**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

**Факультет компьютерных технологий и прикладной математики**

**Отчет о выполнении лабораторной работы №6**

**по дисциплине**

**«Технологии проектирования программного обеспечения»**

Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Работу выполнил студент группы 4ИТ/2 Д.А. Качура

(подпись)

Работу проверил доц. каф. ИТ, к.т.н., доц. А.Н. Полетайкин

(подпись)

Краснодар

2023

**ВВЕДЕНИЕ**

**Тема:** Разработка программного обеспечения ПС

**Цель работы:** приобретение навыков проектирования и разработки программной системы при помощи современных инструментальных средств.

**Задачи**:

1. В соответствии с требованиями технического задания, разработанного при выполнении лабораторной работы №3, провести обоснованный выбор средства разработки специального ПО. Разработать схему общесистемного ПО;
2. В соответствии с требованиями технического задания, разработанного при выполнении лабораторной работы №3, а также проектными решениями, разработанными при выполнении лабораторных работ №4 и №5, разработать специальное программное обеспечение ПС;
3. Выполнить описание разработанных компонентов приложения. Имена компонентов-файлов привести с указанием расширения;
4. Построить структурную схему разработанного приложения в виде диаграммы компонентов UML, выражающую взаимодействие его компонентов с компонентами БД в процессе функционирования приложения;
5. Запустить приложение на выполнение. Убедиться в соответствии результатов выполнения приложения требованиям, установленным в техническом задании. При обнаружении логических ошибок задокументировать их и устранить;
6. Представить экранные формы компонентов приложения, в том числе отчетов;
7. Проанализировать код приложения по критерию сложности. В качестве критерия сложности использовать:

* число модулей (классов) приложения;
* суммарное число переменных подпрограмм (методов классов), включая их формальные параметры;
* суммарное количество операторов подпрограмм (методов классов);
* глубину вложенности структурных операторов ветвления и повторения;
* глубину наследования классов.

1. Выполнить описание физических элементов ПС;
2. Построить диаграмму развертывания UML, выражающую зависимости между узлами ПС и развернутыми на них компонентами.

**Индивидуальная тема:** программное средство для моделирования вольтамперных характеристик.

* + - 1. **Используемое ПО**
  1. **Инструментальные средства**

Для разработки программной системы был выбран PyCharm, он обеспечивает удобную среду разработки с возможность. Отладки, авто дополнения кода и другими полезными функциями.

Основной язык программирования, на котором написано приложение: Python. Он предоставляет простой синтаксис, богатую стандартную библиотеку и широкие возможности для разработки GUI-приложений.

Были использованы библиотеки Tkinter, которая служит для создания графического интерфейса пользователя, а также psycopg2, которая используется для взаимодействия с базой данных PostgreSQL из Python.

Для работы с базами данных выбран PgAdmin4 – это программное обеспечение, которое отлично подходит для PostgreSQL и не имеет аналогов.

Также была использована система контроля версий Git, которая позволяет отслеживать изменения в коде, управлять версиями. Для этого была использована платформа GitHub.

* 1. **Общесистемное ПО**

Приложение может быть запущено на различных операционных системах, таких как Windows, macOS или Linux.

* 1. **Специальное ПO**

Модуль базы данных отвечает за хранение и организацию данных, обеспечивая эффективный доступ к ним.

Модуль обработки входных данных отвечает за обработку и анализ входных данных, поступающих в программу.

**1.4 Структурная схема общесистемного программного обеспечения**

Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 - Структурная схема

* + - 1. **Перечень разработанных компонентов приложения**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Имя | Тип | Описание |
| 1 | PhotovoltaicModel.py | «file» | Реализация программного интерфейса. |
| 2 | Login.py | «file» | В этом файле реализовано окно авторизации,ы а также запуск программы |
| 3 | PhotovoltaicModelCore.py | «file» | Реализация основных функциональных возможностей программы в классах модулей с помощью простого и понятного графического интерфейса пользователя. |
| 4 | tkinter | «library» | Библиотека для создания графического интерфейса пользователя |
| 5 | PhotovoltaicModel | «file» | В этом файле хранятся все проекты, которые входят в решение, а также их зависимости и настройки. |

Таблица 1 – Компоненты приложения

* + - 1. **Диаграмма компонентов**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, диаграмма

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 Диаграмма компонентов

* + - 1. **Физические элементы ПС и диаграмма развёртывания**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Имя | Тип | Описание |
| 1 | Компьютер | «processor» | Рабочая станция для взаимодействия с системой |

Таблица 2 - Физические элементы ПС

Изображение выглядит как текст, Шрифт, линия, диаграмма

Автоматически созданное описание

Рисунок 4 Диаграмма развёртывания

* + - 1. **Экранные формы компонентов приложения**

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 1 – окно авторизации

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, число

Автоматически созданное описание

Рисунок 2 – окно регистрации

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, График, линия

Автоматически созданное описание

Рисунок 3 – оконная форма моделирования

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Рисунок 4 – сохранение pdf

* + - 1. **Сложность кода приложения**

В разработанном приложении:

* 58 функций и методов;
* 56 переменных;
* 53 оператора;

**Вывод:** в ходе данной лабораторной работы была разработана программная система, в процессе которой были выявлены аспекты для дальнейшей разработки системы, а также был получен опыт по разработке структурных схем общесистемного программного обеспечения, разработке диаграмм компонентов, разработке диаграмм развертывания.