МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет компьютерных наук Кафедра информационных технологий управления

Курсовая работа

Веб-приложение для ведения домашнего бюджета

Направление 09.03.02 «Информационные системы и технологии» Профиль «Информационные технологии управления»

Обучающийся	_А.А. Пустовалов, 3 курс, д/с
Обучающийся	_В.Г. Новиков, 3 курс, д/о
Обучающийся	_Е.О. Бордюжа, 3 курс, д/о

Содержание

Содержание
Введение
1 Постановка задачи5
2 Анализ предметной области 6
2.1 Глоссарий
2.2 Цели создания веб-приложения
2.3 Сфера применения
2.4 Обзор Аналогов
2.5 Примеры использования ПО
2.6 Требования к функциональности
2.7 Пользователи системы
3 Анализ задачи
3.1 Диаграмма прецедентов
3.2 Диаграмма последовательностей
3.3 Диаграмма состояний
3.4 Контекстная диаграмма (IDEF0)
3.5 Диаграмма активностей
3.6 Диаграмма объектов
4 Реализация
4.1 Разработка frontend
4.2 Графический интерфейс
4.3 Разработка backend

5 Тестирование	15
Заключение	16

Введение

Ведение личного и семейного бюджета является важной повседневной задачей ДЛЯ многих людей, которые ТРТОХ контролировать свои расходы и вести учет своих доходов. В настоящее время существует множество приложений и сервисов для управления бюджетом, но часто они либо не удовлетворяют всем потребностям пользователей, либо не позволяют контролировать совместный бюджет нескольким пользователям.

В данной курсовой работе рассмотрен процесс разработки вебприложения для мониторинга личного и семейного бюджета, которое будет условно бесплатным и удобным в использовании. Для реализации данного приложения будут использованы современные технологии веб-разработки, такие как React, Node.js, PostgreSQL. Приложение будет обладать следующими функциональными возможностями:

- Регистрация и авторизация пользователей;
- Создание и редактирование бюджетных категорий;
- Добавление и редактирование транзакций по каждой категории;
- Просмотр статистики расходов и доходов по каждой категории за выбранный период;
- Предоставление пользователю информации о повышении финансовой грамотности;

Целью данной курсовой работы является практическое веб-разработки применение знаний И навыков ДЛЯ создания полноценного коммерческого приложения для ведения бюджета, которое будет полезно для широкого круга пользователей. Работа будет содержать детальное описание всех этапов процесса разработки, включая анализ требований, проектирование приложения, реализацию, тестирование.

1 Постановка задачи

Задачей данной курсовой работы является разработка вебприложения для ведения домашнего бюджета. Онлайн-сервис позволит систематизировано вести учет расходов и доходов и информировать о нетипичном финансовом поведении.

Следует реализовать следующие пункты:

- регистрация нового пользователя
- авторизация
- формирование и просмотр статистики по расходам
- возможность добавления пользователя для ведения совместного бюджета
- запись трат и входящих денежных средств по категориям
- формирование рекомендаций по сокращению расходов

2 Анализ предметной области

2.1 Глоссарий

- Авторизация это процесс проверки прав пользователя на осуществление определенных действий на сайте.
- База данных это упорядоченный набор структурированной информации или данных, которые хранятся в электронном виде в компьютерной системе.
- Бюджет это расходы и доходы конкретного человека или группы лиц.
- Веб-приложений, веб-сервис, интернет-сервис, система, онлайнсервис, проект – это информационная система, предоставляющая доступ к своему содержимому и функционалу в виде упорядоченного набора взаимосвязанных HTML-страниц.
- Гость это неавторизованный на сервисе человек.
- Демо-вход вход в веб-приложение под предварительно авторизованным пользователем.
- Клиент это объект, запрашивающий информацию по сети.
- Личный кабинет, профиль это раздел сервиса, в котором
 Пользователь может получить доступ к персональным данным.
- Мониторинг это отслеживание расходов и доходов по категориям.
- Нетипичное финансовое поведение это превышение трат по определенной категории.
- Пользователь это авторизованный на сервисе человек.
- Развертывание это все действия, которые делают систему готовой к использованию.
- Регистрация это способ сообщить сервису данные о себе и в обмен получить доступ к дополнительным ресурсам на сайте, которые недоступны гостям.

- Сервер это отдельный класс компьютерных устройств,
 предназначенных для обработки запросов от различных узлов сети.
- Frontend это клиентская сторона пользовательского интерфейса к программно-аппаратной части сервиса.
- Backend это программно-аппаратная часть сервиса.
- REST API это стиль архитектуры программного обеспечения для построения распределенных масштабируемых веб-сервисов.
- GitHub это крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки.
- НТТР это широко распространённый протокол передачи данных, предназначенный для передачи документов, которые могут содержать ссылки, позволяющие организовать переход к другим документам.
- НТМL это стандартизированный язык разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере.
- SQL-запросы это наборы команд для работы с реляционными (табличными) базами данных.
- SQL-инъекция это один из самых доступных способов взлома сайта.

2.2 Цели создания веб-приложения

Цель приложения - предоставить пользователю функционал, который позволит отслеживать движение личных денежных средств, просматривать статистику по расходам, а также на основании индивидуальных статистических данных формировать рекомендации по сокращению расходов.

Для достижения данной цели были выделены следующие задачи:

- Проектирование и развертывание базы данных.
- Разработка Frontend части веб-приложения.

- Реализация бизнес-логики приложения на сервере.
- Реализация связи между клиентом и сервером с применением подхода REST API.
- Развертывание приложения на серверной части.

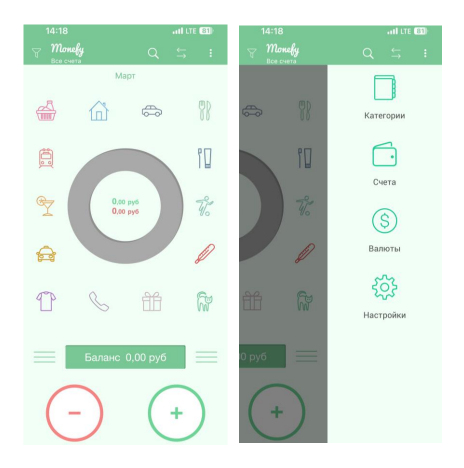
2.3 Сфера применения

Приложения для учета бюджета имеют широкую сферу применения и могут быть полезны для людей, которые хотят следить за своими финансами и планировать свои расходы. Некоторые из наиболее распространенных сфер применения включают в себя:

- 1. Личные финансы: приложения для учета бюджета могут помочь людям контролировать свои личные финансы, планировать свои траты, отслеживать свои доходы и расходы, а также устанавливать финансовые цели и следить за их выполнением.
- 2. Семейный бюджет: приложения для учета бюджета могут помочь семьям планировать свой бюджет, учитывая расходы на питание, жилье, транспорт и другие категории трат.
- 3. Финансовое планирование: приложения для учета бюджета могут помочь людям планировать свои финансовые цели и следить за их выполнением, а также помочь им принимать взвешенные финансовые решения.
- 4. Обучение финансовой грамотности: приложения для учета бюджета могут быть полезны для обучения финансовой грамотности и помочь людям научиться планировать свои финансы и контролировать свои расходы.

2.4 Обзор Аналогов

Мобильное приложение Monefy.



Pисунок 1 - Приложение Monefy

Сильные стороны приложения:

- 1) Есть функция «совместного доступа», благодаря которой можно вести семейный бюджет с разных устройств.
- 2) Есть авторизация с паролем.
- 3) Есть встроенный калькулятор для автоматического подсчета бюджета.
- 4) Наглядность, доступность и стабильность в работе приложения.
- 5) Приятный и удобный в использовании интерфейс, все функции легко доступны, понятная навигация.
- 6) Гибкие настройки: категории доходов и расходов, поддержка различных валют.
- 7) Реализован выбор периода для анализа от дня до года.
- 8) Есть возможность пользоваться приложением без авторизации.

Слабые стороны приложения:

- 1) Приложение работает только на мобильных устройствах, нет вебверсии.
- 2) Нет интеграции с приложениями банков.
- 3) При отсутствии подписки: назойливая реклама, невозможность создавать новые пользовательские категории трат, нет темной темы.
- 4) Нет уведомлений и упоминаний.

Приложение Toshl finance.

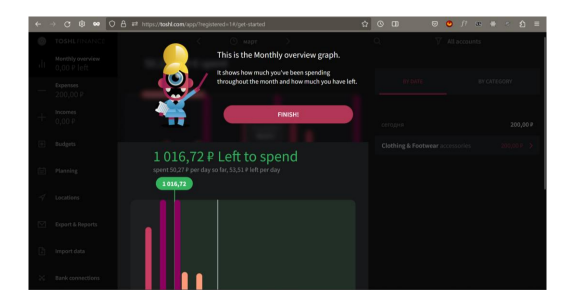


Рисунок 2 - Приложение Toshl finance

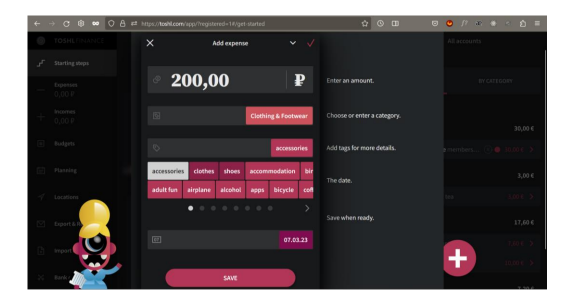


Рисунок 3 - Приложение Toshl finance

Сильные стороны приложения:

- 1) Есть мобильная и веб-версия приложения.
- 2) Поддержка множества видов валют.
- 3) Реализованы информативные графики с историями доходов и расходов.
- 4) Существует клиентская служба поддержи, а также есть возможность связаться с разработчиками и сообщить о возникших ошибках в работе приложения.

Слабые стороны приложения:

- 1) Постоянно меняются языки с русского на английский и обратно в категориях и пометках, причем как в приложении, так и в веб версии.
- 2) Часто приложение выдает сбои в обновлениях состояния карт и данных о тратах.
- 3) При обновлениях приложения часто сбрасываются все настройки пользователя.
- 4) Частая и назойливая реклама о подписке.

- 5) Нет семейного бюджета.
- 6) Нет возможности пользоваться приложением без авторизации.

Приложение Дзен мани.

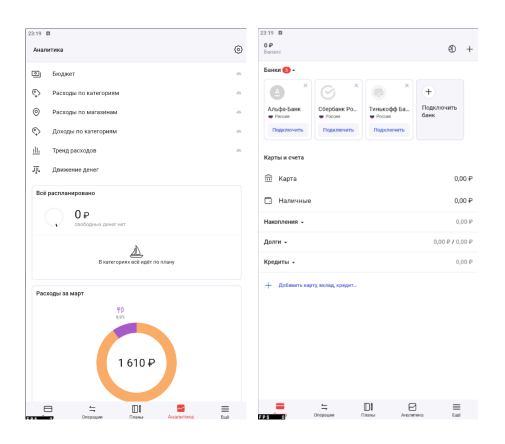


Рисунок 4 - Приложение Дзен мани

Сильные стороны приложения:

- 1) Есть мобильная и веб-версия приложения.
- 2) Понятный и удобный интерфейс.
- 3) Реализованы напоминания, благодаря которым пользователь не сможет забыть оплатить ипотеку или отдать долг другу.
- 4) Есть семейный бюджет.
- 5) Есть возможность демо-входа.

Слабые стороны приложения:

1) Веб-версия приложения работает не всегда корректно.

- 2) Нет возможности пользоваться приложением без авторизации.
- 3) Основные функции платные (например, функция аналитики за прошлый месяц).
- 4) Нет возможности сгруппировать покупки по категориям.
- 5) Записи о пополнении или переводе денег часто дублируются.

Приложение Coinkeeper 3.

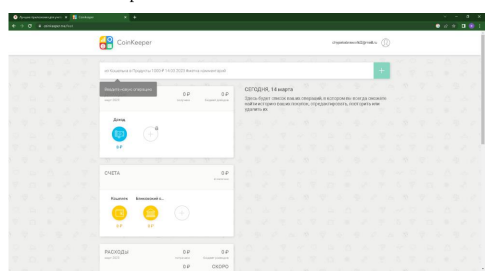


Рисунок 5 - Приложение Coinkeeper 3

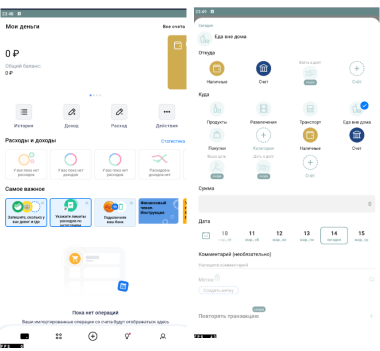


Рисунок 6 - Приложение Coinkeeper 3

Сильные стороны приложения:

- 1) Есть мобильная и веб-версия приложения.
- 2) Удобный и приятный интерфейс.
- 3) Есть возможность пользоваться приложением без авторизации.
- 4) Интересные курсы и инструменты финансовой грамотности.

Слабые стороны приложения:

- 1) Дорогая платная подписка (по сравнению с другими рассматриваемыми сервисами).
- 2) Ограниченный функционал без подписки (нельзя добавить новые категории трат).
- 3) Нет семейного бюджета.
- 4) Часть предоставленного функционала не работает или работает некорректно (например, автодобавление трат не происходит).
- 5) Плохая техподдержка (многие пользователи жалуются, что происходит полное игнорирование со стороны разработчиков).

- 2.5 Примеры использования ПО
- 2.6 Требования к функциональности
- 2.7 Пользователи системы
- 3 Анализ задачи
- 3.1 Диаграмма прецедентов
- 3.2 Диаграмма последовательностей
- 3.3 Диаграмма состояний
- 3.4 Контекстная диаграмма (IDEF0)
- 3.5 Диаграмма активностей
- 3.6 Диаграмма объектов
- 4 Реализация
- 4.1 Разработка frontend
- 4.2 Графический интерфейс
- 4.3 Разработка backend
- 5 Тестирование

Заключение

Список использованных источников