Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет <u>Информационных технологий</u> Кафедра «<u>Информатика и информационные технологии</u>»

Направление подготовки/ специальность: 09.03.02 АСОИУ

ОТЧЕТ

по проектной практике

Студент: Журавлев Кирилл Дмитриевич Группа: 241-331											
Место прохождения практики: Московский Политех, кафедра ИиИТ											
Отчет принят с оценкой Дата											
уководитель практики: Василенко Елена Николаевна											

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ	
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ	
3. ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ	3
4. ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ	4
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	4
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	4
ПРИЛОЖЕНИЯ	5

ВВЕДЕНИЕ

В ходе проектной практики была реализована система автоматизации анкетирования для Московского Политеха. Актуальность проекта обусловлена необходимостью оптимизации процессов сбора и анализа данных при проведении регулярных опросов среди студентов и преподавателей. Существующие решения (Google Forms, MS Forms) не всегда удовлетворяют требованиям университета по обработке данных в специфических форматах (XML, Excel) и их интеграции с внутренними системами.

Разработанное решение на Python позволяет:

- о Сократить время создания анкет за счет использования шаблонов
- Автоматизировать обработку результатов с минимальным вмешательством пользователя
- о Обеспечить совместимость с существующей ИТ-инфраструктурой вуза

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Название проекта:

"Автоматизация процесса анкетирования"

Цель и задачи проекта:

Цель: Создание программного комплекса для автоматизации процессов создания,

распространения и анализа анкет в учебной среде.

Задачи:

- 1. Разработка модуля генерации анкет на основе ХМL-шаблонов
- 2. Создание системы обработки ответов с поддержкой форматов Excel и XML
- 3. Обеспечение интеграции с внутренними сервисами университета

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ Наименование заказчика

ФГБОУ ВО "Московский Политехнический Университет"

Организационная структура

Проект реализовывался под руководством кафедры "Информатика и информационные технологии". В разработке участвовали:

- о Научный руководитель
- о Технические специалисты кафедры
- о Группа тестировщиков из числа студентов

Описание деятельности

Университет активно внедряет цифровые решения для оптимизации образовательного процесса. В рамках данной инициативы особое внимание уделяется:

- о Автоматизации административных процессов
- о Сбору и анализу данных для принятия управленческих решений
- о Развитию ИТ-компетенций студентов через практико-ориентированные проекты

3. ОПИСАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРОЕКТНОЙ ПРАКТИКЕ В рамках практики требовалось разработать систему автоматизации анкетирования на Python, включающую:

1. Генератор анкет:

о Создание шаблонов в ХМL-формате

о Поддержка различных типов вопросов

2. Обработчик результатов:

- о Парсинг данных из Excel и XML
- о Автоматический анализ и валидация ответов

3. Визуализацию:

- о Статический сайт с отображением статистики
- о Генерация графиков и отчетов

Технологии: Python, XML, HTML/CSS.

4. ОПИСАНИЕ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Технические результаты

- о Python-скрипт для создания XML-шаблонов с настраиваемыми вопросами
- о Автоматическая обработка данных из Excel и XML (openpyxl, ElementTree)
- о Система хранения и структурирования результатов
- о Статический сайт (HTML/Markdown) с аналитикой
- о Техническое руководство и инструкции по работе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения проектной практики были достигнуты все поставленные цели. Наше решение готово к внедрению в учебный процесс, получен ценный опыт в разработке. Работа имеет значимую ценность для заказчика (Московского Политеха), так как проект может быть внедрён как внутренняя система опросов или часть образовательных решений.

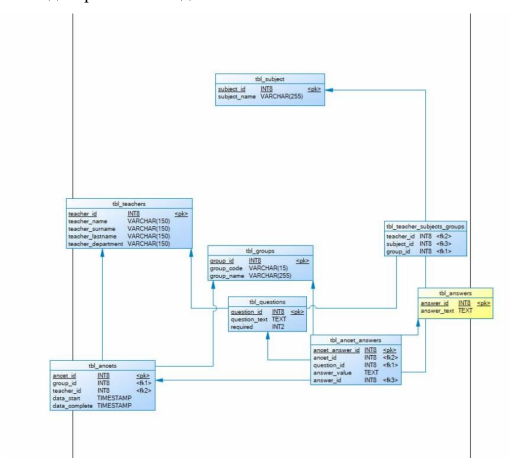
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Официальная документация Python: https://docs.python.org/3/
- 2. Описание модуля xml.etree.ElementTree: https://docs.python.org/3/library/xml.etree.elementtree.html

- 3. Документация по BeautifulSoup: https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/
- 4. Документация по openpyxl: https://openpyxl.readthedocs.io/
- 5. Руководство по Tkinter: https://docs.python.org/3/library/tkinter.html
- 6. Instructables Guide (Text Editor): https://www.instructables.com/Create-a-Simple-Python-Text-Editor/

ПРИЛОЖЕНИЯ

UML-диаграмма базы данных:



Пример XML-анкеты с вопросами для тестирования:

```
def add_question_items(items, count):
    for i in range(1, count + 1):
        item = ET.SubElement(items, "ITEM", TYPE="multichoicerated", REQUIRED="1")
        ET.SubElement(item, "ITEMID").text = str(i)

# Texcr Bonpoca
ET.SubElement(item, "ITEMIDEXT").text = f"Texcr Bonpoca {i}"
ET.SubElement(item, "ITEMLABEL").text = f"q{i}"
ET.SubElement(item, "PRESENTATION").text = []

        "r>>>>>5#### Kaчество проявляется всегда|"

        "4### Kaчество проявляется часто|"
        "3#### Kaчество проявляется скорее редко, чем часто|"
        "2#### Kaчество проявляется редко|"
        "1#### Kaчество не проявляется"

        []

        ET.SubElement(item, "OPTIONS").text = "ih"
        ET.SubElement(item, "DEPENDITEM").text = "0"
        ET.SubElement(item, "DEPENDITEM").text = ""
```

Диаграмма Ганта

	Март					Апрель				Май			
Задача		3	10 17	24	31	1 7	7 14	21	28		12	19	26
 Собрать системы автоматического проведения анкетирования 													
2.Составить сравнительную характеристику систем проведения анкетирования													
3.Составить техническое задание на разработку приложения													
 Спроектировать архитектуру приложения на основе Т3 													
 Выбрать технические средства и библиотеки для реализации архитектуры 													
6.Реализовать модули приложения													
7.Составить сопроводительную документацию													
8.Произвести тестирование системы													

Структура работы в проекте:

