МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Математический	факультет
	900011,012101

Клиент-серверное приложение	е для управления	персоналом и	проектами
-----------------------------	------------------	--------------	-----------

Выпускная квалификационная работа «Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)»

Допущено к защите	в ИАК 99.99.2019
Обучающийся	А.А. Уткин
Руководитель	преподаватель Груздев Д.В.

Воронеж 2019

Оглавление

B	Введение			
1	Пос	становка задачи	4	
2	Ист	пользуемые технологии	5	
3	Эта	апы создания сервера	7	
	3.1	Создание и настройка сервера	7	
	3.2	Настройка работы HTTPS	8	
	3.3	Интеграция технологии JSON Web Token (JWT)	9	
	3.4	Разработка собственного API		
	3.5	Реализация	12	
4	Эта	пы создания клиента	14	
	4.1	Создание и настройка сервера	14	
	4.2	Создание интерфейса	15	
	4.3	Реализация		
	4.4	Принципы работы клиента	18	
5	Зак	ключение	21	
6	Прі	иложение	22	
	6.1^{-}	Исходный код server/app.py	22	
	6.2	Исходный код server/db.py		
	6.3	Исходный код client/db_api.py		
	6.4	Исходный код client/main_logic.py		
\mathbf{C}_{1}	писо	к литературы	47	

Введение

Программы для контроля процесса разработки очень популярны в наше время. Любой разработчик, а иногда и группа разработчиков, используют различные системы для контроля выполнения задач и проектов (например Gitlab issues или Redmine). В современном мире любая серьезная разработка продукта не может полноценно выполняться без подобных инструментов. Именно поэтому, а также для получения опыта разработки клиент-серверных приложений, было принято решение разработать систему управления персоналом и проектами.

1 Постановка задачи

В процессе разработки была поставлена задача реализовать следующий функционал клиента:

- 1. Авторизация работника, смена пароля работником;
- 2. Добавление и увольнение работников;
- 3. Создание и завершение проектов;
- 4. Назначение проектов работнику;
- 5. Редактирование данных работников и проектов;
- 6. Отображение назначенных работнику проектов;
- 7. Отображения списка работников, назначенных на конкретный проект.

Серверная часть должна была выполнять запросы клиента, оперировать данными в БД, а также отвечать за аутентификацию пользователей в системе.

2 Используемые технологии

«Клиент — сервер» — вычислительная или сетевая архитектура, в которой задания или сетевая нагрузка распределены между поставщиками услуг, называемыми серверами, и заказчиками услуг, называемыми клиентами. Фактически клиент и сервер — это программное обеспечение. Обычно эти программы расположены на разных вычислительных машинах и взаимодействуют между собой через вычислительную сеть посредством сетевых протоколов.

Протокол передачи данных — набор соглашений интерфейса логического уровня, которые определяют обмен данными между различными программами. Эти соглашения задают единообразный способ передачи сообщений и обработки ошибок при взаимодействии программного обеспечения разнесённой в пространстве аппаратуры, соединённой тем или иным интерфейсом. Для установления связи между клиентом и сервером происходит по протоколу HTTPS.

HTTPS — расширение протокола HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные в протоколе HTTPS передаются поверх криптографических протоколов SSL или TLS.

 ${
m HTTP}$ – протокол прикладного уровня передачи данных изначально — в виде гипертекстовых документов в формате « ${
m HTML}$ ».

Для реализации задуманных идей был разработан собственный API, с помощью которого происходит общение клиенткой части с сервером.

API – описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой.

Данные между клиентом и сервером передаются POST-запросами в формате JSON.

POST – один из многих методов запроса, поддерживаемых HTTP протоколом, используемым во Всемирной паутине. Метод запроса POST предназначен для запроса, при котором веб-сервер принимает данные, заключённые в тело сообщения, для хранения. Он часто используется для загрузки файла или представления заполненной веб-формы.

JSON – текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript, как и многие другие текстовые форматы, он легко читается людьми.

Для передачи данных аутентификации на сервер используется технология JSON Web Token (JWT).

JSON Web Token (JWT) – это открытый стандарт (RFC 7519) для создания токенов доступа, основанный на формате JSON. Как правило, используется для передачи данных для аутентификации в клиент-серверных приложениях.

В силу личного опыта и удобства, в качестве основного языка программирования был выбран Python.

Python – высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемо-

сти кода. Синтаксис ядра Python минималистичен. В то же время стандартная библиотека включает большой объём полезных функций. Python поддерживает структурное, объектно-ориентированное, функциональное, императивное и аспектно-ориентированное программирование. Основные архитектурные черты — динамическая типизация, автоматическое управление памятью, полная интроспекция, механизм обработки исключений, поддержка многопоточных вычислений, высокоуровневые структуры данных. Поддерживается разбиение программ на модули, которые, в свою очередь, могут объединяться в пакеты.

Для создания интерфейса клиента использовался PyQt5 в связке с конструктором интерфейса Qt designer. Такой выбор обусловлен кроссплатформенностью этого инструмента, большой базой компонентов и возможностью создания собственных, а также подробной документацией PyQt5.

PyQt – набор «привязок» графического фреймворка Qt для языка программирования Python, выполненный в виде расширения Python.

Qt Designer – кроссплатформенная свободная среда для разработки графических интерфейсов (GUI) программ, использующих библиотеку Qt.

Для хранения и обработки данных использован виртуальный сервер (VPS) со следующим окружением:

- 1. Сервер базы данных MongoDB;
- 2. Nginx для работы API;
- 3. Gunicorn в качестве WSGI сервера;
- 4. Серверная часть существует в виде Docker контейнера.

MongoDB — документно-ориентированная система управления базами данных (СУБД) с открытым исходным кодом, не требующая описания схемы таблиц. Классифицирована как NoSQL, использует JSON-подобные документы и схему базы данных.

Nginx – веб-сервер и почтовый прокси-сервер, работающий на IX-подобных операционных системах.

WSGI – стандарт взаимодействия между Python-программой, выполняющейся на стороне сервера, и самим веб-сервером.

Docker – программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации. Позволяет «упаковать» приложение со всем его окружением и зависимостями в контейнер, который может быть перенесён на любую Linux-систему.

3 Этапы создания сервера

3.1 Создание и настройка сервера

Для разработки и отладки клиент-серверной архитектуры можно было обойтись локальным сервером. Но, для доступности из любого места и для реального видения скорости обработки данных, был арендован VPS сервер на территории России.

VPS — услуга предоставления в аренду так называемого виртуального выделенного сервера. В плане управления операционной системой по большей части она соответствует физическому выделенному серверу. В частности: гоот-доступ, собственные IP-адреса, порты, правила фильтрования и таблицы маршрутизации.

В качестве ОС VPS сервера была выбрана Ubuntu 18.04 LTS с базовой настройкой доступа и безопасности. После этого необходимо установить Docker, после чего устанавливается Docker-контейнер с собранным комплектом для работы MongoDB, Gunicorn и логики архитектуры. Так же необходим Docker-контейнер с настроенным Nginx. Все эти инструменты возможно установить и использовать без использования Docker, но в процессе разработки имели место частые смены VPS серверов.

3.2 Настройка работы HTTPS

Для поддержки протокола передачи данных HTTPS, на сервере необходимо получить цифровой SSL сертификат.

Цифровой сертификат – выпущенный удостоверяющим центром электронный или печатный документ, подтверждающий принадлежность владельцу открытого ключа или каких-либо атрибутов. Сертификат открытого ключа удостоверяет принадлежность открытого ключа некоторому субъекту, например, пользователю. Сертификат открытого ключа содержит имя субъекта, открытый ключ, имя удостоверяющего центра, политику использования соответствующего удостоверяемому открытому ключу закрытого ключа и другие параметры, заверенные подписью удостоверяющего центра.

В данном случае, для шифрования трафика можно было обойтись самозаверенным сертификатом.

Самозаверенный сертификат — специальный тип сертификата, подписанный самим его субъектом. Технически данный тип ничем не отличается от сертификата, заверенного подписью удостоверяющего центра, только вместо передачи на подпись в удостоверяющий центр пользователь создаёт свою собственную сигнатуру. Создатель сертификата сам является в данном случае удостоверяющим центром.

Но, вместо создания самозаверенного сертификата было решено обратится к центру сертификации Let's Encrypt.

Let's Encrypt — центр сертификации, предоставляющий бесплатные криптографические сертификаты X.509 для TLS-шифрования (HTTPS). Процесс выдачи сертификатов полностью автоматизирован. Проект создан для того, чтобы большая часть интернет-сайтов смогла перейти к шифрованным подключениям (HTTPS). В отличие от коммерческих центров сертификации, в данном проекте не требуется оплата, переконфигурация веб-серверов, использование электронной почты, обработка просроченных сертификатов, что делает процесс установки и настройки TLS-шифрования значительно более простым.

3.3 Интеграция технологии JSON Web Token (JWT)

Аутентификация пользователя происходит с помощью логина и пароля, после чего клиенту выдается токен для дальнейшего отправления данных. По истечению некоторого времени, этот токен необходимо обновить по средствам повторной аутентификации.

Токен представляет собой набор данных из трех секций в зашифрованном виде (рис. 1).

eyJ0eXAi0iJKV1QiLCJhbGci0iJIUzI1NiJ9. eyJ1bWFpbCI6ImFydGVtMTMycnVzQGdtYWlsLmNvbSIsImV4cCI6MTU0NTE1NTExNn0. 0w5vEw7PMaJWpcNGSlyIBfLLKiEsTRy1ZXiyFdOS3NI

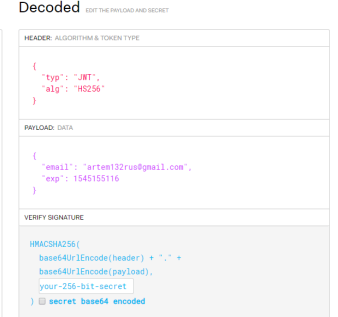


Рис. 1: Структура токена.

Первая секция (HEADER) отвечает за информацию об используемых технологиях и шифровании. Во второй секции (PAYLOAD) записан владелец токена (email), а также время, когда этот токен выдан. Третья секция (VERIFY SIGNATURE) содержит хеш-суммы первой и второй секции, для проверки токена на подлинность. Для безопасности, третья секция токена шифруется перед отправкой. Весь токен отправляется в кодировке Base64.

Base64 – стандарт кодирования двоичных данных при помощи только 64 символов ASCII.

3.4 Разработка собственного АРІ

Для взаимодействия сервера и клиента было разработано API, которое удовлетворяло всем нуждам. Созданное API позволяет передавать данные по средствам POST-запроса в формате JSON (рис. 2). Для оптимизации передачи данных, была добавлена возможность объединять множественные запросы в один POST-запрос перед отправкой. Ответ от сервера так же приходит в формате JSON (рис. 3), а если запрос был множественным, ответ на него будет содержать вложенные данные для ответа на каждый запрос.

Рис. 2: Формат запроса к API. В данном случае, выполняется запрос на получение количества пользователей, получения данных одного из них, а также последующие редактирование этого пользователя.

```
"ok": true,
"content": {
    "get users count": {
        "ok": true,
        "content": 27
    "get all users": {
        "ok": true,
        "content": [{
                " id": "5c0c1ff8086da8000a103d27",
                "email": "admin@admin.ru",
                "name": [
                     "Иванов",
                     "Иван",
                     "Иванович"
                "position": "Зам. директора"
            }]
    "edit users": [{
            "ok": true,
            "content": "User has been changed."
        }]
```

Рис. 3: Ответ сервера на запрос, представленный на рис. 2. Данные для каждого запроса были объединены в один JSON файл.

3.5 Реализация

Основная логика работы с БД и обработки запросов реализована за счет языка программирования Python. Для обращения к БД (чтение, запись) используется библиотека рутопоро. Для интеграции технологии JSON Web Token (JWT) используется библиотека jwt. Для обработки json файлов используется библиотека json.

Каждое логическое действие представляет собой обособленную функцию, которая будет вызвана при необходимости.

Листинг 1: Пример функции создания токена для клиента, прошедшего аутентификацию.

Листинг 2: Пример функции проверки токена клиента.

```
def check_token(self, token):
    try:
        payload = jwt.decode(token.encode(), self.secret, algorithms=['HS256'])
    except jwt.ExpiredSignatureError:
        return False, 'Token expired!', 403
    except (jwt.DecodeError, AttributeError):
        return False, 'Invalid token!', 403
    return True, payload['email'], 200
```

Листинг 3: Пример функции авторизации клиента.

```
def authorization(self, user_data):
1
2
      email = user_data['email']
3
      pwd = user_data['pwd']
      user = self.users.find_one({'email': email})
4
5
      if not user:
          return False, 'User not found!', 404
6
7
      if user['pwd'] == sha256(pwd.encode()).hexdigest():
          return True, self.create_token(email), 200
8
9
      return False, 'Wrong password!', 400
```

При взаимодействии с сервером используются коды состояния HTTP для сообщения о статусе различных операций.

Код состояния HTTP — часть первой строки ответа сервера при запросах по протоколу HTTP (HTTPS). Он представляет собой целое число из трёх десятичных цифр. Первая цифра указывает на класс состояния. За кодом ответа обычно следует отделённая пробелом поясняющая фраза на английском языке, которая разъясняет человеку причину именно такого ответа.

Примерами таких кодов могут быть:

- 200 ОК («хорошо»);
- 400 Bad Request («плохой или неверный запрос»);
- 404 Not Found («не найдено»).

Для проверки всех модулей сервера были использованы unit-тесты, исходные коды которых содержатся в файле tests.py.

Юнит-тестирование — процесс в программировании, позволяющий проверить на корректность отдельные модули исходного кода программы, наборы из одного или более программных модулей вместе с соответствующими управляющими данными, процедурами использования и обработки.

4 Этапы создания клиента

4.1 Создание и настройка сервера

Разработка клиентской части происходила в ОС Windows 10, где и решено было установить данные инструменты.

Для установки языка программирования Python с официального сайта был взят установочный файл и запущен с правами администратора. Дальнейшая настройка не требовалась.

Установка PyQt5 возможна с помощью менеджера пакетов рір, который идет в комплекте с языком программирования Python. После этого настройка не требуется. Такие вспомогательные инструменты, как Qt Designer будут установлены автоматически.

pip — система управления пакетами, которая используется для установки и управления программными пакетами, написанными на языке программирования Python.

4.2 Создание интерфейса

Для создания макета интерфейса клиента использовался инструмент Qt Designer (рис. 4), позволяющий сразу увидеть результаты работы, включив превью-режим. Qt Designer создает иі-файлы, которые возможно конвертировать в необходимый формат. В данном случае, конвертирование происходило в формат языка программирования Python.

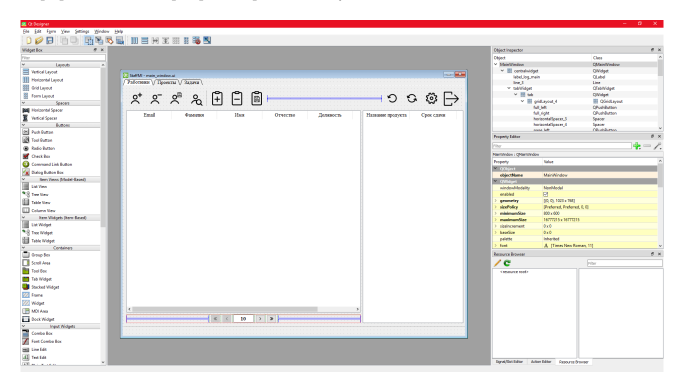


Рис. 4: Редактирование главного меню клиента в Qt Designer.

4.3 Реализация

Основная логика работы и обработки событий в интерфейсе клиента реализована за счет языка программирования Python. Для обращения серверу используется собственное API. Для обработки json файлов используется библиотека json. Для работы с Qt5 используется библиотека PyQt5 и ее производные (QtWidgets, QtCore, QtGui и т.д.). Для работы с post-запросами используется библиотека requests.

В файле db_api.py реализована работа собственного API. Он представляет список функций-запросов к серверу, которые вызываются по мере необходимости.

Листинг 4: Функция авторизации клиента

```
def authorization(self, email, pwd):
1
      data = json.dumps({"requests": {"authorization": {"email": email, "pwd":
2
         pwd}}, 'token': ''})
3
4
          response = requests.post(host, data=data).json()
      except requests.exceptions.ConnectionError:
5
6
          return False
7
      self.token = response['content']['authorization']['content']
8
      return response
```

Листинг 5: Функция отправки запроса на сервер и последующей обработки ответа

```
1
   def send_query(self, args):
       data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
 2
 3
       try:
 4
           response = requests.post(host, data=data).json()
       except requests.exceptions.ConnectionError:
 5
 6
           return False
 7
       try:
           if response['error_code'] == 403:
 8
 9
               self.authorization(self.user, self.pwd)
               data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
10
11
               response = requests.post(host, data=data).json()
12
       except (KeyError, requests.exceptions.ConnectionError) as e:
13
           if e == requests.exceptions.ConnectionError:
14
               return False
15
       if not (len(args) == 1):
16
           pass
17
       elif response['ok']:
18
               return tuple(response['content'].values())[0]['content']
19
20
           except Exception:
21
               pass
22
       return response
```

В файле main_logic.py реализована вся логика работы интерфейса. Различные нажатия, события и процессы обрабатывается по средствам методов

того класса, к которому они относятся. Разделение по классам необходима для реализации многооконного интерфейса. Каждый такой класс имеет свои методы для обработки различных действий и событий. В данный момент таких классов 5, а именно:

- miWindow класс, отвечающий за главное окно интерфейса.
- loginStackWindow класс, отвечающий за окно авторизации и смены пароля пользователя.
- inprojectDialogWindow класс, отвечающий за диалог добавления работника в проект.
- newProjectDialogWindow класс, отвечающий за диалог создания нового проекта.
- newUserDialogWindow класс, отвечающий за диалог добавления нового пользователя.

Главенствующим классом считается miWindow, он же и самый объемный. Несмотря на это, первым делом, пользователь увидит окно авторизации, за которое отвечает класс loginStackWindow, в котором и будет создан объект главного класса.

4.4 Принципы работы клиента

После запуска приложения, пользователь увидит окно авторизации (рис. 5). В нем же он может изменить пароль от своей учетной записи. После успешного прохождения этапа аутентификации, пользователь попадает на главное окно интерфейса (рис. 6), где доступны подменю работы с работниками и проектами.

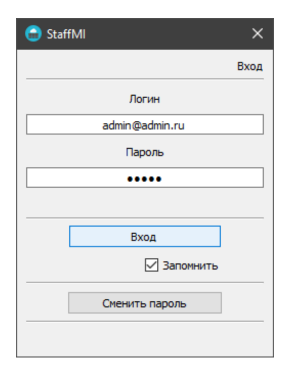


Рис. 5: Окно авторизации пользователя.

Пользователь может отредактировать данные любого проекта или работника, добавить новых (рис. 7), связать выбранных работников с проектом, а также удалять любые проекты и любых работников. Все изменения данных будут отображены специальными цветами:

- Зеленый добавленная запись;
- Желтый отредактированная запись;
- Красный удаленная запись.

Все данные, которые были изменены пользователем, будут хранится во временной памяти до тех пор, пока не будет дана команда отправки изменений на сервер. Сделанные изменения можно отменить, если они еще не были отправлены на сервер. Для предотвращения переизбытка используемой оперативной памяти используется постраничное отображение информации.

Размер этих страниц можно настроить. В режиме реального времени происходит проверка соединения с сервером. Если произойдет разрыв соединения, пользователь будет предупрежден, а функционал интерфейса урезан. Обновление истекшего токена происходит во время работы программы так, что бы

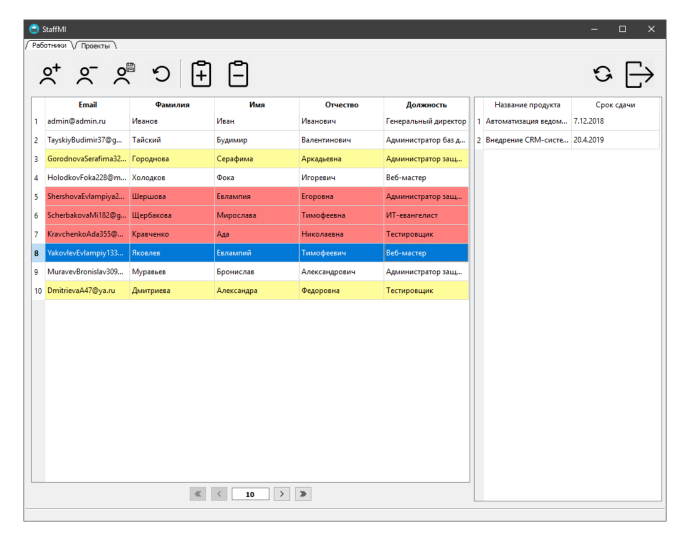


Рис. 6: Главное окно интерфейса.

пользователь не замечал этого – повторный ввод логина и пароля требоваться не будет.

За счет кроссплатформенности PyQt5, интерфейс клиента на других ОС не будет отличатся от интерфейса на ОС Windows 10 (рис. 8).

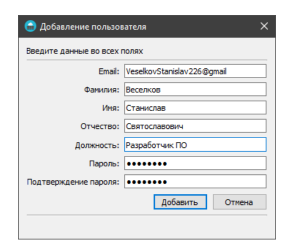


Рис. 7: Окно добавления нового пользователя.

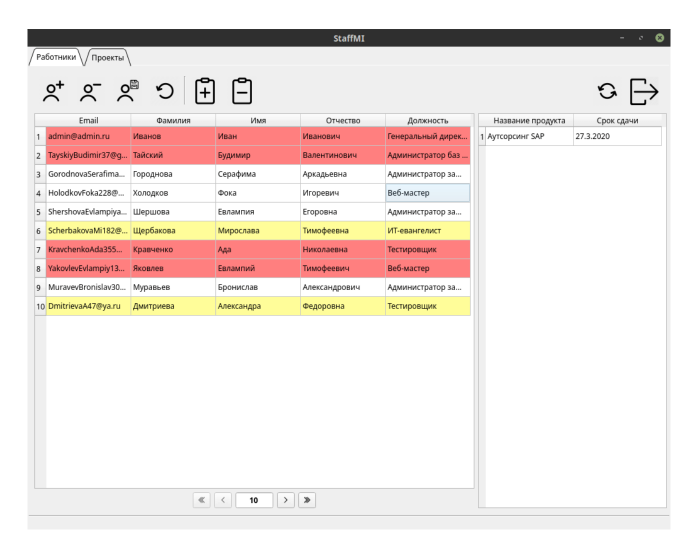


Рис. 8: Главное окно интерфейса на ОС Linux Mint.

5 Заключение

Современные технологии программирования предоставляют разработчикам неограниченные возможности для реализации своих идей. В данной дипломной работе с помощью перечисленных выше технологий было разработано клиент-серверное приложение для управления персоналом и проектами, которое дало огромный толчок в понимании клиент-серверных архитектур, а также позволило получить практический опыт разработки подобных решений.

6 Приложение

6.1 Исходный код server/app.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
1
2
3 import functools
4 import json
5
6 from flask import Flask, Response, request
7 from jsonschema import FormatChecker, ValidationError, validate
8
9
  import db
10
11 app = Flask(__name__)
12 app.secret_key = b'Xc-Z3N3G51211fgjdgfjQ=eDsUv139.Ghd4*=6~=WYT5125UN.'
13 app.config['MAX_CONTENT_LENGTH'] = 32 * 1024 * 1024
15 dbm = db.DBManager()
16
17 with open('schema.json', 'r') as f:
     json_schema = json.load(f)
18
19
20 def response_formatter(response):
21
     if isinstance(response, tuple): # TODO: Refactor this
22
       ok, content, code = response
23
       return {'ok': ok, 'content': content} if ok else {'ok': ok, 'content':
          content, 'error_code': code}
24
     result = []
25
     for r in response:
26
       ok, content, code = r
27
       result.append({'ok': ok, 'content': content} if ok else {'ok': ok, '
          content': content, 'error_code': code})
28
     return result
29
30 def response(func):
31
     @functools.wraps(func)
     def response_wrapper(*args, **kwargs):
32
33
       response = func(*args, **kwargs)
34
       response_text = response_formatter(response)
35
       status = response_text.get('error_code', 0) or 200
       return response(status=status, mimetype='application/json', response=json.
36
          dumps(response_text))
37
     return response_wrapper
38
39 def requests_handler(requests):
     result = [response_formatter(getattr(dbm, key)(requests[key])) for key in
40
        requests]
     return dict(zip(requests, result))
41
42
43 @app.route('/', methods=['GET'])
```

```
44 @response
45 def main_get():
     return False, 'Only POST requests are allowed!', 400
46
47
48 @app.route('/', methods=['POST'])
49 @response
50 def main_post():
51
     try:
52
       r = json.loads(request.data.decode())
53
     except json.decoder.JSONDecodeError:
54
       return False, 'Invalid JSON!', 400
55
56
     try:
57
       validate(r, json_schema, format_checker=FormatChecker())
     except ValidationError as e:
58
59
       return False, e.message, 400
60
61
     # TODO: Refactor this
62
     try:
63
       return True, requests_handler({'authorization': r['requests']['
          authorization']}), 200
64
     except KeyError:
65
       pass
66
67
     ok, text, code = dbm.check_token(r['token'])
68
     if not ok:
69
       return ok, text, code
70
71
     return True, requests_handler(r['requests']), 200
72
73 if __name__ == "__main__":
     app.run(host='0.0.0.0')
74
```

6.2 Исходный код server/db.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
 2
 3 import datetime
 4 import os
 5 from bson import ObjectId
 6 from hashlib import sha256
 7
 8 import jwt
 9 import pymongo
10
11 class DBManager:
12
     def __init__(self):
13
       try:
14
         self.client = pymongo.MongoClient(host='db')
15
       except pymongo.errors.ConnectionFailure as e:
16
         print(e)
17
       self.db = self.client.software
18
19
       # Collections
20
       self.users = self.db.users
21
       self.projects = self.db.projects
22
       self.secret = os.getenv('DB_SECRET', 'MOSTSECUREKEY')
23
24
25
       self.add_users([{
         'email': os.getenv('ADMIN_EMAIL', 'admin@admin.ru'),
26
27
         'pwd': os.getenv('ADMIN_PWD', '12345'),
         'name': ['Ivanov', 'Ivan', 'Ivanovich'],
28
29
         'position': 'Main admin'
30
       }])
31
32
     # Authentication
33
34
     def create_token(self, email):
35
       exp = datetime.datetime.utcnow() + datetime.timedelta(minutes=10)
       token = jwt.encode({'email': email, 'exp': exp}, self.secret, algorithm='
36
          HS256')
37
       return token.decode()
38
39
     def check_token(self, token):
40
       try:
         payload = jwt.decode(token.encode(), self.secret, algorithms=['HS256'])
41
42
       except jwt.ExpiredSignatureError:
         return False, 'Token expired!', 403
43
       except (jwt.DecodeError, AttributeError):
44
         return False, 'Invalid token!', 403
45
       return True, payload['email'], 200
46
47
48
     # Users
49
```

```
50
      def add_users(self, users_data):
51
        result = []
52
        for user in users_data:
          if self.users.find_one({'email': user['email']}):
53
            result.append((False, 'User already exist!', 400))
54
55
          else:
56
           pwd_hash = sha256(user['pwd'].encode()).hexdigest()
57
           user['pwd'] = pwd_hash
58
           self.users.insert_one(user)
59
           result.append((True, 'User has been added.', 200))
60
        return result
61
62
      def del_users(self, users_list):
63
        result = []
64
        for _id in users_list:
          if self.users.delete_one({'_id': ObjectId(_id)}).deleted_count:
65
           result.append((True, 'User has been removed.', 200))
66
67
          else:
68
           result.append((False, 'User not found!', 404))
69
        return result
70
71
      def edit_users(self, users_data):
72
        result = []
73
        for user in users_data:
74
          if not self.users.find_one({'_id': ObjectId(user['_id'])}):
75
           result.append([False, 'User not found!', 404])
76
          else:
77
           pwd_hash = sha256(user['pwd'].encode()).hexdigest()
           user['pwd'] = pwd_hash
78
           _id = user.pop('_id')
79
80
           self.users.replace_one({'_id': ObjectId(_id)}, user)
81
           result.append((True, 'User has been changed.', 200))
82
        return result
83
84
      def authorization(self, user_data):
85
        email = user_data['email']
86
        pwd = user_data['pwd']
87
        user = self.users.find_one({'email': email})
88
        if not user:
         return False, 'User not found!', 404
89
        if user['pwd'] == sha256(pwd.encode()).hexdigest():
90
91
          return True, self.create_token(email), 200
92
        return False, 'Wrong password!', 400
93
94
      def get_all_users(self, params):
95
        offset = params['offset']
96
        length = params['length']
        users = self.users.find({}, {'pwd': False})
97
        users = list(users)[offset:offset + length]
98
99
        for u in users:
         u['_id'] = str(u['_id'])
100
        return True, tuple(users), 200
101
```

```
102
103
      def change_password(self, user_data):
104
        email = user_data['email']
        old_pwd = user_data['old_pwd']
105
        new_pwd = user_data['new_pwd']
106
107
        user = self.users.find_one({'email': email})
108
        if not user:
          return False, 'User not found!', 404
109
        if user['pwd'] == sha256(old_pwd.encode()).hexdigest():
110
111
          pwd_hash = sha256(new_pwd.encode()).hexdigest()
112
          user['pwd'] = pwd_hash
          self.users.replace_one({'_id': ObjectId(user['_id'])}, user)
113
          return True, 'Password has been changed.', 200
114
115
        return False, 'Wrong password!', 400
116
117
      # Projets
118
119
      def add_projects(self, projects_data):
120
        result = []
121
        for project in projects_data:
122
          if self.projects.find_one({'name': project['name']}):
           result.append([False, 'Project already exist!', 400])
123
124
          else:
125
            self.projects.insert_one(project)
126
           result.append((True, 'Project has been added.', 200))
127
        return result
128
      def del_projects(self, projects_list):
129
        result = []
130
131
        for _id in projects_list:
          if self.projects.delete_one({'_id': ObjectId(_id)}).deleted_count:
132
133
            result.append((True, 'Project has been removed.', 200))
134
135
           result.append((False, 'Project not found!', 404))
136
        return result
137
138
      def edit_projects(self, projects_data):
        result = []
139
140
        for project in projects_data:
          if not self.projects.find_one({'_id': ObjectId(project['_id'])}):
141
           result.append([False, 'Project not found!', 404])
142
          else:
143
144
            _id = user.pop('_id')
            self.projects.replace_one({'_id': ObjectId(_id)}, project)
145
            result.append((True, 'Project has been changed.', 200))
146
147
        return result
148
      def get_all_projects(self, params):
149
        offset = params['offset']
150
151
        length = params['length']
        projects = self.projects.find({})
152
        projects = list(projects)[offset:offset + length]
153
```

```
for p in projects:

155 p['_id'] = str(p['_id'])

156 return True, tuple(projects), 200
```

6.3 Исходный код client/db api.py

```
1 import json
 2 import requests
 3 host = 'https://pms.kmm-vsu.ru/'
 4
 5
 6 class API:
 7
     def __init__(self):
 8
       self.token = ''
 9
       self.user = ''
10
       self.pwd = ''
11
12
     def check_connect(self):
13
       try:
14
         requests.get(host)
15
         return True
16
       except requests.exceptions.ConnectionError:
17
         return False
18
     def authorization(self, email, pwd):
19
20
       data = json.dumps({"requests": {"authorization": {"email": email, "pwd":
          pwd}}, 'token': ''})
21
       try:
22
         response = requests.post(host, data=data).json()
23
       except requests.exceptions.ConnectionError:
24
         return False
25
       self.token = response['content']['authorization']['content']
26
       return response
27
28
     def send_query(self, args):
       data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
29
30
       try:
31
         response = requests.post(host, data=data).json()
32
       except requests.exceptions.ConnectionError:
         return False
33
34
       try:
35
         if response['error_code'] == 403:
36
           self.authorization(self.user, self.pwd)
           data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
37
38
           response = requests.post(host, data=data).json()
39
       except (KeyError, requests.exceptions.ConnectionError) as e:
         if e == requests.exceptions.ConnectionError:
40
           return False
41
42
       if not (len(args) == 1):
43
         pass
       elif response['ok']:
44
45
         try:
           return tuple(response['content'].values())[0]['content']
46
47
         except Exception:
48
           pass
49
       return response
```

```
50
51
     def get_all_users(self, args):
52
       return self.send_query({"get_all_users": args})
53
54
     def get_all_projects(self, args):
55
       return self.send_query({"get_all_projects": args})
56
57
     def add_users(self, users):
58
       return self.send_query({"add_users": users})
59
60
     def edit_users(self, users):
61
       return self.send_query({"edit_users": users})
62
63
     def del_users(self, emails):
64
       return self.send_query({"del_users": emails})
65
66
     def add_projects(self, projects):
67
       return self.send_query({"add_projects": projects})
68
     def edit_projects(self, projects):
69
70
       return self.send_query({"edit_projects": projects})
71
72
     def del_projects(self, projects):
73
       return self.send_query({"del_projects": projects})
74
75
     def change_password(self, args):
       return self.send_query({"change_password": args})
76
77
78
     def get_users_count(self):
79
       return self.send_query({"get_users_count": {}})
80
81
     def assign_to_projects(self, args):
82
       return self.send_query({"assign_to_projects": args})
83
84
     def remove_from_projects(self, args):
85
       return self.send_query({"remove_from_projects": args})
86
87
     # def get_users_projects(self, ):
88
     # return self.send_query({}, 'get_users_projects')
89
     # def get_all_projects(self):
90
     # return self.send_query({}, 'get_all_projects')
91
```

6.4 Исходный код client/main logic.py

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 import json
4 import sys
5
6 from PyQt5 import QtWidgets
7 from PyQt5.QtCore import Qt, QTimer
8 from PyQt5.QtGui import QColor
9
10 import db_api
11 # Import Interface Files
12 from ui import add_inproject_dialog
13 from ui import (add_new_project_dialog, add_new_user_dialog, login_stack,
      main_window)
14
15 # Class responsible for the main window of working with the database
16 class miWindow(QtWidgets.QMainWindow, main_window.Ui_MainWindow):
     def __init__(self, api):
17
       super().__init__()
18
19
       self.setupUi(self)
20
21
       self.api = api
22
23
       # Local save changes to workers
24
       self.worker_rows_to_delete = [] # Here are the workers selected for
          deletion
25
       self.worker_rows_were_changed = [] # Employees whose data has been changed
           are stored here
26
       self.unpacked_worker_rows_were_changed = [] # To save data from other
          pages
       self.new_worker_rows = [] # New employees are stored here.
27
28
       self.old_data_workers_rows = [] # Old employee data is stored here if it
          is necessary to return it.
29
30
       # Local save changes to projects
31
       self.project_rows_to_delete = [] # The projects selected for deletion are
          stored here
32
       self.project_rows_were_changed = [] # Projects whose data has been
          modified are stored here
33
       self.unpacked_project_rows_were_changed = [] # To save data from other
          pages
34
       self.new_project_rows = [] # New projects are stored here
       self.old_data_projects_rows = [] # Old project data is stored here if you
35
          need to return it.
36
37
       self.user_projects = {} # Dictionary "email - project"
38
       self.clicked_worker_row = None # Modal selected worker
39
40
       self.workers_table_page = 0 # The current page of the workers table
41
```

```
42
       self.update_workers()
43
       self.update_projects()
44
45
       # buttons events for workers table
46
       self.add_worker.clicked.connect(self.add_worker_click)
47
       self.del_worker.clicked.connect(self.del_worker_click)
48
       self.save_workers.clicked.connect(self.save_workers_click)
49
       self.workers_table.doubleClicked.connect(self.changed_cell_workers_table)
50
       self.workers_table.itemClicked.connect(self.show_user_projects)
51
52
       # buttons events for employee projects
53
       self.new_inproject.clicked.connect(self.new_inproject_click)
       self.new_inproject.clicked.connect(self.current_projects_table.
54
          scrollToBottom)
55
       self.del_inproject.clicked.connect(self.del_inproject_click)
       self.save_inprojects.clicked.connect(self.save_inprojects_click)
56
57
58
       # buttons events for projects table
59
       self.add_project.clicked.connect(self.add_project_click)
60
       self.del_project.clicked.connect(self.del_project_click)
61
       self.save_projects.clicked.connect(self.save_projects_click)
62
       self.projects_table.doubleClicked.connect(self.changed_cell_projects_table
63
64
       # buttons events for other functions
65
       self.undo_changes_workers.clicked.connect(self.undo_changes_workers_table)
       self.undo_changes_projects.clicked.connect(self.
66
          undo_changes_projects_table)
67
       self.logout.clicked.connect(self.logout_click)
68
       self.logout_2.clicked.connect(self.logout_click)
69
       self.settings.clicked.connect(self.settings_click)
70
       self.settings_2.clicked.connect(self.settings_click)
71
       self.update_data.clicked.connect(self.update_workers_table_click)
72
       self.update_data_2.clicked.connect(self.update_projects_table_click)
73
74
       # buttons events pagination display table workers
75
       self.full_left.clicked.connect(self.full_left_click)
76
       self.page_left.clicked.connect(self.page_left_click)
77
       self.page_right.clicked.connect(self.page_right_click)
78
       self.full_right.clicked.connect(self.full_right_click)
79
       self.size_page.editingFinished.connect(self.full_left_click)
80
81
       # Properties for hiding columns with _id entries
82
       self.workers_table.setColumnHidden(5, True)
83
       self.projects_table.setColumnHidden(2, True)
84
85
       self._main_timer = QTimer()
       self._main_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
86
87
       self._main_timer.start(10000)
88
       self.connect_status = 0
89
90
     def _timer_tick(self):
```

```
91
        self.connect_status = self.api.check_connect()
92
        if self.connect_status:
93
          self.label_log_main.setText("")
94
          self.button_status(True)
95
        else:
96
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
97
          self.button_status(False)
98
99
      def button_status(self, status):
100
        self.add_worker.setEnabled(status)
101
        self.save_workers.setEnabled(status)
102
        self.new_inproject.setEnabled(status)
        self.del_inproject.setEnabled(status)
103
104
        self.save_inprojects.setEnabled(status)
        self.update_data.setEnabled(status)
105
        self.add_project.setEnabled(status)
106
        self.save_projects.setEnabled(status)
107
108
        self.update_data_2.setEnabled(status)
109
      def resizeEvent(self, event):
110
111
        self.workers_table.setColumnWidth(0, self.width() / 6)
        self.workers_table.setColumnWidth(1, self.width() / 12)
112
        self.workers_table.setColumnWidth(2, self.width() / 12)
113
114
        self.workers_table.setColumnWidth(3, self.width() / 12)
115
        self.workers_table.setColumnWidth(4, self.width() / 4)
        self.projects_table.setColumnWidth(0, self.width() / 1.5)
116
117
      # Update employee table
118
      def update_workers(self):
119
        self.connect_status = self.api.check_connect()
120
        if self.connect_status:
121
122
          answer = self.api.get_all_users({"offset": self.workers_table_page, "
             length": int(self.size_page.text())})
123
          self.user_projects.clear()
124
          self.workers_table.clearContents() # Table cleaning
125
          self.workers_table.setRowCount(0) #
          self.current_projects_table.clearContents() # Clearing the users project
126
              table
127
          self.current_projects_table.setRowCount(0)
128
          for worker in answer:
            self.user_projects.update({worker["email"]: worker["projects"]})
129
130
           row_pos = self.workers_table.rowCount()
            self.workers_table.insertRow(row_pos)
131
           self.workers_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
132
               worker["email"]))
133
           for x in range(1, 4): # Parsing of the name of the employee
             self.workers_table.setItem(row_pos, x, QtWidgets.QTableWidgetItem(
134
                 worker["name"][x - 1]))
            self.workers_table.setItem(row_pos, 4, QtWidgets.QTableWidgetItem(
135
               worker["position"]))
            self.workers_table.setItem(row_pos, 5, QtWidgets.QTableWidgetItem(
136
               worker["_id"]))
```

```
137
            # Attempt to change the row id in the table
          index_list = [str(item + 1) for item in range(self.workers_table_page,
138
             self.workers_table_page + int(self.size_page.text()))]
          self.workers_table.setVerticalHeaderLabels(index_list)
139
140
        else:
141
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
142
          return
143
144
      # Update projects table
145
      def update_projects(self):
146
        self.connect_status = self.api.check_connect()
147
        if self.connect_status:
          answer = self.api.get_all_projects({"offset": self.workers_table_page, "
148
             length": 1000}) # No pages
          self.projects_table.clearContents() # Table cleaning
149
          self.projects_table.setRowCount(0)
150
          for project in answer:
151
152
            row_pos = self.projects_table.rowCount()
153
            self.projects_table.insertRow(row_pos)
            self.projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
154
               project["name"]))
            self.projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
155
               project["deadline"]))
            self.projects_table.setItem(row_pos, 2, QtWidgets.QTableWidgetItem(
156
               project["_id"]))
157
        else:
158
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
159
          return
160
161
      # Unpacking data from QModelIndex into edited worker lists (solving strange
         model problems)
162
      def unpacked_worker_changed(self):
163
        for obj in self.worker_rows_were_changed:
          self.unpacked_worker_rows_were_changed.append({
164
            "_id": obj.sibling(obj.row(), 5).data(),
165
            "email": obj.sibling(obj.row(), 0).data(),
166
            "name": [obj.sibling(obj.row(), 1).data(), obj.sibling(obj.row(), 2).
167
               data(), obj.sibling(obj.row(), 3).data()],
168
            "position": obj.sibling(obj.row(), 4).data()
169
          })
170
171
      # Call add user dialog
172
      def add_worker_click(self):
173
        self.full_right_click()
174
        chose_dialog = newUserDialogWindow(self, self.api, self.workers_table,
           self.new_worker_rows)
175
        chose_dialog.exec_()
176
177
      # Removal of workers
178
      def del_worker_click(self):
179
        selected_rows = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()
180
        for row in selected_rows:
```

```
181
          table = row.model()
182
          index = row.row()
183
          row_id = row.sibling(row.row(), 5).data()
          try: # If the employee is already marked as deleted, remove him from the
184
              lists for deletion
185
            self.worker_rows_to_delete.remove(row_id)
186
            for x in range(0, 5):
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 255, 255), Qt.
187
                 BackgroundRole)
188
          except ValueError:
189
            self.worker_rows_to_delete.append(row_id)
190
            for x in range(0, 5):
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 127, 127), Qt.
191
                 BackgroundRole)
192
      # Sending all changes to the employee table to the server
193
      def save_workers_click(self):
194
195
        self.connect_status = self.api.check_connect()
196
        if self.connect_status:
197
          if self.worker_rows_to_delete:
198
            self.api.del_users(self.worker_rows_to_delete)
199
            self.worker_rows_to_delete.clear()
200
          if self.new_worker_rows:
201
            self.api.add_users(self.new_worker_rows)
202
            self.new_worker_rows.clear()
          self.unpacked_worker_changed()
203
          if self.unpacked_worker_rows_were_changed:
204
            self.api.edit_users(self.unpacked_worker_rows_were_changed)
205
            self.unpacked_worker_rows_were_changed.clear()
206
            self.worker_rows_were_changed.clear()
207
208
          self.update_workers()
209
        else:
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
210
211
212
213
      # Employee data change
      # [A bad signal is used, an analog is needed]
214
      def changed_cell_workers_table(self):
215
216
        row = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()[0]
        if not self.worker_rows_to_delete.count(row.sibling(row.row(), 5).data()):
217
          table = row.model()
218
219
          index = row.row()
220
          self.old_data_workers_rows.append({
            "_id": row.sibling(index, 5).data(), # Id is hidden in the table
221
            "email": row.sibling(index, 0).data(),
222
223
            "name": [row.sibling(index, 1).data(), row.sibling(index, 2).data(),
               row.sibling(index, 3).data()],
            "position": row.sibling(index, 4).data()
224
225
          })
226
          for x in range(0, 5):
            table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 253, 153), Qt.
227
               BackgroundRole)
```

```
228
          self.worker_rows_were_changed.append(row)
229
230
      # Add selected employee to project
231
      # [Awful implementation, you also need to get away from instant sending to
         the server]
232
      def new_inproject_click(self):
233
        rows = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()
234
        if rows:
235
          self.connect_status = self.api.check_connect()
236
          if self.connect_status:
237
            answer = self.api.get_all_projects({"offset": 0, "length": 1000}) # :/
            chose_dialog = inprojectDialogWindow(answer)
238
            chose_dialog.exec_()
239
240
            answer_user = chose_dialog.answer
241
            if answer_user:
             data = []
242
243
             for item in rows:
244
               index = item.row()
               email = item.sibling(index, 0).data()
245
               data.append({
246
247
                 "email": email,
                 "project": answer_user[0].text()
248
249
250
               self.user_projects[email].append({"name": answer_user[0].text(), "
                   deadline": answer_user[1].text()})
             self.api.assign_to_projects(data)
251
252
             row_pos = self.current_projects_table.rowCount()
253
              self.current_projects_table.insertRow(row_pos)
              self.current_projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.
254
                 QTableWidgetItem(answer_user[0]))
             self.current_projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.
255
                 QTableWidgetItem(answer_user[1]))
256
            self.label_log_main.setText("Server is not available!")
257
258
           return
259
      # Remove selected worker from project
260
      # [Need to get away from instant sending to the server]
261
262
      def del_inproject_click(self):
        selected_rows = self.current_projects_table.selectionModel().selectedRows
263
           ()
264
        request = []
265
        for row in selected rows:
266
          name = row.sibling(row.row(), 0).data()
267
          request.append({
268
            "email": self.clicked_worker_row,
269
            "project": name
          })
270
271
          for item in self.user_projects[self.clicked_worker_row]:
272
            # Search in the "email - project" dictionary of project matching for
               the selected employee
273
           # [We need the best solution to find matches]
```

```
if item["name"] == name and item["deadline"] == row.sibling(row.row(),
274
               1).data():
275
             self.user_projects[self.clicked_worker_row].remove(item)
        list_index_rows = sorted([i.row() for i in selected_rows]) # Creating a
276
           separated list of indices of selected lines
277
        while len(list_index_rows): # Deleting rows from an employee"s project
278
          self.current_projects_table.removeRow(list_index_rows[-1])
279
          list_index_rows.pop()
280
        self.api.remove_from_projects(request)
281
      def save_inprojects_click(self):
282
        print("save_inprojects_click")
283
284
285
      # Call the project creation dialog
      def add_project_click(self):
286
287
        chose_dialog = newProjectDialogWindow(self.api, self.projects_table, self.
           new_project_rows)
288
        chose_dialog.exec_()
289
290
      # Project deletion
291
      def del_project_click(self):
292
        selected_rows = self.projects_table.selectionModel().selectedRows()
293
        for row in selected_rows:
294
          table = row.model()
295
          index = row.row()
          row_id = row.sibling(row.row(), 2).data()
296
297
          try: # If the employee is already marked as deleted, remove him from the
              lists for deletion
            self.project_rows_to_delete.remove(row_id)
298
299
            for x in range(0, 5):
300
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 255, 255), Qt.
                 BackgroundRole)
301
          except ValueError:
302
            self.project_rows_to_delete.append(row_id)
303
           for x in range(0, 5):
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 127, 127), Qt.
304
                 BackgroundRole)
305
306
      # Saving changes to the project table
      def save_projects_click(self):
307
308
        self.connect_status = self.api.check_connect()
309
        if self.connect_status:
310
          if self.project_rows_to_delete:
            self.api.del_projects(self.project_rows_to_delete)
311
312
            self.project_rows_to_delete.clear()
          if self.new_project_rows:
313
            self.api.add_projects(self.new_project_rows)
314
            self.new_project_rows.clear()
315
316
          for obj in self.project_rows_were_changed:
            # [Will need to be moved to the function if the pages appear]
317
            self.unpacked_project_rows_were_changed.append({
318
```

```
319
             "_id": obj.sibling(obj.row(), 2).data(),
320
             "name": obj.sibling(obj.row(), 0).data(),
321
             "deadline": obj.sibling(obj.row(), 1).data()
322
323
          if self.unpacked_project_rows_were_changed:
324
            self.api.edit_projects(self.unpacked_project_rows_were_changed)
325
            self.unpacked_project_rows_were_changed.clear()
            self.project_rows_were_changed.clear()
326
327
          self.update_projects()
328
        else:
329
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
330
          return
331
332
      # Change project data
333
      # [A bad signal is used, an analog is needed]
      def changed_cell_projects_table(self):
334
335
        row = self.projects_table.selectionModel().selectedRows()[0]
336
        if not self.project_rows_to_delete.count(row.sibling(row.row(), 2).data()):
337
          table = row.model()
338
          index = row.row()
339
          self.old_data_projects_rows.append({
            "_id": row.sibling(index, 2).data(),
340
            "name": row.sibling(index, 0).data(),
341
           "deadline": row.sibling(index, 1).data()
342
343
          })
344
          for x in range(0, 5):
345
           table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 253, 153), Qt.
               BackgroundRole)
346
          self.project_rows_were_changed.append(row)
347
348
      # Undo changes for employee table
      def undo_changes_workers_table(self):
349
        self.worker_rows_to_delete.clear()
350
351
        self.unpacked_worker_rows_were_changed.clear()
        self.workers_table.selectAll() # The selection of all elements, followed
352
           by painting in white
        for item in self.worker_rows_were_changed:
353
354
          row_id = item.sibling(item.row(), 5).data()
          index = item.row()
355
356
          for old_item in self.old_data_workers_rows: # Returning old data if
             editing
357
            if old_item["_id"] == row_id:
             self.workers_table.setItem(index, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
358
                 old_item["email"]))
359
             for x in range(1, 4):
               self.workers_table.setItem(index, x, QtWidgets.QTableWidgetItem(
360
                   old_item["name"][x - 1]))
             self.workers_table.setItem(index, 4, QtWidgets.QTableWidgetItem(
361
                 old_item["position"]))
362
             break
363
        self.worker_rows_were_changed.clear()
```

```
364
        self.old_data_workers_rows.clear()
365
        rows = self.workers_table.selectedItems()
366
        for x in rows:
          x.setBackground(QColor(255, 255, 255))
367
        for item in [item["email"] for item in self.new_worker_rows]: # Delete new
368
            users if added
369
          self.workers_table.removeRow(self.workers_table.findItems(item, Qt.
             MatchContains)[0].row())
370
        self.new_worker_rows.clear()
371
372
      # Discarding changes to the project table
      def undo_changes_projects_table(self):
373
        self.project_rows_to_delete.clear()
374
375
        self.unpacked_project_rows_were_changed.clear()
376
        self.projects_table.selectAll() # The selection of all elements, followed
           by painting in white
        for item in self.project_rows_were_changed:
377
378
          row_id = item.sibling(item.row(), 2).data()
379
          index = item.row()
380
          for old_item in self.old_data_projects_rows: # Returning old data if
             editing
381
            if old_item["_id"] == row_id:
             self.projects_table.setItem(index, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
382
                 old_item["name"]))
383
             self.projects_table.setItem(index, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                 old_item["deadline"]))
384
             break
385
        self.project_rows_were_changed.clear()
        self.old_data_projects_rows.clear()
386
        rows = self.projects_table.selectedItems()
387
        for x in rows:
388
389
          x.setBackground(QColor(255, 255, 255))
390
        for item in [item["name"] for item in self.new_project_rows]: # Delete new
            users if added
391
          self.projects_table.removeRow(self.projects_table.findItems(item, Qt.
             MatchContains)[0].row())
        self.new_project_rows.clear()
392
393
394
      # User logout
395
      # [Somewhere here memory leaks...]
      def logout_click(self):
396
397
        self._main_timer.stop()
398
        self.workers_table.clear()
399
        self.projects_table.clear()
400
        self.current_projects_table.clear()
401
        self.last_window._login_timer.start(10000)
402
        self.destroy()
        self.last_window.show()
403
404
405
      # Displaying employee projects after selecting them
      # [A bad signal is used, an analog is needed]
406
407
      def show_user_projects(self):
```

```
408
        self.current_projects_table.clearContents()
409
        self.current_projects_table.setRowCount(0)
410
        row = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()[0]
        self.clicked_worker_row = row.sibling(row.row(), 0).data()
411
412
413
          for project in self.user_projects[self.clicked_worker_row]:
414
            row_pos = self.current_projects_table.rowCount()
            self.current_projects_table.insertRow(row_pos)
415
416
            self.current_projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.
               QTableWidgetItem(project["name"]))
            self.current_projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.
417
               QTableWidgetItem(project["deadline"]))
418
        except KeyError:
419
          pass
420
421
      def settings_click(self):
422
        print("settings_click")
423
424
      # Updating data for the table of workers through the server
425
      def update_workers_table_click(self):
426
        self.update_workers()
427
428
      # Data update for project table via server
429
      def update_projects_table_click(self):
430
        self.update_projects()
431
432
      # Page back one
433
      def page_left_click(self):
        self.workers_table_page -= int(self.size_page.text())
434
        self.full_right.setEnabled(True)
435
        self.page_right.setEnabled(True)
436
437
        if not self.workers_table_page:
438
          self.full_left.setEnabled(False)
439
          self.page_left.setEnabled(False)
        self.unpacked_worker_changed()
440
441
        self.worker_rows_were_changed.clear()
        self.update_workers()
442
443
444
      # One page ahead
      def page_right_click(self):
445
        self.workers_table_page += int(self.size_page.text())
446
447
        if self.api.get_users_count() - self.workers_table_page <= int(self.</pre>
            size_page.text()):
448
          self.full_right.setEnabled(False)
449
          self.page_right.setEnabled(False)
450
        self.full_left.setEnabled(True)
451
        self.page_left.setEnabled(True)
        self.unpacked_worker_changed()
452
        self.worker_rows_were_changed.clear()
453
454
        self.update_workers()
455
      # Page change to first
456
```

```
457
      def full_left_click(self):
458
        self.workers_table_page = 0
459
        self.full_left.setEnabled(False)
        self.page_left.setEnabled(False)
460
        self.full_right.setEnabled(True)
461
462
        self.page_right.setEnabled(True)
        self.unpacked_worker_changed()
463
464
        self.worker_rows_were_changed.clear()
465
        self.update_workers()
466
467
      # Page change to last
      def full_right_click(self):
468
        size = self.api.get_users_count()
469
        self.workers_table_page = size - size % int(self.size_page.text())
470
471
        self.full_right.setEnabled(False)
        self.page_right.setEnabled(False)
472
473
        self.full_left.setEnabled(True)
474
        self.page_left.setEnabled(True)
        self.unpacked_worker_changed()
475
        self.worker_rows_were_changed.clear()
476
477
        self.update_workers()
478
479
      # [X]
480
      def closeEvent(self, event):
481
        event.accept()
        quit()
482
483
    # Class responsible for the stack window
484
    class loginStackWindow(QtWidgets.QDialog, login_stack.Ui_login_dialog):
485
      def __init__(self):
486
        super().__init__()
487
        self.setupUi(self)
488
489
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint)
        self.api = db_api.API()
490
491
492
        # Finding or creating a new file of saved logged entries
        # [You need to encrypt this file]
493
494
        try:
495
          with open("memory.json") as f:
            self.data = json.load(f)
496
497
        except IOError:
          self.data = {"user_info": {"login": "", "pwd": ""}, "flag": False}
498
          with open("memory.json") as f:
499
            self.data = json.load(f)
500
501
502
        # page_login(0) buttons events and data logic
        self.check_save_loginpwd.setChecked(self.data["flag"])
503
        self.input_login.setText(self.data["user_info"]["login"])
504
        self.input_pwd.setText(self.data["user_info"]["pwd"])
505
506
507
        # buttons events
508
        self.login_button.clicked.connect(self.login_button_click)
```

```
509
        self.newpwd_button.clicked.connect(self.newpwd_button_click)
510
511
        # page_replace_pwd(1) buttons events
512
        self.save_newpwd_button.clicked.connect(self.save_newpwd_button_click)
        self.back_login_button.clicked.connect(self.back_login_button_click)
513
514
515
        self._login_timer = QTimer()
        self._login_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
516
        self._login_timer.start(10000)
517
518
        self.connect_status = 0
519
520
      def _timer_tick(self):
        self.connect_status = self.api.check_connect()
521
522
        if self.connect_status:
523
          self.label_log_login.setText("")
          self.button_status(True)
524
        else:
525
526
          self.label_log_login.setText("Server is not available!")
          self.button_status(False)
527
528
529
      def button_status(self, status):
530
        self.login_button.setEnabled(status)
        self.save_newpwd_button.setEnabled(status)
531
532
533
      # page_login(0) login button
      def login_button_click(self):
534
535
        self.api.user = self.input_login.text()
        self.api.pwd = self.input_pwd.text()
536
        flag = self.check_save_loginpwd.isChecked()
537
        self.connect_status = self.api.check_connect()
538
        if self.connect_status:
539
540
          answer = self.api.authorization(self.api.user, self.api.pwd)
          if not answer["content"]["authorization"]["ok"]:
541
            self.error_loginpwd.setText("Wrong login or password!")
542
          elif flag:
543
           with open("memory.json", "w") as f:
544
              f.write(json.dumps({"user_info": {"login": self.api.user, "pwd": self.
545
                 api.pwd}, "flag": flag}))
546
            self._login_timer.stop()
            self.miWindow = miWindow(self.api)
547
            self.miWindow.last_window = self
548
549
            self.destroy()
550
           self.miWindow.show()
551
          else:
           with open("memory.json", "w") as f:
552
553
             f.write(json.dumps({"user_info": {"login": "", "pwd": ""}, "flag":
                 False}))
            self._login_timer.stop()
554
            self.input_login.setText("")
555
            self.input_pwd.setText("")
556
            self.miWindow = miWindow(self.api)
557
            self.miWindow.last_window = self
558
```

```
559
            self.destroy()
560
            self.miWindow.show()
561
        else:
562
          self.label_log_login.setText("Server is not available!")
563
          return
564
565
      # page_login(0) go to the user login change window
      def newpwd_button_click(self):
566
        self.login_stack.setCurrentIndex(1) # page_replace_login
567
568
569
      # page_replace_pwd(2) back button
      def back_login_button_click(self):
570
        self.login_stack.setCurrentIndex(0) # page_login
571
572
573
      # page_replace_pwd(2) button user pwd changes
      def save_newpwd_button_click(self):
574
575
        login = self.input_login_reppwd.text()
        old_pwd = self.input_oldpwd.text()
576
        new_pwd = self.input_newpwd.text()
577
        self.connect_status = self.api.check_connect()
578
579
        if self.connect_status:
          if old_pwd != new_pwd:
580
            answer = self.api.change_password({"email": login, "old_pwd": old_pwd,
581
               "new_pwd": new_pwd})
            if answer == "Password has been changed.":
582
              self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(75, 225, 0);; font-weight
583
                 : bold:")
584
             self.error_reppwd.setText("Password successfully changed")
585
586
             self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(255, 0, 0);; font-weight:
587
             self.error_reppwd.setText("Wrong login or password!")
588
589
            self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(255, 0, 0);; font-weight:
               bold;")
590
            self.error_reppwd.setText("New password is the same as current!")
591
        else:
592
          self.label_log_reppwd.setText("Server is not available!")
593
594
      # [X]
595
      def closeEvent(self, event):
596
        event.accept()
597
        quit()
598
599
600
    class inprojectDialogWindow(QtWidgets.QDialog, add_inproject_dialog.
        Ui_add_inproject_dialog):
601
      def __init__(self, list_projects):
602
        super().__init__()
603
        self.setupUi(self)
604
605
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint)
```

```
606
        self.answer = False
607
608
        # buttons events
609
        self.add_button.clicked.connect(self.add_button_click)
        self.cancel_button.clicked.connect(self.cancel_button_click)
610
611
612
        for project in list_projects:
          row_pos = self.table_projects.rowCount()
613
          self.table_projects.insertRow(row_pos)
614
615
          self.table_projects.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
             project["name"]))
          self.table_projects.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
616
             project["deadline"]))
617
      # Confirmation of choice
618
619
      def add_button_click(self):
620
        self.answer = self.table_projects.selectedItems()
621
        self.close()
622
      # Cancel selection
623
624
      def cancel_button_click(self):
625
        self.close()
626
627
      # Enable confirmation button if item is selected
628
      # [Perhaps you can do better]
      def on_table_projects_itemClicked(self, item):
629
630
        self.add_button.setEnabled(True)
631
632 # The class responsible for adding a new project window
633 class newProjectDialogWindow(QtWidgets.QDialog, add_new_project_dialog.
        Ui_add_new_project_dialog):
      def __init__(self, api, table, list_new_projects):
634
635
        super().__init__()
        self.setupUi(self)
636
637
        self.api = api
        self.table = table
638
639
        self.list = list_new_projects
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint)
640
641
642
        # buttons events
        self.add_button.clicked.connect(self.add_button_click)
643
644
        self.cancel_button.clicked.connect(self.cancel_button_click)
645
646
        self._new_project_timer = QTimer()
        self._new_project_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
647
648
        self._new_project_timer.start(10000)
        self.connect_status = 0
649
650
651
      def _timer_tick(self):
652
        self.connect_status = self.api.check_connect()
        if self.connect_status:
653
654
          self.label_error.setText("")
```

```
655
          self.button_status(True)
656
        else:
657
          self.label_error.setText("Server is not available!")
          self.button_status(False)
658
659
660
      def button_status(self, status):
661
        self.add_button.setEnabled(status)
662
663
      # Add confirmation
      def add_button_click(self):
664
665
        self.connect_status = self.api.check_connect()
        if self.connect_status:
666
667
          name = self.line_project_name.text()
668
          deadline = self.calendarWidget.selectedDate()
          if not name or deadline.isNull():
669
            self.label_error.setText("Not all data is filled!")
670
671
          elif len(name) > 65:
672
            self.label_error.setText("Project name is too big!")
673
          else:
            date_deadline = str(deadline.day()) + "." + str(deadline.month()) + "."
674
                + str(deadline.year())
            data = [{"name": name, "deadline": date_deadline}]
675
            answer = self.api.add_projects(data)
676
            if answer["content"]["add_projects"][0]["ok"]:
677
             row_pos = self.table.rowCount()
678
             last_row = self.api.get_all_projects({"offset": -1, "length": row_pos
679
                 +42})[0]
680
             self.api.del_projects([last_row["_id"]])
              self.table.insertRow(row_pos)
681
             self.table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(name))
682
             self.table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
683
                 date deadline))
684
             self.list.extend(data)
685
             self.table.selectRow(row_pos)
             row = self.table.selectedItems()
686
687
             for x in row:
               x.setBackground(QColor(122, 255, 206))
688
              self.table.scrollToBottom()
689
690
             self._new_project_timer.stop()
             self.close()
691
692
            else:
693
             self.label_error.setText("A project with this name already exists!")
694
        else:
          self.label_error.setText("Server is not available!")
695
696
          return
697
698
      # Cancel add
699
      def cancel_button_click(self):
700
        self._new_project_timer.stop()
701
        self.close()
702
703 # The class responsible for adding a new user window
```

```
704 class newUserDialogWindow(QtWidgets.QDialog, add_new_user_dialog.
       Ui_add_new_user_dialog):
705
      def __init__(self, main_class, api, table, list_new_workers):
706
        super().__init__()
707
        self.setupUi(self)
708
        self.api = api
709
        self.table = table
        self.list = list_new_workers
710
711
        # [I need help :( )]
712
        self.main_class = main_class
713
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint)
714
715
        # buttons events
716
        self.add_button.clicked.connect(self.add_button_click)
        self.cancel_button.clicked.connect(self.cancel_button_click)
717
718
719
        self._new_user_timer = QTimer()
720
        self._new_user_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
721
        self._new_user_timer.start(10000)
722
        self.connect_status = 0
723
      def _timer_tick(self):
724
725
        self.connect_status = self.api.check_connect()
726
        if self.connect_status:
727
          self.label_error.setText("")
728
          self.button_status(True)
729
        else:
730
          self.label_error.setText("Dve myasnykh katlety gril, spetsiaalnyy sous
731
          self.button_status(False)
732
733
      def button_status(self, status):
734
        self.add_button.setEnabled(status)
735
736
      # Add confirmation
737
      def add_button_click(self):
738
        self.connect_status = self.api.check_connect()
739
        if self.connect_status:
740
          email = self.lineEdit_email.text()
          surname = self.lineEdit_surname.text()
741
742
          name = self.lineEdit_name.text()
743
          patron = self.lineEdit_patron.text()
744
          pos = self.lineEdit_pos.text()
745
          pwd = self.lineEdit_pwd.text()
          confpwd = self.lineEdit_confpwd.text()
746
747
          if not (email and name and surname and patron and pos and pwd and
             confpwd):
           self.label_error.setText("Not all fields are filled!")
748
          elif not (pwd == confpwd):
749
750
            self.label_error.setText("Passwords do not match!")
751
          else:
```

```
752
           data = [{"email": email, "pwd": pwd, "name": [surname, name, patron], "
               position": pos}]
753
            answer = self.api.add_users(data)
            if not answer["ok"]:
754
755
             self.label_error.setText("Invalid Email View!")
756
            elif answer["content"]["add_users"][0]["ok"]:
757
             row_pos = self.table.rowCount()
             last_row = self.api.get_all_users({"offset": self.api.get_users_count
758
                 ()-1, "length": self.api.get_users_count()})[0]
759
             self.api.del_users([last_row["_id"]])
760
             self.table.insertRow(row_pos)
761
             # [I need help :( )]
             index_list = [str(item+1) for item in range(self.main_class.
762
                 workers_table_page, self.main_class.workers_table_page + int(self.
                 main_class.size_page.text()))]
             self.main_class.workers_table.setVerticalHeaderLabels(index_list)
763
764
             self.table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(email))
             self.table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(surname))
765
             self.table.setItem(row_pos, 2, QtWidgets.QTableWidgetItem(name))
766
             self.table.setItem(row_pos, 3, QtWidgets.QTableWidgetItem(patron))
767
768
             self.table.setItem(row_pos, 4, QtWidgets.QTableWidgetItem(pos))
769
             self.list.extend(data)
             self.table.selectRow(row_pos)
770
771
             row = self.table.selectedItems()
772
             for x in row:
773
               x.setBackground(QColor(122, 255, 206))
             self.table.scrollToBottom()
774
775
             self._new_user_timer.stop()
776
             self.close()
777
           else:
778
             self.label_error.setText("A user with this Email already exists!")
779
          self.label_error.setText("Server is not available!")
780
781
          return
782
783
      # Cancel add
784
      def cancel_button_click(self):
785
        self._new_user_timer.stop()
786
        self.close()
787
788 def main():
789
      app = QtWidgets.QApplication(sys.argv)
      login_window = loginStackWindow()
790
      login_window.show()
791
792
      app.exec_()
793
794 if __name__ == "__main__":
795
      main()
```

Список литературы

- [1] Документация Qt5 [Электронный ресурс]: для версии 5.12. URL: https://doc.qt.io/qt-5/ (дата обращения: 01.11.2018).
- [2] Документация языка програмирования Python [Электронный ресурс]: для версии 3.6. URL: https://docs.python.org/3/ (дата обращения: 10.10.2018).
- [3] Шлее Макс. Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++. Санкт-Петербург, 2018. 1072 с.
- [4] Марк Саммерфилд. Программирование на Python 3. Подробное руководство. Символ-Плюс, 2009. 608 с.