**СОДЕРЖАНИЕ**

стр.

[ВВЕДЕНИЕ 2](#_Toc56957625)

[1. ОБЗОРНАЯ ЧАСТЬ 2](#_Toc56957626)

[1.1. Цель разработки и анализ её использования 2](#_Toc56957627)

[1.2. Анализ технологий и возможных средств решения проблемы 2](#_Toc56957628)

[1.3. Выбор средств и технологий 2](#_Toc56957629)

[2. РАСЧЕТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ 2](#_Toc56957630)

[3.1. Определение требований к системе 2](#_Toc56957632)

[3.2. Разработка структуры автоматизированной системы 2](#_Toc56957633)

[3.3. Разработка структуры интерфейса взаимодействия пользователя с системой 3](#_Toc56957634)

[3.4. Разработка алгоритмов программных модулей 3](#_Toc56957635)

[3.5. Разработка плана проведения тестирования 3](#_Toc56957636)

[3. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ 3](#_Toc56957637)

[3.1. Реализация разработанных алгоритмов 3](#_Toc56957638)

[3.2. Тестирование и отладка системы 3](#_Toc56957639)

[3.3. Руководство пользователя 4](#_Toc56957640)

[ЗАКЛЮЧЕНИЕ 4](#_Toc56957641)

[СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 4](#_Toc56957642)

# ВВЕДЕНИЕ

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

# ОБЗОРНАЯ ЧАСТЬ

## **Цель разработки и анализ её использования**

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

## **Анализ технологий и возможных средств решения проблемы**

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

## **Выбор средств и технологий**

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

# РАСЧЕТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ ЧАСТЬ



## **Определение требований к системе**

Текст (без понятия о чем писать…)

## **Разработка структуры автоматизированной системы**

Тут текст о…

## **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)

## **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 производится авторизация в конфлюенсе

## **Разработка плана проведения тестирования**

Тут о том, как проводить тестирование ???

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

## **Реализация разработанных алгоритмов**

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

## **Тестирование и отладка системы**

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

## **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.