

Колледж космического машиностроения и технологий

ОТЧЁТ

по учебной практике УП.03.01

по профессиональному модулю ПМ.03. Участие в интеграции программных модулей

Специальность 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Обучающегося 4 курса группы П1-20 формы обучения очной **Демьянова Артема Александровича**

Место прохождения практики

<u>Колледж космического машиностроения и технологий</u> «Технологического университета»

Срок прохождения практики с «17» ноября 2023 г. по «23» ноября 2023 г.		
Руководитель практики: преподаватель _	подпись	_ О. С. Лихторенко
Итоговая оценка по практике		

Дневник прохождения учебной практики

Дата	Содержание работ	Отметка о выполнении
	Выдача заданий на практику	
	Разработка требований и технического задания к программе в соответствии с выданной темой	
	Проектирование графического интерфейса	
	Построение USE CASE-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой	
	Построение DFD-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой	
	Построение инфологической и даталогической модели к программе в соответствии с выданной темой	
	Построение UML-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой	
	Разработка программы в соответствии с выданной темой	
	Тестирование, отладка, оптимизация программы в соответствии с выданной темой	
	Подготовка отчёта и презентации	
	Сдача зачёта по практики	

Руководитель практики: преподаватель		О. С. Лихторенко
	подпись	

СОДЕРЖАНИЕ

азработка требований и технического задания к программе в соответствии с
ыданной темой2
Іроектирование графического интерфейса8
Iостроение USE CASE-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой.9
Іостроение DFD-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой10
Іостроение инфологической и даталогической модели к программе в
оответствии с выданной темой11
Iостроение UML-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой12
азработка программы в соответствии с выданной темой13
естирование, отладка, оптимизация программы в соответствии с выданной темой
14

Разработка требований и технического задания к программе в соответствии с выданной темой

1. Введение

Настоящий документ представляет введение в программный продукт с наименованием «WebNotes» — веб-приложение, спроектированное для эффективного ведения заметок и управления списками дел.

«WebNotes» представляет собой веб-приложение, разработанное с целью обеспечения удобства и эффективности в процессе ведения записей и управления задачами. Данное многофункциональное приложение призвано оптимизировать процессы организации информации, повышая при этом производительность и систематизацию рабочих задач.

«WebNotes» предназначено для широкого спектра пользователей, включая студентов, предпринимателей и специалистов, которые стремятся к эффективному ведению записей и управлению своими делами. Приложение предоставляет интуитивно понятный интерфейс для создания, редактирования и систематизации заметок и списков дел, а также обеспечивает возможность доступа к ним с любого устройства, обладающего подключением к сети Интернет.

«WebNotes» не только обеспечивает средства для структурирования информации, но также внедряет современные технологии синхронизации данных, обеспечивая тем самым максимальную удобство и гибкость в использовании приложения.

В последующих разделах данного документа рассмотрены ключевые функциональные возможности, системные требования, а также преимущества использования веб-приложения «WebNotes».

2. Основания для разработки

Документы, лежащие в основе разработки программы «WebNotes», были утверждены 17 ноября 2023 года организацией Колледж космического машиностроения и технологий «Технологического университета».

3. Назначение разработки

Программа «WebNotes» разрабатывается с целью предоставления пользователям современного, удобного и функционального веб-приложения для ведения заметок и управления списками дел. Основные функциональные задачи включают:

- Создание заметок: Пользователи могут легко создавать новые заметки в соответствии с индивидуальными потребностями;
- Управление списками дел: «WebNotes» предоставляет возможность создания списков дел, отметки выполненных задач и эффективного мониторинга текущих заданий;
- Синхронизация данных: Приложение обеспечивает современные механизмы синхронизации данных, позволяя пользователям получать доступ к своим заметкам и спискам дел с любого устройства, подключенного к сети Интернет;
- Интуитивно-понятный интерфейс: «WebNotes» обладает пользовательским интерфейсом, который легко осваивается, обеспечивая удобство в использовании даже для новых пользователей.

4. Требования к программе или программному изделию

- 4.1. Выполняемые функции:
 - Аутентификация и авторизация пользователей через внешний сервис — Telegram;
 - Управление списками дел и записными книжками, включая их добавление и удаление.
- 4.2. Требования к надежности:
 - Устойчивость к сбоям, вводу неверной информации;
 - Контроль входной информации при добавлении списков дел, записных книжек и записей в них;
 - Обеспечение защиты данных от несанкционированного доступа на основе процедуры аутентификации пользователей и разграничения прав доступа к данным.
- 4.3. Требования к составу и параметрам технических средств:
 - Интерпретатор Python (последняя версия), фреймворк Flask, СУБД MySQL (последняя версия);
 - Объем хранилища не менее 5 ГБ;
 - Объем ОЗУ не менее 4 ГБ;
 - Частота процессора не менее 1.9 ГГц;
- 4.4. Требования к информационной и программной совместимости:

Приложение должно быть реализовано с использованием фреймворка Python Flask и должно быть совместимо с операционными системами Linux. База данных должна работать под управлением СУБД MySQL.

5. Требования к программной документации

Для успешной разработки, внедрения и последующей поддержки программы «WebNotes» предполагается формирование следующего предварительного состава программной документации:

- Техническое задание: Документ, содержащий основные требования к функциональности приложения, описание интерфейса пользователя и критерии приемки;
- Руководство пользователя: Инструкции по использованию «WebNotes». Включает в себя пошаговые рекомендации и советы для конечных пользователей;
- Руководство по администрированию: Документ, предоставляющий информацию для системных администраторов по установке, настройке и обслуживанию приложения.

6. Технико-экономические показатели

Технико-экономические показатели веб-приложения соответствует ожидаемым и обеспечивают выполнение следующих требований:

- Веб-приложение легко модифицируется при изменении требований;
- Система имеет дружественный пользователю интерфейс.

7. Стадии и этапы разработки

- 7.1. Исследование и анализ требований;
- 7.2. Планирование проекта;
- 7.3. Архитектурная стадия:
 - Определение языков программирования и фреймворков;
 - Выбор инструментов для разработки;
 - Разработка архитектуры приложения;
 - Согласование интерфейсов и базы данных;
- 7.4. Разработка:
 - Фронтенд:
 - Создание пользовательского интерфейса;
 - Разработка клиентской логики.
 - Бэкенд:
 - Реализация серверной части;
 - Интеграция с базой данных.
- 7.5. Тестирование и отладка;
- 7.6. Документирование;
- 7.7. Релиз и внедрение:
 - Подготовка серверной инфраструктуры;
 - Запуск приложения.
- 7.8. Внесение исправлений и обновлений.

8. Порядок контроля и приемки

Для проверки работы веб-приложения должны быть разработаны тестовые примеры. Веб-приложение должно быть протестировано на возможные реакции пользователя: запуск веб-приложения, заполнение полей ввода, выбор пункта меню, работа с базой данных, активизация кнопок.

Приемка веб-приложения должна осуществляться путем анализа его работоспособности при использовании в качестве входных данных тестовых наборов данных, при правильном выполнении возложенных на него функций и их соответствия требованиям технического задания и наличия пояснительной записки, включающей полный комплект программной документации.

Проектирование графического интерфейса

Для разработки графического интерфейса веб-приложения в соответствии с заданной темой был выбран Bootstrap. Это открытый свободно И распространяемый набор инструментов для разработки веб-приложений. Он предоставляет готовые стили, компоненты и скрипты, упрощая создание современных и адаптивных пользовательских интерфейсов. Bootstrap основан на HTML, CSS и JavaScript, что делает его идеальным выбором для разработчиков, стремящихся к быстрой и качественной реализации интерфейса своего веб-приложения.

Вооtstrap предоставляет возможность легко создавать адаптивные веб-приложения, и «WebNotes» не станет исключением. Дизайн графического интерфейса будет оптимизирован для просмотра на различных устройствах, что обеспечит приятный пользовательский опыт как на компьютере с большим экраном, так и на мобильных устройствах с более мелкими экранами.

Каждая страница веб-приложения будет содержать панель навигации, в которой будут следующие разделы: «Главная», «Заметки», «Списки дел».

Главная страница веб-приложения «WebNotes» будет содержать приветственное окно, в котором показываются данные о пользователе, который использует веб-приложение на данный момент.

В разделе «Заметки» пользователь может просмотреть все свои записные книжки, удалить их или создать новую. Так же здесь можно перейти в записную книжку, и тогда пользователь увидит все заметки, что хранятся в ней.

В разделе «Списки дел» пользователь увидит все свои списки дел, и сможет отметить уже выполненные задачи, поставив галочку напротив соответствующей задачи и нажав кнопку «Сохранить». Также вверху страницы будет находиться форма для создания нового списка дел.

Построение USE CASE-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой

Перед началом разработки веб-приложения «WebNotes», необходимо построить USE CASE-диаграмму, представляющую взаимодействие с приложением гостей и авторизованных пользователей.

Первый актор диаграммы охватывает сценарии использования для гостей — тех, кто посещает приложение без предварительной авторизации. Гости могут просматривать главную страницу и выполнить вход в свой аккаунт.

Второй актор описывает взаимодействие авторизованных пользователей на диаграмме. Здесь представлены различные сценарии использования, такие как создание и удаление заметок, управление списками дел, а также выход из аккаунта. Важным аспектом является обеспечение удобства пользователя в процессе взаимодействия с веб-приложением, что включает в себя интуитивно понятные графические интерфейсы для всех функций.

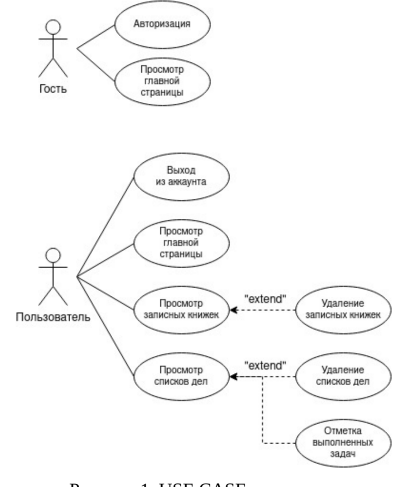


Рисунок 1. USE CASE-диаграмма

Все действия акторов спроектированы с учетом потребностей и ожиданий конечных пользователей, стремясь сделать пользовательский опыт максимально эффективным и удовлетворительным. Они служат важным инструментом для разработки, обеспечивая четкое представление об основных сценариях использования и взаимодействия пользователя с веб-приложением «WebNotes».

Построение DF	D-диаграмм к прогр	амме в соответстви	и с выданной темой

Построение инфологической и даталогической модели к программе в соответствии с выданной темой

Построение UML-диаграмм к программе в соответствии с выданной темой

Разработка программы в соответствии с выданной темой

Тестирование, отладка, оптимизация программы в соответствии с выданной темой