, при печати документов), включил в себя поддержку блочной структуры и генерируемого содержимого;
- третий (CSS3) еще более масштабное расширение, находится в разработке до сих пор, поддерживает сглаживание, градиенты, тени и анимацию, для этого не приходится использовать JavaScript;
- четвёртый (CSS4) находится в разработке, новые модули пока доступны как черновики.

Файл CSS сводится к набору правил, описанных по определенному синтаксису. Правило состоит из селекторной части и блока объявлений: ими описываются всевозможные элементы страницы. Формат примерно таков: селектор { параметр: значение }.

Селекторы указывают, к каким элементам будут применяться те или иные параметры стиля. Пишутся в начале строки, по сути, являются

названиями тегов, для которых справедливо правило. Среди особенности стоит выделить:

- можно использовать любой тег, написанный латиницей;
- если вариантов стиля для одного типа элементов несколько, используются так называемые классы. У одного тега их может быть несколько (применяются все стили, что описаны в таблице). Запись в этом случае выглядит так: тег.Класс { параметр: значение };
- есть возможность видоизменить только один конкретный элемент. Это делается с помощью идентификаторов уникальных имен, которые можно присвоить элементам. Идентификатор будет использоваться как селектор [7].

2.3 Язык программирования JavaScript

JavaScript — это полноценный динамический язык программирования, который применяется к HTML документу, и может обеспечить динамическую интерактивность на веб-сайтах сайт (например: игры, отклик при нажатии кнопок или при вводе данных в формы, динамические стили, анимация). Его разработал Brendan Eich, сооснователь проекта Mozilla, Mozilla Foundation и Mozilla Corporation.

JavaScript сам по себе довольно компактный, но очень гибкий. Разработчиками написано большое количество инструментов поверх основного языка JavaScript, которые разблокируют огромное количество дополнительных функций с очень небольшим усилием. К ним относятся:

- программные интерфейсы приложения (API), встроенные в браузеры, обеспечивающие различные функциональные возможности, такие как динамическое создание HTML и установку CSS стилей, захват и манипуляция видеопотоком, работа с веб-камерой пользователя или генерация 3D графики и аудио сэмплов;
- сторонние API позволяют разработчикам внедрять функциональность в свои сайты от других разработчиков, таких как Twitter или Facebook;
- также к HTML применяются сторонние фреймворки и библиотеки, что позволит ускорить создание сайтов и приложений.

Базовой особенностью этого языка отмечается то, что на него повлияли другие (Python, Java и др.) языки программирования с целью придания максимального комфорта JavaScript и лёгкости в понимании его теми пользователями, которые не имеют соответствующего образования и глубинных знаний — не программистами. JavaScript — официально зарегистрированная торговая марка компании Oracle.

С помощью него доступны к исполнению следующие функции:

- возможность изменять страницы браузеров;
- добавление или удаление тегов;
- изменение стилей страницы;
- информация о действиях пользователя на странице;

- запрос доступа к случайной части исходного кода страницы;
- внесение изменений в этот код;
- выполнение действия с cookie-файлами.

Область применения этого языка удивительно обширна и ничем не ограничена: среди программ, которые используют JS, присутствуют и тестовые редакторы, и приложения (как для компьютеров, так и мобильные и даже серверные), и прикладное ПО.

Преимущества JavaScript:

- ни один современный браузер не обходится без поддержки JavaScript;
- с использованием написанных на JavaScript плагинов и скриптов справится даже не специалист;
 - полезные функциональные настройки;
- взаимодействие с приложением может осуществляется даже через текстовые редакторы Microsoft Office и Open Office;
- перспектива использования языка в процессе обучения программированию и информатике.

Недостатки JavaScript:

- пониженный уровень безопасности ввиду повсеместного и свободного доступа к исходным кодам популярных скриптов;
- множество мелких раздражающих ошибок на каждом этапе работы их наличие позволяет считать этот язык менее профессиональным, сравнительно с другими;
- повсеместное распространение своеобразным недостатком можно считать тот факт, что часть активно используемых программ (особенно приложений) перестанут существовать при отсутствии языка, поскольку целиком базируются на нем [8].

2.4 Программная платформа Node.js

Node.js — среда выполнения кода JavaScript вне браузера. Эта платформа позволяет писать серверный код для динамических веб-страниц и веб-приложений, а также для программ командной строки. С помощью Node.js реализуется парадигма «JavaScript для всего». Она предполагает использование одного языка программирования для разработки вебприложений вместо применения разных языков для работы над фронтендом и бэкендом.

Node.js — не отдельный язык программирования, а платформа для использования JavaScript на стороне сервера. Если говорить о языке, то как для фронденда, так и для бэкенда используется один и тот же JavaScript. Разница только в наборе API, которые используют фронтендеры и бэкендеры.

Браузерный JavaScript использует Web API, которые обеспечивают доступ к DOM и пользовательскому интерфейсу страниц и веб-приложений. Серверный JavaScript использует API, обеспечивающие доступ к файловой системе приложений, http-запросам, потокам.

Платформа Node.js была представлена в 2009 году. Её создал инженер Райан Дал, а спонсором разработки выступила компания Joyent. Компания известна поддержкой опенсорсных проектов, включая Node.js, Illumos, SmartOS.

Райан Дал использовал для создания Node.js движок V8. Платформа реализована с низкоуровневой неблокирующей моделью ввода/вывода, которая построена на событийно-ориентированной модели.

Как отмечалось выше, Node.js применяется для бэкенд-разработки на JavaScript. Если в браузере JavaScript тотально доминирует, и конкурентов этого языка на фронтенде не видно даже на горизонте, то в бэкенд-разработке ситуация другая. Здесь JS конкурирует с PHP, Python и другими языками.

Выбор серверного JavaScript для бэкенда обеспечивает проекту ряд преимуществ:

- рост эффективности разработки благодаря использованию одного языка для фронт- и бэкенда и возможности переиспользования кода;
- возможность использовать npm самый большой пакетный менеджер;
- более простой по сравнению с другими стеками поиск исполнителей, так как JavaScript входит в число самых популярных языков программирования.

Node.js хорошо подходит для разработки RTA — веб-приложений, реагирующих на действия пользователя в режиме реального времени. Например, это может быть онлайн-редактор типа Google Docs, который позволяет работать над одним документом нескольким пользователям одновременно.

Node.js легко обрабатывает большое количество запросов одновременно и обеспечивает быстродействие приложения. Поэтому серверный JavaScript часто используют для создания SPA — одностраничных веб-приложений, в которых рендеринг выполняется на стороне клиента. Node.js на бэкенде используют Netflix, Uber, eBay, Groupon, Yahoo и другие известные организации, и проекты.

2.5 Облачная база данных Firebase

Firebase — это платформа разработки мобильных приложений с огромным функционалом. Начиналась она как стартап, а сегодня ее используют при разработке лучших кроссплатформенных приложений. Главное достоинство платформы в том, что она позволяет разработчику не отвлекаться на создание бэкенда, то есть скрытой от пользователя программной части проекта, например, серверного кода. И это упрощает и ускоряет создание мобильных приложений, дает возможность полностью сосредоточиться именно на UX/UI, то есть, на пользовательском интерфейсе и опыте.

Firebase – это одно из BaaS-решений (Backend as a Service), которое дает

разработчику массу возможностей.

Это и сервер, и база данных, и хостинг, и аутентификация в одной платформе. Так, Firebase Realtime Database предоставляет разработчикам API, который синхронизирует данные приложения между клиентами и хранит их в облачном хранилище.

Приложение подключается к базе данных через WebSocket, который отвечает за синхронизацию данных в течение всего сеанса.

Также Firebase выступает в качестве хранилища файлов. Firebase Storage обеспечивает надежную загрузку и выгрузку файлов для приложения. Облачное хранение файлов видео, аудио или любого другого типа поддерживается Google Cloud Storage. Содержимое облачного хранилища надежно защищено собственной системой безопасности.

Создавать систему аутентификации каждый раз с нуля довольно затратно, причем затраты эти чаще всего не оправданы. Справится с большинством вызовов позволяет система аутентификации Firebase Auth, в которой возможна аутентификация пользователя приложения по паролю и электронной почте. Поддерживает Firebase Auth также открытый протокол авторизации OAuth 2.0, используемый Google, Twitter, Facebook. Система аутентификации Firebase интегрируется непосредственно в базу данных.

Статические файлы приложения размещаются на хостинге Firebase. Поддерживается хостинг файлов JavaScript, HTML, CSS и других. Через Cloud Functions реализована динамическая поддержка Node.js. Передача файлов осуществляется через сеть доставки контента с использованием защищенных протоколов SSL и HTTPS [9].

2.6 Git / GitHub

Git — распределённая система управления версиями. Проект был создан Линусом Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux, первая версия выпущена 7 апреля 2005 года. На сегодняшний день его поддерживает Джунио Хамано.

Среди проектов, использующих Git — ядро Linux, Swift, Android, Drupal, Cairo, GNU Core Utilities, Mesa, Wine, Chromium, Compiz Fusion, FlightGear, jQuery, PHP, NASM, MediaWiki, DokuWiki, Qt, ряд дистрибутивов Linux.

Git поддерживает быстрое разделение и слияние версий, включает инструменты для визуализации и навигации по нелинейной истории разработки. Как и Darcs, BitKeeper, Mercurial, Bazaar и Monotone, Git предоставляет каждому разработчику локальную копию всей истории разработки, изменения копируются из одного репозитория в другой.

Ядро Git представляет собой набор утилит командной строки с параметрами. Все настройки хранятся в текстовых файлах конфигурации. Такая реализация делает Git легко портируемым на любую платформу и дает возможность легко интегрировать Git в другие системы (в частности, создавать графические git-клиенты с любым желаемым интерфейсом).

Репозиторий Git представляет собой каталог файловой системы, в котором находятся файлы конфигурации репозитория, файлы журналов, хранятся операции, выполняемые над репозиторием, индекс, описывающий расположение файлов, и хранилище, содержащее собственно файлы.

Структура хранилища файлов не отражает реальную структуру хранящегося в репозитории файлового дерева, она ориентирована на повышение скорости выполнения операций с репозиторием. Когда ядро обрабатывает команду изменения (неважно, при локальных изменениях или при получении патча от другого узла), оно создает в хранилище новые файлы, соответствующие новым состояниям изменённых файлов. Существенно, что никакие операции не изменяют содержимого уже существующих в хранилище файлов.

По умолчанию репозиторий хранится в подкаталоге с названием «.git» в корневом каталоге рабочей копии дерева файлов, хранящегося в репозитории. Любое файловое дерево в системе можно превратить в репозиторий git, отдав команду создания репозитория из корневого каталога этого дерева (или указав корневой каталог в параметрах программы). Репозиторий может быть импортирован с другого узла, доступного по сети. При импорте нового репозитория автоматически создается рабочая копия, соответствующая последнему зафиксированному состоянию импортируемого репозитория (то есть не копируются изменения в рабочей копии исходного узла, для которых на том узле не была выполнена команда commit).

Нижний уровень git является так называемой контентно-адресуемой файловой системой. Инструмент командной строки git содержит ряд команд по непосредственной манипуляции этим репозиторием на низком уровне. Эти команды не нужны при нормальной работе с git как с системой контроля версий, но нужны для реализации сложных операций (ремонт повреждённого репозитория и так далее), а также дают возможность создать на базе репозитория git свое приложение.

Для каждого объекта в репозитории вычисляется SHA-1-хеш, и именно он становится именем файла, содержащего данный объект в каталоге .git/objects. Для оптимизации работы с файловыми системами, не использующими деревья для каталогов, первый байт хеша становится именем подкаталога, а остальные — именем файла в нём, что снижает количество файлов в одном каталоге (ограничивающий фактор производительности на таких устаревших файловых системах).

В классическом обычном сценарии в репозитории git есть три типа объектов — файл, дерево и «коммит». Файл есть какая-то версия какого-то пользовательского файла, дерево — совокупность файлов из разных подкаталогов, «коммит» — дерево и некая дополнительная информация (например, родительские коммиты, а также комментарий).

Репозиторий Git бывает локальный и удаленный. Локальный репозиторий — это подкаталог .git, создаётся (в пустом виде) командой git init и (в непустом виде с немедленным копированием содержимого родительского

удалённого репозитория и простановкой ссылки на родителя) командой git clone.

Практически все обычные операции с системой контроля версий, такие, как коммит и слияние, производятся только с локальным репозиторием. Удалённый репозиторий можно только синхронизировать с локальным как «вверх» (push), так и «вниз» (pull).

Наличие полностью всего репозитория проекта локально у каждого разработчика даёт Git ряд преимуществ перед SVN. Так, например, все операции, кроме push и pull, можно осуществлять без наличия интернет-соединения.

Очень мощной возможностью git являются ветви, реализованные куда более полно, чем в SVN: по сути, ветвь git есть не более чем именованная ссылка, указывающая на некий коммит в репозитории (используется подкаталог refs). Коммит без создания новой ветви всего лишь передвигает эту ссылку на себя, а коммит с созданием ветви — оставляет старую ссылку на месте, но создает новую на новый коммит, и объявляет её текущей. Заменить локальные девелоперские файлы на набор файлов из иной ветви, тем самым перейдя к работе с ней — так же тривиально.

Команда push передает все новые данные (те, которых еще нет в удалённом репозитории) из локального репозитория в репозиторий удаленный. Для исполнения этой команды необходимо, чтобы удалённый репозиторий не имел новых коммитов в себя от других клиентов, иначе push завершается ошибкой, и придётся делать pull и слияние.

Komanda pull — обратна команде push. В случае, если одна и та же ветвь имеет независимую историю в локальной и в удаленной копии, pull немедленно переходит к слиянию.

Слияние в пределах разных файлов осуществляется автоматически (всё это поведение настраивается), а в пределах одного файла — стандартным двухпанельным сравнением файлов. После слияния нужно объявить конфликты как разрешенные.

Результатом всего этого является новое состояние в локальных файлах у того разработчика, что осуществил слияние. Ему нужно немедленно сделать коммит, при этом в данном объекте коммита в репозитории окажется информация о том, что коммит есть результат слияния двух ветвей и имеет два родительских коммита.

Также Git имеет временный локальный индекс файлов. Это — промежуточное хранилище между собственно файлами и очередным коммитом (коммит делается только из этого индекса). С помощью этого индекса осуществляется добавление новых файлов (git add добавляет их в индекс, они попадут в следующий коммит), а также коммит не всех измененных файлов (коммит делается только тем файлам, которым был сделан git add). После git add можно редактировать файл далее, получатся три копии одного и того же файла — последняя, в индексе (та, что была на момент git add), и в последнем коммите.

Имя ветви по умолчанию: master. Имя удалённого репозитория по умолчанию, создаваемое git clone во время типичной операции «взять имеющийся проект с сервера себе на машину»: origin.

Таким образом, в локальном репозитории всегда есть ветвь master, которая есть последний локальный коммит, и ветвь origin/master, которая есть последнее состояние удаленного репозитория на момент завершения и исполнения последней команды pull или push.

Команда fetch (частичный pull) — берёт с удалённого сервера все изменения в origin/master, и переписывает их в локальный репозиторий, продвигая метку origin/master.

GitHub — крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.

- Прямо на сайте можно просмотреть файлы проектов с подсветкой синтаксиса для большинства языков программирования;
- Можно создавать приватные репозитории, которые будут видны только вам и выбранным вами людям. Раньше возможность создавать приватные репозитории была платной;
- Есть возможность прямого добавления новых файлов в свой репозиторий через веб-интерфейс сервиса;
- Код проектов можно не только скопировать через Git, но и скачать в виде обычных архивов с сайта;
- Кроме Git, сервис поддерживает получение и редактирование кода через SVN и Mercurial [10].

3 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

4 СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

5 ТЕСТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

6 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

6.1 Описание функций, назначения и потенциальных пользователей программного обеспечения

Разрабатываемый в дипломном проекте программный модуль предназначен для отслеживания доходов и расходов по категориям и периодам отдельного пользователя, для создания заметок, а также для просмотра ленты новостей с указанного сайта.

Разрабатываемый продукт представляет собой веб-сайт, позволяющий:

- отображать визуализацию общих доходов и расходов в периоде, а также доходов и расходов по категориям;
 - отображать, создавать, редактировать и удалять заметки;
 - хранить данные в облачной базе данных;
 - отображать ленту новостей с указанного сайта;
- работать адаптивно в веб-браузере как десктопных, так и мобильных устройств.

Среди потенциальной аудитории программного продукта можно выделить частных лиц, заинтересованных в удобном отслеживании своего бюджета, личных заметок и просмотра ленты новостей. Модуль «Финансовый менеджер» позволит пользователю анализировать свои траты по заданным категориям, а также научит ограничивать и оптимизировать свой бюджет. Модуль «Заметки» позволит лёгким и доступным образом создавать себе напоминания о каких-либо грядущих событиях. Модуль «Лента новостей» запрашивает у пользователя URL-адрес сайта с новостями, откуда будут считываться последние на данный момент статьи и в удобном формате преподноситься пользователю приложения.

Программное средство разрабатывается для свободной реализации на рынке информационных технологий и использования широким кругом потребителей.

Экономическое обоснование разработки и реализации ПО будет осуществляться в соответствии с п. 3.3. методического пособия [11].

6.2 Расчёт затрат на разработку программного обеспечения

Длительность разработки составит три месяца или 504 нормо-часов. Для разработки проекта «Персональный менеджер» необходимо привлечь трёх специалистов:

- менеджера проекта на 252 часа рабочего времени, должностной оклад которого равен 5208 руб./мес. (31 руб./ч.);
- программиста на весь срок (504 часа), должностной оклад которого равен 4368 руб./мес. (26 руб./ч.);
- тестировщика на 120 часов, должностной оклад которого равен 2790 руб./мес. (15 руб./ч.);

• дизайнера на 120 часов, должностной оклад которого равен 3531 руб./мес. (19 руб./ч.).

Расчет затрат на основную заработную плату команды разработчиков осуществляется по формуле:

$$3_0 = \sum_{i=1}^n 3_{qi} \cdot t_i, \qquad (6.2.1)$$

где n — количество исполнителей, занятых разработкой программного продукта;

 3_{vi} – часовая тарифная ставка *i*-го исполнителей, *pyб*.;

 t_i - трудоёмкость работ, выполняемых i-ым исполнителем, ι .

Расчёт затрат на основную заработную плату осуществляется в табличной форме (табл. 6.2.1.).

Таблица 6.2.1. — Расчет затрат на основную заработную плату разработчиков

<u>№</u>	Участник команды	Должностной оклад, <i>руб./ч</i> .	Трудоемкость работ, ч.	Зарплата по тарифу, <i>руб</i> .
1	Менеджер проекта	31	252	7 812
2	Программист (разработчик веб-приложения и базы данных)	26	504	13 104
3	Тестировщик	15	120	1 800
4	Дизайнер	19	120	2 280
	Итого затраты на основ	24996		

Затраты на дополнительную заработную плату команды разработчиков и определяется по формуле:

$$3_{\rm A} = \frac{3_{\rm o} \cdot H_{\rm A}}{100},$$
 (6.2.2)

где $H_{\rm д}$ – норматив дополнительной заработной платы (25 %),

 3_{o} -затраты на основную заработную плату, руб.;

Затраты на дополнительную заработную плату составят:

$$3_{\text{д}} = \frac{24\,996\cdot25\%}{100\%} = 6\,249 \text{ py6}.$$

Отчисления на социальные нужды определяются в соответствии с действующими законодательными актами по формуле:

$$P_{\text{cou}} = \frac{(3_0 + 3_{\text{д}}) \cdot H_{\text{cou}}}{100}, \quad (6.2.3)$$

где $H_{\text{соц}}$ – норматив отчислений в ФСЗН и Белгосстрах (35 %). Затраты на социальные нужды составят:

$$P_{\text{coii}} = (24996 + 6249) \cdot 0.35 = 10935.75 \text{ py}6.$$

Прочие затраты включаются в себестоимость разработки ПО в процентах от затрат на основную заработную плату команды разработчиков по формуле:

$$P_{\pi p} = \frac{3_o \cdot H_{\pi p}}{100}, \qquad (6.2.4)$$

где H_{np} – норматив прочих расходов, (35 %).

Прочие затраты составят:

$$P_{\text{np}} = \frac{24\,996\cdot35\%}{100\%} = 8\,748,6 \text{ py}6.$$

Полная информация о формировании затрат на разработку программного средства приведена в таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.2. – Затраты на разработку программного обеспечения

Статья затрат	Сумма, руб.
Основная заработная плата команды разработчиков, 3_{0}	24 996
Дополнительная заработная плата команды разработчиков, Зд	6 249
Отчисления на социальные нужды, P _{соц}	10 935,75
Прочие затраты, Рпр	8 748,6
Всего	50 929,35

Таким образом, общая сумма затрат на разработку программного средства «Персональный менеджер» составит 50 929,35 руб.

6.3 Оценка эффекта от продажи программного обеспечения

Экономический эффект организации-разработчика программного средства представляет собой чистую прибыль от его продажи на рынке потребителям, величина которой зависит от объема продаж, цены реализации и затрат на разработку программного средства.

Организация-разработчик является налогоплательщиком (налог на прибыль), следовательно, экономический эффект можно рассчитать по формуле:

$$\Pi_{\rm q} = \Pi - (\Pi * \frac{H_{\rm n}}{100\%}),$$
 (6.3.1)

где Π — прибыль за использование программного продукта;

 H_{π} — ставка налога на прибыль, согласно законодательству, равная 18%.

Для оценки стоимости разработанного ПО уровень рентабельности определяется по формуле:

$$P_{\pi p} = \frac{\Pi(\Pi_{q})}{3_{p}} * 100\%,$$
 (6.3.2)

Цена рассчитывается по формуле:

Из формулы 6.3.2. следует, что Прибыль, включаемая в цену, рассчитывается по формуле:

$$\Pi = \frac{3_p \cdot y_p}{100\%}, \qquad (6.3.4)$$

где 3_р – затраты на разработку и реализацию ПО

 y_p — запланированный норматив рентабельности, (по согласованию сторон равен 40%).

Налог на добавленную стоимость определяется по формуле:

$$HДC = \frac{(3_p + \Pi) \cdot H_{дc}}{100\%},$$
 (6.3.5)

где $H_{\text{дс}}$ – ставка налога на добавленную стоимость в соответствии с действующим законодательством (20 %).

Прибыль равна:

$$\Pi = \frac{50\,929,35\cdot40\%}{100\%} = 20\,371,74\,\mathrm{py}6.$$

Налог на добавленную стоимость равен:

НДС =
$$\frac{(50\,929,35+\,20\,371,74)\cdot 20\%}{100\%}$$
 = 14 260,22 руб.

В таком случае, цена для заказчика равна:

$$U = 50929,35 + 20371,74 + 14260,22 = 85561,31 \text{ py6}.$$

Экономический эффект для разработчика равен:

$$\Pi_{\text{\tiny q}} = 85\,561,31 - \left(85\,561,31 * \frac{18\%}{100\%}\right) = 15\,401,04\,\text{py}6.$$

6.4 Расчёт показателей эффективности инвестиций в разработку программного обеспечения

Оценка экономической эффективности разработки и реализации программного средства на рынке зависит от результата сравнения инвестиций в его разработку (модернизацию, совершенствование) и полученного годового прироста чистой прибыли.

Был проведен социологический опрос среди потенциальных пользователей приложения (совершеннолетних работающих людей), в результате которого было выявлено, какую сумму они готовы ежемесячно тратить на данный продукт (рисунок 6.4.5-6.4.6).

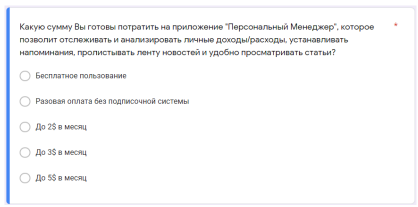


Рисунок 6.4.5. - Условие социологического опроса

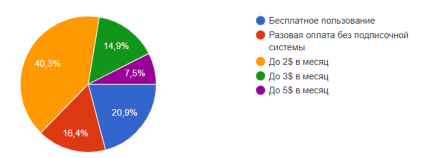


Рисунок 6.4.6. - Результат социологического опроса

Из социологического опроса следует, что оптимальная стоимость месячной подписки за пользование приложением - 2\$ (5 руб.).

Из пункта 2 следует, что разработка длилась 3 месяца — с января 2021 года до апреля 2021 года.

Для привлечения пользователей и дальнейшего увеличения количества подписчиков был произведён анализ рынка на предмет стоимости контекстной рекламы, администрирования баз данных, а также на продвижение вебприложения в поисковых системах Google и Yandex. Затраты в течении девяти месяцев на привлечение пользователей и администрирование приложения:

- затраты на контекстную рекламу в социальных сетях и прочих вебсайтах [12]: 700 руб. * 9 месяцев = 6 300 руб;
- затраты на продвижение в поисковых системах Google, Yandex [13]: (600 руб. + 350 руб.) * 9 месяцев = 8 550 руб;
- затраты на администрирование [14]: 400 руб. * 9 месяцев = 3 600 руб. Общая сумма затрат на поддержку и продвижение программного средства в течение 9 месяцев будет равна:

$$3_{\text{тек}} = 6300 + 8550 + 3600 = 18450$$
 руб.

Можно спрогнозировать рост числа пользователей разрабатываемого веб-приложения в течение года с момента начала его разработки, с помощью условий, гарантий и возможностей, которые предоставляют услуги рекламы, продвижения и администрирования программного продукта:

- 1-ый месяц: около 500 пользователей;
- 2-ой месяц: около 1 000 пользователей;
- 3-ий месяц: около 1 700 пользователей;
- 4-ый месяц: около 2 400 пользователей;
- 5-ый месяц: около 3 400 пользователей;
- 6-ой месяц: около 4 400 пользователей;
- 7-ой месяц: около 5 700 пользователей;
- 8-ой месяц: около 7 000 пользователей;
- 9-ый месяц: около 8 500 пользователей.

Из этого следует, что годовая прибыль равна:

$$\Pi = (500 * 5 + 1000 * 5 + 1700 * 5 + 2400 * 5 + 3400 * 5 + 4400 * 5 + 5700 * 5 + 7000 * 5 + 8500 * 5) - 3тек - НДС = 173000 - 18450 - 34600 = 119950 руб.$$

Тогда, чистая прибыль равна:

$$\Pi_{\text{q}} = \Pi - \left(\Pi * \frac{H_{\Pi}}{100\%}\right) = 119\ 950 - (119\ 950 * 0.18) = 98\ 359\ \text{py6}.$$

Экономический эффект равен:

$$\Theta_9 = \Pi_{\text{\tiny H}} - 3_{\text{\tiny p}} = 98359 - 50929,35 = 47429,65$$
 руб.

Оценка экономической эффективности инвестиций в разработку программного средства осуществляется с помощью расчета рентабельности инвестиций по формуле:

$$P_{_{\rm H}} = \frac{\Pi_{_{\rm q}}}{3_{_{\rm D}}} \cdot 100 \,\%, \quad (4.1)$$

где $\Pi_{\rm q}$ – прирост чистой прибыли, *руб.*;

 $3_{\rm p}$ – затраты на разработку программного средства, *руб*.

Таким образом, рентабельность инвестиций будет равна:

$$P_{_{\text{H}}} = \frac{98359}{50\,929,35} \cdot 100\,\% = 193,13\%$$

Инвестиции на разработку программного средства и его реализация на рынке информационных технологий будут экономически эффективными, если рентабельность инвестиций превысит 100 % (100 % плюс ставка по банковским долгосрочным депозитам). А поскольку ставка по долгосрочным депозитам не превышает 15%, следовательно, программное средство целесообразно разрабатывать и реализовывать по установленной цене, т.к. рентабельность инвестиций превышает 115%.

На основании данных результатов можно сделать вывод, что проект представляется выгодным как для разработчика, так и для инвестора: реализация программного средства на рынке экономически эффективна.

Спустя год после внедрения данного программного средства заказчик не только покрывает собственные затраты, но и имеет прибыль. В свою очередь исполнитель также получает прибыль в короткие сроки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

Список используемых источников

- 1 RSS: что это такое, как работает и как им пользоваться [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.calltouch.ru/glossary/rss-sayta/ Дата доступа: 13.05.21
- 2 Как работает облачное хранилище данных, его достоинства и недостатки [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://itelon.ru/blog/oblachnye-sistemy-khraneniya/ Дата доступа: 13.05.21
- 3 Облачные хранилища данных: для чего они нужны и какие типы существуют База знаний Timeweb Community [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://timeweb.com/ru/community/articles/tipy-oblachnih-hranilishch-dannyh Дата доступа: 13.05.21
- 4 Топ-7 приложений для контроля расходов | Компьютерра [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.computerra.ru/263304/top-7-prilozhenij-dlya-kontrolya-rashodov/ Дата доступа: 13.05.21
- 5 Что такое HTML? Основы языка разметки гипертекста [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.hostinger.ru/rukovodstva/shto-takoje-html/ Дата доступа: 13.05.21
- 6 Основы HTML Изучение веб-разработки | MDN [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics_Mata_doctyna: 13.05.21
- 7 Что такое CSS, для чего нужны каскадные таблицы стилей CSS [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://blog.ingate.ru/seo-wikipedia/css/ Дата доступа: 13.05.21
- 8 Основы JavaScript Изучение веб-разработки | MDN [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/JavaScript_basics Дата доступа: 13.05.21
- 9 Что такое Firebase? [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://avada-media.ua/services/firebase/ Дата доступа: 13.05.21
- 10 GitHub Википедия [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/GitHub Дата доступа: 13.05.21
- 11 Технико-экономическое обоснование дипломных проектов (работ). Методические указания для студентов 1 ступени высшего образования специальностей, закрепленных за УМО/ А.А. Горюшкин, А.В. Грицай, В. Г. Горовой. –Минск.: БГУИР, 2020–100с.
- 12 Продвижение в социальных сетях: раскрутка бизнеса ВК, ФБ, Инстаграм [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lps.ru/cost/smm/ Дата доступа: 13.05.2021
- 13 Продвижение сайтов в Яндексе и Google [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://lps.ru/blog/dirs/stoimost-prodvizheniya-sajta-v-yandekse-i-google/ Дата доступа: 13.05.2021

14 Администрирование веб-сервера | Настройка и техническое обслуживание веб-сервера [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hoster.by/service/solutions/administration-web/ Дата доступа: 13.05.2021.

приложение А

приложение б

Обозначение					Наименование	Дополнительн ые сведения				
					Текстовые документы					
БГ	УИР ,	ДП 1–40 01 01 ()54 ПЗ		Пояснительная записка		42 c.			
					Отзыв руководителя					
					Рецензия					
					Акт о внедрении					
					Графические документы					
ГУ	ИР.75	53503-01 CA			Порядок разработки програ	иммных	Форг	мат А4		
					модулей.					
					Схема алгоритма					
ГУ	ИР.75	53503-01 СП			Программа обработки данн	ых.	Форг	мат А4		
					Схема программы					
ГУ	ΉΡ.74	53503-01 СД			Схема базы данных персон	ального	Форм	мат А4		
					менеджера.		1 °P.			
					Схема данных					
БГ	УИР.	753503.001 ПJ	I		Диаграмма классов.			Формат А1		
					Плакат					
БГ	УИР.	753503.002 ПЈ	I		Результаты проверки работоспо-			Формат А1		
					собности.					
					Плакат					
FΓ	VIID	753503.003 ПJ	T .		Экранные формы программ	41 I	Форт	мат А1		
DI	y vir .	733303.003 113	1		Плакат	161.	Ψυρι	Mai Ai		
					БГУИР ДП 1-40 04	01 054 Л	1			
					21 0111 д11 10 04					
Из	Лис	№ докум.	Подп.	Дата	Приложение персональный	Литера	Лис	Листов		
Разраб.		-		25.05	менеджер финансов.	T	46	46		
Про		Руководитель		29.05	Ведомость дипломного	TC 1				
Т.контр. Консультант 29.05		проекта Кафедра			ра информатики гр. 753503					
H.контр. Контролевич 30.05		-	733303							
Уте	ś.			10.06						