

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
ВВЕДЕНИЕ.....	2
1. ОБЗОРНАЯ ЧАСТЬ.....	2
1.1. Цель разработки и анализ её использования	2
1.2. Анализ технологий и возможных средств решения проблемы	2
1.3. Выбор средств и технологий	2
2. РАСЧЕТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ	2
3.1. Определение требований к системе	2
3.2. Разработка структуры автоматизированной системы	2
3.3. Разработка структуры интерфейса взаимодействия пользователя с системой.....	3
3.4. Разработка алгоритмов программных модулей	3
3.5. Разработка плана проведения тестирования.....	3
3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ	3
3.1. Реализация разработанных алгоритмов	3
3.2. Тестирование и отладка системы.....	3
3.3. Руководство пользователя	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	4
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	4

ВВЕДЕНИЕ

Текст введения. Тут надо что-то сказать о документации, для кого она нужна и т.п.

1. ОБЗОРНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель разработки и анализ её использования

Текст о цели разработки. О том, что в итоге должно получиться + задачи, которые решаются в ходе выполнения дипломной работы.

1.2. Анализ технологий и возможных средств решения проблемы

Тут перечень аналогов, как другие компании решают автоматизацию ведения документации.

1.3. Выбор средств и технологий

Тут текст о том, что какое решение в итоге выбрано + аргументировать почему

2. РАСЧЕТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ

3.1. Определение требований к системе

Текст (без понятия о чем писать...)

3.2. Разработка структуры автоматизированной системы

Тут текст о...

3.3. Разработка структуры интерфейса взаимодействия пользователя с системой

Тут о том, как разрабатывался интерфейс? (вообще это будет консольная утилита и сомневаюсь, что интерфейс вообще понадобится) однако можно рассказать о том, как устроен интерфейс в постмане и как вообще с ним работать (+5-7 листов)

3.4. Разработка алгоритмов программных модулей

Тут можно написать (возможно добавить блок-схему) о том, как выглядит структура данных в постмане, о том какие данные пригодятся и как их достать.

+ можно описать как будет производиться авторизация в конfluence

3.5. Разработка плана проведения тестирования

Тут о том, как проводить тестирование ???

3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Реализация разработанных алгоритмов

Тут текст о том как работает скрипт. Как он по структуре из постмана рекурсивно выбирает информацию чтобы потом сделать страницу в конfluence.

3.2. Тестирование и отладка системы

Тут как проверял и отлаживал программу. Возможно напишу про дебаггер в perl

3.3. Руководство пользователя

TODO: почитать как правильно составлять руководство пользователя

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Что в итоге получилось.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Python Documentation – [Электронный ресурс]:
<https://docs.python.org/3/>
(Дата обращения: 28.09.2020)
2. Bootstrap Documentation – [Электронный ресурс]:
<https://getbootstrap.com/docs/3.3/> (Дата обращения: 28.09.2020)
3. PostgreSQL Database Documentation – [Электронный ресурс]:
<https://www.postgresql.org/docs/> (Дата обращения: 28.09.2020)
4. Скотт Б., Нейл Т. Проектирование веб-интерфейсов. – СПб.: Символ-Плюс, 2010. – 352 с.