СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 2

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ 3

1.1 Обзор аналогов 3

1.2 Выбор используемых технологий 3

1.3 Выводы 3

2 СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3

2.1 Структура программного средства 3

3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ 3

3.1 Описание работы фреймворка 3

3.3 Описание структуры и взаимодействия между классами 4

4 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ 4

4.1 Алгоритм 5

4.2 Алгоритм 5

5 ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ 6

6 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 8

6.1 Установка системы на удаленном сервере 8

6.2 Описание основных функций программного средства 8

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА 9

7.1 Характеристика программного продукта 9

7.2 Расчет сметы затрат, цены и прибыли 9

7.3 Расчет экономического эффекта у пользователя 9

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 10

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 11

ПРИЛОЖЕНИЕ А 12

ПРИЛОЖЕНИЕ Б 13

ПРИЛОЖЕНИЕ В 14

ПРИЛОЖЕНИЕ Г 15

# ВВЕДЕНИЕ

В ходе дипломного проектирования планируется разработать программное средство для удаленного управления сборкой приложений и взаимодействия с системой отслеживания задач со следующими функциями:

- возможность запустить сборку проекта из чата;

- отправка уведомлений о результатах сборки проекта в групповой чат (например) (успешно или неуспешно и список изменений, кто менял);

- закрытие задач в JIRA, которые указаны в сообщениях комитов;

- подсвечивание ссылками номеров задач JIRA в текстах новостей о билдах;

- уведомления в чате об изменения статуса задач в чате;

- назначение и изменение параметров задачи в чате (отработанное время, статус).

# **1** ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

## **1.1** Обзор аналогов

## **1.2** Выбор используемых технологий

## **1.3** Выводы

# **2** СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разрабатываемый проект необходимо разбить на отдельные логически взаимосвязанные модули, что является необходимым условием для обеспечения гибкости структуры программного модуля. При данном подходе становится возможной выборочная модернизация отдельных частей программного кода, с минимальным влиянием на остальные части проекта, либо, в идеальном случае, вовсе без их изменения.

Для определения логических модулей необходимо в первую очередь определить основные возможности программного модуля:

* возможность авторизации в социальных сетях, определенных ранее;
* возможность сбора данных из социальных сетей;
* анализ собранных данных различными способами;
* дополнение собранных данных о местоположении пользователя географическими координатами;
* возможность импорта дополнительных данных для облегчения задачи анализа;
* экспорт полученных результатов для дальнейшего использования;
* визуализация данных путем генерации таблиц и графиков;
* формирование отчетов по результатам анализа данных;

## **2.1** Структура программного средства

# **3** ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Рассмотрим подробным образом функционирование разрабатываемого программного модуля.

## **3.1** Описание работы фреймворка

**3.2** Описание модели данных

**3.2.1** Таблица

**3.2.2** Таблица

**3.2.3** Таблица

## **3.3** Описание структуры и взаимодействия между классами

Изучение модели данных, используемых в программном продукте, является одним из основных этапов понимания процесса обработки программой данных что, как известно, является основной конечной целью любой разрабатываемой программной системы. Не менее значимым этапом с этой точки зрения является описание структуры классов и взаимодействия между ними. Для описания структуры классов перечислим основные классы программного модуля с указанием способов их взаимодействия между собой, методов и полей, используя диаграмму классов (см. чертеж ГУИР.400201.003 РР.1) в соответствии с модулями, выделенными на этапе системного проектирования (см. чертеж ГУИР.400201.003 С1).

**3.3.1** Класс

Методы класса:

**3.3.2** Класс

Поля класса:

Методы класса:

**3.3.3** Класс

# **4** РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

При разработке программного модуля анализа данных профессиональных социальных сетей использовалось значительное количество сторонних библиотек, что объясняется необходимостью выполнения определенного перечня стандартных задач по работе с API сторонних сервисов, анализу данных и генерации отчетов. Следует, однако, заметить, что социальные сети и иные сервисы схожего назначения в открытый доступ посредством API выносят лишь небольшую часть данных, доступных при помощи веб-интерфейса. Данные особенности работы с данными оформлены в виде специальных соглашений об использовании данных и недвусмысленно упоминают о запрете на автоматизацию обращений к веб-версии сайта с целью получения недостающей части данных. Следует заметить, что данные, доступные публично через удобные для разработчика API, ожидаемо являются в некоторой степени полезными для задач анализа, однако значительно более интересные свойства и характеристики аккаунтов закрыты для использования. При создании настоящего программного модуля ставилась задача получения наиболее интересных видов данных о пользователях сервисов любыми средствами, в том числе и нарушающими пользовательские соглашения и соглашения об использовании данных. Рассмотрим некоторые алгоритмы, позволяющие организовать получение данных, их дальнейший анализ и отображение. Полный листинг наиболее специфических участков программного кода приводится в приложении к настоящей пояснительной записке (см. приложение А).

## **4.1** Алгоритм

## **4.2** Алгоритм

# **5** ПРОГРАММА И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ

Одной из наиболее значимых задач в ходе жизненного цикла разработки ПО является тестирование. Тестирование программного обеспечения — это процесс исследования ПО с целью выявления ошибок и определения соответствия между реальным и ожидаемым поведением ПО, осуществляемый на основе набора тестов, выбранных определённым образом. В более широком смысле, тестирование ПО — это техника контроля качества программного продукта, включающая в себя проектирование тестов, выполнение тестирования и анализ полученных результатов.

Каждый этап разработки системы сопровождался написанием большого количества разнообразных тестов. Каждая новая функциональность программы тщательно проверялась различными методами. В ходе разработки были применены такие виды тестирования, как:

* функциональное тестирование;
* тестирование производительности;
* тестирование стабильности;
* тестирование совместимости;
* тестирование интерфейса пользователя.

На сегодняшний день промышленные способы проверки качества программного обеспечения используют различные автоматизированные системы тестирования. В Ruby on Rails такой системой по умолчанию является TestUnit. Данная автоматизированный модуль позволяет проводить тестирование моделей, контроллеров и представлений. В среду Rails встроена на удивление надежная и готовая к использованию система тестирования. Затрачивая минимум усилий, можно задавать воспроизводимые настройки баз данных, отправлять Web-приложениям тестовые HTTP-сообщения и выполнять три вида тестирования: модульное, функциональное и комплексное.

При написании тестов для различных уровней приложения значительно снижаются риски нарушения работоспособности приложения при внесении различных изменений в существующий функционал. Полное покрытие тестами занимает порядка 38% от общего времени работы программиста над проектом, но временные затраты полностью окупаются эффектом надежности и стабильности программного обеспечения. По мере продвижения проекта стоимость устранения дефектов ПО может экспоненциально возрастать. Инструменты статического и динамического анализа помогают предотвратить эти затраты благодаря обнаружению программных ошибок на ранних этапах жизненного цикла ПО.

При написании данной дипломной работы разработка велась по принципу TDD (Test Driven Development), реализующему процесс написания приложения через тестирование. Основополагающий принцип TDD – это написание тестов до написания кода приложения.

Разработка через [тестирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%25D0%25A2%25D0%25B5%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B8%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B5_%25D0%25BF%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B3%25D1%2580%25D0%25B0%25D0%25BC%25D0%25BC%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B3%25D0%25BE_%25D0%25BE%25D0%25B1%25D0%25B5%25D1%2581%25D0%25BF%25D0%25B5%25D1%2587%25D0%25B5%25D0%25BD%25D0%25B8%25D1%258F)  — техника [разработки программного обеспечения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%25D0%25A0%25D0%25B0%25D0%25B7%25D1%2580%25D0%25B0%25D0%25B1%25D0%25BE%25D1%2582%25D0%25BA%25D0%25B0_%25D0%25BF%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B3%25D1%2580%25D0%25B0%25D0%25BC%25D0%25BC%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B3%25D0%25BE_%25D0%25BE%25D0%25B1%25D0%25B5%25D1%2581%25D0%25BF%25D0%25B5%25D1%2587%25D0%25B5%25D0%25BD%25D0%25B8%25D1%258F), которая основывается на повторении очень коротких циклов разработки: сначала пишется тест, покрывающий желаемое изменение, затем пишется код, который позволит пройти тест, и под конец проводится рефакторинг нового кода к соответствующим стандартам.  Разработка через тестирование требует от разработчика создания автоматизированных [модульных тестов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%25D0%259C%25D0%25BE%25D0%25B4%25D1%2583%25D0%25BB%25D1%258C%25D0%25BD%25D0%25BE%25D0%25B5_%25D1%2582%25D0%25B5%25D1%2581%25D1%2582%25D0%25B8%25D1%2580%25D0%25BE%25D0%25B2%25D0%25B0%25D0%25BD%25D0%25B8%25D0%25B5), определяющих требования к коду непосредственно перед написанием самого кода. Тест содержит проверки условий, которые могут либо выполняться, либо нет. Когда они выполняются, говорят, что тест пройден.

Тестирование в рамках TDD позволяет получить простой способ оценки полноты интерфейсов: необходимым и достаточным считается такой интерфейс, который позволяет выполнить все написанные тесты. Все, что находится за этими рамками, считается ненужным. Наконец, использование тестов в качестве инструмента дизайна заставляет программиста в первую очередь концентрироваться на интерфейсе, а уже во вторую - на имплементации, что также положительно влияет на результат.

# **6** РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## **6.1** Установка системы на удаленном сервере

## **6.2** Описание основных функций программного средства

# **7** ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА

## **7.1** Характеристика программного продукта

## **7.2** Расчет сметы затрат, цены и прибыли

## **7.3** Расчет экономического эффекта у пользователя

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Исходный код некоторых алгоритмов программного модуля

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

# ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

Спецификация программного дипломного проекта

# ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Ведомость документов