МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО («ВГУ»)

Клиент-серверное приложение для управления персоналом и проектами

Выпускная квалификационная работа

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

Обучающийся А.А. Уткин

Руководитель д.ф.-м.н. Д.В. Груздев

Содержание

Введение			3
1	Постановка задачи		4
2	Исп	пользуемые технологии	5
3	Этапы создания сервера		9
	3.1	Создание и настройка сервера	6
	3.2	Настройка работы HTTPS	10
	3.3	Интеграция технологии JSON Web Token (JWT)	11
	3.4	Разработка собственного API	12
	3.5	Реализация серверной части	14
4	Этапы создания клиента		17
	4.1	Настройка системы для разработки клиента	17
	4.2	Создание интерфейса	18
	4.3	Реализация клиентской части	19
	4.4	Логика работы клиента	21
5	Зак	ключение	2 4
6	Приложение		2 5
	6.1	Исходный код server/app.py	25
	6.2	Исходный код server/db.py	28
	6.3	Исходный код client/db_api.py	32
	6.4	Исходный код client/main_logic.py	35
\mathbf{C}	писо	V. HWEODOENDI I	57

Введение

Практически каждая команда разработчиков при создании программного продукта использует различные решения для контроля выполненных задач, такими, как, например Gitlab issues или Redmine. Без использования таких инструментов отслеживание вклада каждого человека в работу над продуктом становиться затруднительной задачей.

Исходя из важности использования таких решений, целью работы была поставлена задача разработки клиент-серверного программного обеспечения с подобным функционалом, с добавлением в него элементов управления персоналом (работниками) и проектами (задачами), используя собственный опыт разработки кроссплатформенного программного обеспечения с элементами интерфейса.

1 Постановка задачи

В процессе проектирования архитектуры приложения-клиента было решено реализовать следующий функционал:

- 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. Исходя из этого серверная часть должна была иметь следующий функционал:

- 1. Обработка запросов, поступающих от клиента;
- 2. Поддержка защищенного соединения;
- 3. Возможность одновременного ответа на несколько запросов;
- 4. Поддержка кодов состояния HTTP;
- 5. Контроль доступа к данным БД.

2 Используемые технологии

Разработка клиент-серверных приложений влечет за собой необходимость в использовании множества технологий. Необходим выбор протокола передачи данных, формата самих данных, способа их защиты, а также вида базы данных для их хранения. Также неотъемлемой частью работы является выбор языка программирования для реализации задуманного функционала.

Определение 1 «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.

Определение 2 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.

Для поддержки защищенного соединения между клиентом и сервером было принято решение использовать протокол HTTPS.

Определение 3 *HTTPS* — расширение протокола *HTTP* для поддержки шифрования в целях повышения безопасности. Данные в протоколе *HTTPS* передаются поверх криптографических протоколов *SSL* или *TLS*.

Определение 4 HTTP — протокол прикладного уровня передачи данных изначально — в виде гипертекстовых документов в формате «HTML».

Для упрощения процесса взаимодействия клиента и сервера был разработан собственный API, с помощью которого происходит составление запросов и структурирование отправляемых данных.

Определение 5 API — описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой.

Данные между клиентом и сервером было решено передавать с помощью POST-запросов в формате JSON.

Определение 6 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 вебформы.

Определение 7 *JSON* — текстовый формат обмена данными, основанный на *JavaScript*, как и многие другие текстовые форматы, он легко читается людьми.

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

Определение 8 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.

Исходя из личного опыта разработки, в качестве основного языка программирования был выбран Python версии 3.7.

Определение 9 Python — высокоуровневый язык программирования общего назначения, ориентированный на повышение производительности разработчика и читаемости 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, высоко-уровневые структуры данных. Поддерживается разбиение программ на модули, которые, в свою очередь, могут объединяться в пакеты.

Для создания интерфейса клиента было решено использовать 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 Qt5.

Определение 10 $Qt - \kappa poccnnam \phi opmenhu u$ фреймворк для разработки программного обеспечения на языке программирования C++. Включает в себя все основные классы, которые могут потребоваться при разработке прикладного программного обеспечения, начиная от элементов графического интерфейса и заканчивая классами для работы с сетью, базами данных и XML. Является полностью объектно-ориентированным, расширяемым и поддерживающим технику компонентного программирования.

Определение 11 PyQt — набор «привязок» графического фреймворка Qt для языка программирования Python, выполненный в виде расширения Python.

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.

При выборе системы управления базами данных выбор пал на MongoDB. Этот выбор обусловлен открытым исходным кодом продукта, а также желанием получить опыт использования NoSQL СУБД в проекте.

Определение 13 MongoDB — документоориентированная 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.

В качестве веб сервера был выбран Nginx. Для взаимодействия вебсервера и кода на языке программирования Python был использован WSGIсервер Gunicorn.

Определение 14 Nginx — веб-сервер и почтовый прокси-сервер, работающий на UNIX-подобных операционных системах.

Определение 15 Gunicorn (Green Unicorn) — WSGI HTTP сервер, написанный на языке программирование Python, для UNIX систем.

Определение 16 UNIX — семейство переносимых, многозадачных и многопользовательских операционных систем, которые основаны на идеях оригинального проекта AT&T Unix, разработанного в 1970-х годах в исследовательском центре Bell Labs. Операционные системы семейства Unix характеризуются модульным дизайном, в котором каждая задача выполняется отдельной утилитой, взаимодействие осуществляется через единую файловую систему, а для работы с утилитами используется командная оболочка.

Определение 17 WSGI — стандарт взаимодействия между Pythonпрограммой, выполняющейся на стороне сервера, и самим веб-сервером.

Почти все компоненты, необходимые для работы сервера, были развернуты с помощью технологии Docker.

Определение 18 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 созданием и настройкой домашнего локального сервера. Но, для доступности из любого места и для реального видения скорости обработки данных, был арендован VPS сервер на территории России.

Определение 19 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: root-доступ, собственные IP-адреса, порты, правила фильтрования и таблицы маршрутизации.

В качестве операционной системы VPS сервера была выбрана Linux Ubuntu 18.04 LTS с базовой настройкой доступа и безопасности.

Определение 20 Ubuntu — операционная система, основанная на Debian GNU/Linux. Основным разработчиком и спонсором является компания Canonical. В настоящее время проект активно развивается и поддерживается свободным сообществом.

После этого необходимо установить Docker, который позволит начать развертку Docker-контейнера 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 тогда будет утерена мобильность архитектуры, которая может понадобится в случае смены VPS сервера на другой.

3.2 Настройка работы HTTPS

Для безопасной передачи данных между клиентом и сервером была реализована поддержка протокола передачи данных HTTPS. Для этого на сервере был получен цифровой SSL сертификат.

Определение 21 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 созданием самозаверенного сертификата.

Определение 22 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.

Определение 23 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 на сервере 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. Для структурирования и шифрования данного токена ьыла использована технология JWT.

Токен представляет собой набор данных из трех секций в зашифрованном виде (рис. 1). Первая секция (HEADER) отвечает за информацию

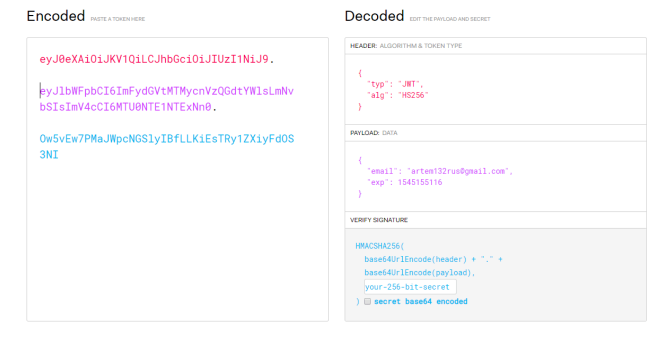


Рис. 1: Структура токена.

об используемых технологиях (JWT) и шифровании (HS256). 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.

Определение 24 Base64 — стандарт кодирования двоичных данных при помощи только 64 символов ASCII.

3.4 Разработка собственного АРІ

Для взаимодействия сервера и клиента было разработано собственноое API, которое удовлетворяет всем нуждам проекта. 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 серверной части

Основная логика работы с БД и обработки запросов реализована за счет возможностей языка программирования Python. Для обращения к СУБД MongoDB (чтение, запись) используется библиотека рутопдо. Для интеграции технологии JSON Web Token (JWT) используется библиотека јwt. Для обработки јson файлов используется библиотека јson.

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

Листинг 1: Функция сервера, для создания токена для клиента, прошедшего аутентификацию.

Листинг 2: Функция сервера, для проверки токена клиента.

```
def check_token(self, token):
2
      try:
3
          payload = jwt.decode(token.encode(), self.secret, algorithms=['HS256'
             1)
4
      except jwt.ExpiredSignatureError:
          return False, 'Token expired!', 403
5
      except (jwt.DecodeError, AttributeError):
6
7
          return False, 'Invalid token!', 403
8
      return True, payload['email'], 200
```

Листинг 3: Функция сервера, для авторизации клиента.

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

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

Определение 25 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»).

Листинг 4: Функция сервера, для связывания проекта с работником. В ней присудствует множество условий проверки, каждый из которых даст некий код состояния HTTP.

```
def assign_to_projects(self, data):
 1
 2
       result = []
 3
       for x in data:
           user = self.users.find_one({'email': x['email']})
 4
 5
           if not user:
              result.append((False, 'User not found!', 404))
 6
 7
               continue
           project = self.projects.find_one({'name': x['project']})
 8
9
           if not project:
10
              result.append((False, 'Project not found!', 404))
11
              continue
12
           connection = self.connections.find_one({'user': user['_id'], '
              project': project['_id']})
13
           if connection:
14
              result.append((False, 'Project already assigned!', 400))
15
           self.connections.insert_one({'user': user['_id'], 'project': project
16
              ['_id']})
           result.append((True, 'Project has been assigned!', 200))
17
18
       return result
```

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

Определение 26 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.

Листинг 5: Функция сервера, для тестирования удаления пользователя из базы данных.

```
1 def test_del_users(self):
2
       users_list = [{'email': 'test0@test.ru'}, {'email': 'test1@test.ru'}]
3
       result = self.dbm.del_users(users_list)
       self.assertEqual(len(result), 2, f'Too many response! ({len(result)})')
4
5
       for r in result:
          _, content, code = r
          self.assertEqual(code, 200, f'Test users has not been removed! ({
              content})')
8
       result = self.dbm.del_users(users_list)
9
       for r in result:
10
          _, content, code = r
11
          self.assertEqual(code, 404, f'Removed non-existent user! ({content})'
              )
```

4 Этапы создания клиента

4.1 Настройка системы для разработки клиента

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

Определение 27 *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 UI-файлы, которые возможно конвертировать в необходимый формат. В данном случае, конвертирование происходило в формат языка программирования Python.

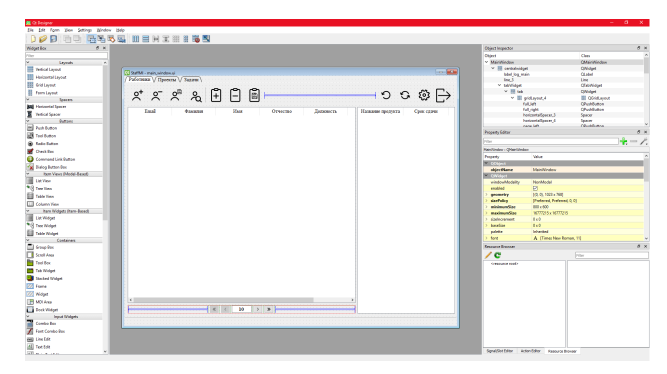


Рис. 4: Редактирование главного меню клиента в Qt Designer.

Для просмотра результатов работы с интерфейсом в данном инструменте присудствует превью-режим. Для проверки всех интерактивных элементов интерфейса конвертированный UI-файл был подключен к программе с минимальным есho-функционалом.

4.3 Реализация клиентской части

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 компоненты (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 6: Функция клиента, для авторизации пользователя на сервере.

```
def authorization(self, email, pwd):
    data = json.dumps({"requests": {"authorization": {"email": email, "pwd":
        pwd}}, 'token': ''})

try:
    response = requests.post(host, data=data).json()
except requests.exceptions.ConnectionError:
    return False
self.token = response['content']['authorization']['content']
return response
```

Листинг 7: Функция клиента, для отправки запроса на сервер и последующей обработки ответа.

```
def send_query(self, args):
 1
 2
       data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
 3
       try:
           response = requests.post(host, data=data).json()
 4
       except requests.exceptions.ConnectionError:
 5
           return False
 6
 7
       try:
           if response['error_code'] == 403:
 8
              self.authorization(self.user, self.pwd)
9
10
              data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
              response = requests.post(host, data=data).json()
11
       except (KeyError, requests.exceptions.ConnectionError) as e:
12
           if e == requests.exceptions.ConnectionError:
13
14
              return False
15
       if not (len(args) == 1):
```

```
16 pass
17 elif response['ok']:
18 try:
19 return tuple(response['content'].values())[0]['content']
20 except Exception:
21 pass
22 return response
```

В файле main_logic.py реализована вся логика работы интерфейса. Различные нажатия, события и процессы обрабатывается с помощью методов того класса, к которому они относятся. Разделение по классам была необходима для реализации принципа 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 Логика 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. Если же аутентификации не была успешной, будет выдана соотвтствующая ошибка, также как и в случае, если с сервером не была установлена связь.

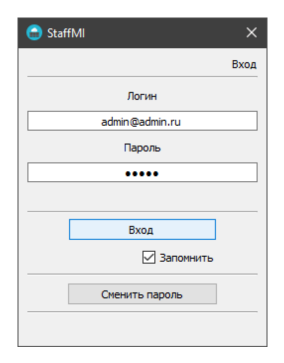


Рис. 5: Окно авторизации пользователя.

В главном окне 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

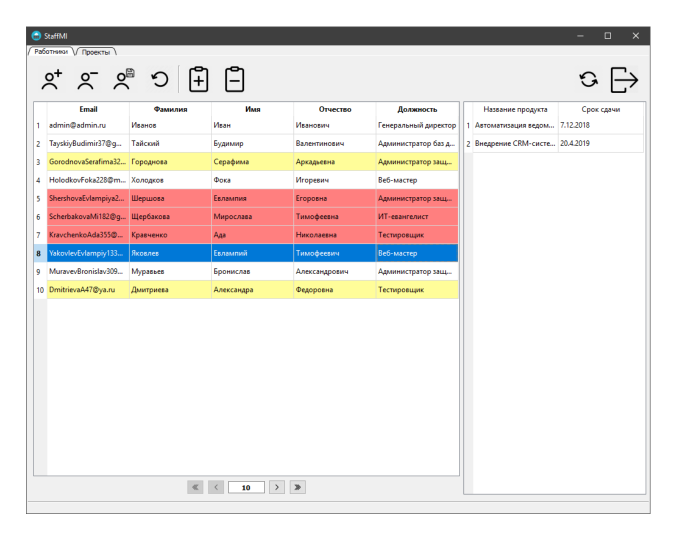


Рис. 6: Главное окно интерфейса.

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 часть функционала интерфейса станет недоступной для взаимодействия.

Для общения с сервером, клиенту необходимо передавать ему вместе с запросами актуальный токен. Если был отправлен истекший токен, сервер отправит в ответе информацию об этом. В этом случае, обновление истекшего токена происходит во время работы программы так, что бы 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), за исключением элементов интерфейса самой системы (например, стиль верхней панели окна).

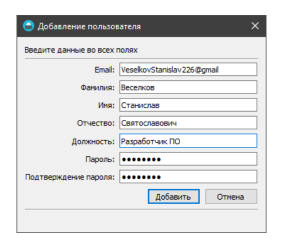


Рис. 7: Диалог добавления нового пользователя.

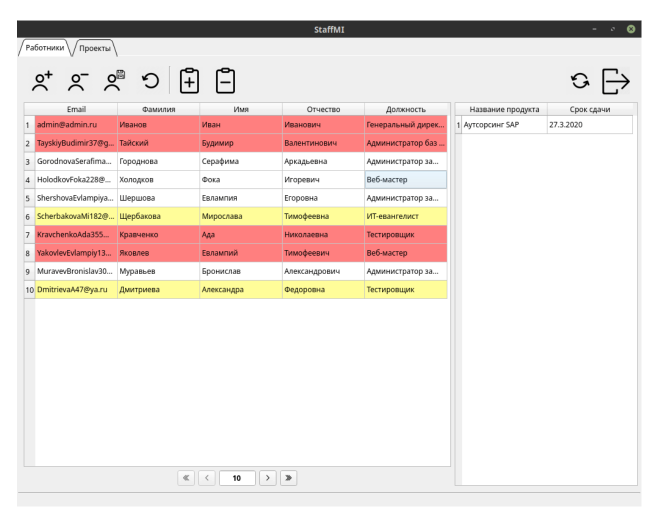


Рис. 8: Главное окно интерфейса на ОС Linux Mint.

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

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
 2
 3 import functools
4 import json
 5
 6 from flask import Flask, Response, request
 7 from jsonschema import FormatChecker, ValidationError, validate
8
  import db
9
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
14
15
   dbm = db.DBManager()
16
17 with open('schema.json', 'r') as f:
18
     json_schema = json.load(f)
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)
32
     def response_wrapper(*args, **kwargs):
       response = func(*args, **kwargs)
33
34
       response_text = response_formatter(response)
35
       status = response_text.get('error_code', 0) or 200
```

```
36
       return response(status=status, mimetype='application/json', response=
          json.dumps(response_text))
37
     return response_wrapper
38
39 def requests_handler(requests):
40
     result = [response_formatter(getattr(dbm, key)(requests[key])) for key in
        requests]
41
     return dict(zip(requests, result))
42
43 @app.route('/', methods=['GET'])
44 @response
45 def main_get():
46
     return False, 'Only POST requests are allowed!', 400
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:
       validate(r, json_schema, format_checker=FormatChecker())
57
58
     except ValidationError as e:
59
       return False, e.message, 400
60
61
     # TODO: Refactor this
62
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')

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
23
       self.secret = os.getenv('DB_SECRET', 'MOSTSECUREKEY')
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
         'position': 'Main admin'
29
30
       }])
31
32
     # Authentication
33
     def create_token(self, email):
34
35
       exp = datetime.datetime.utcnow() + datetime.timedelta(minutes=10)
36
       token = jwt.encode({'email': email, 'exp': exp}, self.secret, algorithm=
          'HS256')
       return token.decode()
37
38
39
     def check_token(self, token):
```

```
40
       try:
41
         payload = jwt.decode(token.encode(), self.secret, algorithms=['HS256'
            ])
       except jwt.ExpiredSignatureError:
42
         return False, 'Token expired!', 403
43
44
       except (jwt.DecodeError, AttributeError):
         return False, 'Invalid token!', 403
45
       return True, payload['email'], 200
46
47
48
     # Users
49
50
     def add_users(self, users_data):
       result = []
51
52
       for user in users_data:
         if self.users.find_one({'email': user['email']}):
53
54
           result.append((False, 'User already exist!', 400))
55
         else:
56
           pwd_hash = sha256(user['pwd'].encode()).hexdigest()
57
           user['pwd'] = pwd_hash
           self.users.insert_one(user)
58
           result.append((True, 'User has been added.', 200))
59
60
       return result
61
62
     def del_users(self, users_list):
       result = []
63
64
       for _id in users_list:
         if self.users.delete_one({'_id': ObjectId(_id)}).deleted_count:
65
66
           result.append((True, 'User has been removed.', 200))
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()
78
           user['pwd'] = pwd_hash
           _id = user.pop('_id')
79
```

```
80
            self.users.replace_one({'_id': ObjectId(_id)}, user)
            result.append((True, 'User has been changed.', 200))
 81
 82
        return result
 83
 84
      def authorization(self, user_data):
 85
        email = user_data['email']
        pwd = user_data['pwd']
 86
        user = self.users.find_one({'email': email})
 87
 88
        if not user:
          return False, 'User not found!', 404
 89
        if user['pwd'] == sha256(pwd.encode()).hexdigest():
 90
          return True, self.create_token(email), 200
 91
        return False, 'Wrong password!', 400
 92
93
94
      def get_all_users(self, params):
        offset = params['offset']
 95
 96
        length = params['length']
        users = self.users.find({}, {'pwd': False})
97
        users = list(users)[offset:offset + length]
98
99
        for u in users:
100
          u['_id'] = str(u['_id'])
101
        return True, tuple(users), 200
102
103
      def change_password(self, user_data):
        email = user_data['email']
104
105
        old_pwd = user_data['old_pwd']
        new_pwd = user_data['new_pwd']
106
        user = self.users.find_one({'email': email})
107
108
        if not user:
109
          return False, 'User not found!', 404
        if user['pwd'] == sha256(old_pwd.encode()).hexdigest():
110
111
          pwd_hash = sha256(new_pwd.encode()).hexdigest()
112
          user['pwd'] = pwd_hash
113
          self.users.replace_one({'_id': ObjectId(user['_id'])}, user)
114
          return True, 'Password has been changed.', 200
115
        return False, 'Wrong password!', 400
116
117
      # Projets
118
119
      def add_projects(self, projects_data):
        result = []
120
```

```
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
129
      def del_projects(self, projects_list):
130
        result = []
131
        for _id in projects_list:
132
          if self.projects.delete_one({'_id': ObjectId(_id)}).deleted_count:
133
            result.append((True, 'Project has been removed.', 200))
134
          else:
135
            result.append((False, 'Project not found!', 404))
136
        return result
137
138
      def edit_projects(self, projects_data):
139
        result = []
140
        for project in projects_data:
141
          if not self.projects.find_one({'_id': ObjectId(project['_id'])}):
            result.append([False, 'Project not found!', 404])
142
143
          else:
144
            _id = user.pop('_id')
            self.projects.replace_one({'_id': ObjectId(_id)}, project)
145
146
            result.append((True, 'Project has been changed.', 200))
147
        return result
148
149
      def get_all_projects(self, params):
        offset = params['offset']
150
151
        length = params['length']
152
        projects = self.projects.find({})
        projects = list(projects)[offset:offset + length]
153
154
        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
  class API:
 7
     def __init__(self):
       self.token = ''
 8
       self.user = ''
 9
       self.pwd = ''
10
11
12
     def check_connect(self):
13
14
         requests.get(host)
15
         return True
16
       except requests.exceptions.ConnectionError:
17
         return False
18
19
     def authorization(self, email, pwd):
       data = json.dumps({"requests": {"authorization": {"email": email, "pwd":
20
           pwd}}, 'token': ''})
21
       try:
22
         response = requests.post(host, data=data).json()
23
       except requests.exceptions.ConnectionError:
         return False
24
       self.token = response['content']['authorization']['content']
25
26
       return response
27
28
     def send_query(self, args):
29
       data = json.dumps({"requests": args, 'token': self.token})
30
         response = requests.post(host, data=data).json()
31
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:
```

```
40
         if e == requests.exceptions.ConnectionError:
41
           return False
       if not (len(args) == 1):
42
43
         pass
44
       elif response['ok']:
45
         try:
           return tuple(response['content'].values())[0]['content']
46
47
         except Exception:
48
           pass
49
       return response
50
     def get_all_users(self, args):
51
       return self.send_query({"get_all_users": args})
52
53
54
     def get_all_projects(self, args):
       return self.send_query({"get_all_projects": args})
55
56
     def add_users(self, users):
57
       return self.send_query({"add_users": users})
58
59
     def edit_users(self, users):
60
       return self.send_query({"edit_users": users})
61
62
63
     def del_users(self, emails):
       return self.send_query({"del_users": emails})
64
65
     def add_projects(self, projects):
66
       return self.send_query({"add_projects": projects})
67
68
     def edit_projects(self, projects):
69
       return self.send_query({"edit_projects": projects})
70
71
72
     def del_projects(self, projects):
73
       return self.send_query({"del_projects": projects})
74
     def change_password(self, args):
75
76
       return self.send_query({"change_password": args})
77
78
     def get_users_count(self):
79
       return self.send_query({"get_users_count": {}})
80
```

```
def assign_to_projects(self, args):
81
       return self.send_query({"assign_to_projects": args})
82
83
     def remove_from_projects(self, args):
84
       return self.send_query({"remove_from_projects": args})
85
86
     # def get_users_projects(self, ):
87
     # return self.send_query({}, 'get_users_projects')
88
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):
17
     def __init__(self, api):
       super().__init__()
18
19
       self.setupUi(self)
20
21
       self.api = api
22
23
       # Local save changes to workers
       self.worker_rows_to_delete = [] # Here are the workers selected for
24
          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
27
       self.new_worker_rows = [] # New employees are stored here.
       self.old_data_workers_rows = [] # Old employee data is stored here if it
28
           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
34
       self.new_project_rows = [] # New projects are stored here
       self.old_data_projects_rows = [] # Old project data is stored here if
35
          you 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
       self.add_worker.clicked.connect(self.add_worker_click)
46
47
       self.del_worker.clicked.connect(self.del_worker_click)
       self.save_workers.clicked.connect(self.save_workers_click)
48
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
       self.new_inproject.clicked.connect(self.new_inproject_click)
53
       self.new_inproject.clicked.connect(self.current_projects_table.
54
          scrollToBottom)
       self.del_inproject.clicked.connect(self.del_inproject_click)
55
56
       self.save_inprojects.clicked.connect(self.save_inprojects_click)
57
       # buttons events for projects table
58
       self.add_project.clicked.connect(self.add_project_click)
59
       self.del_project.clicked.connect(self.del_project_click)
60
       self.save_projects.clicked.connect(self.save_projects_click)
61
       self.projects_table.doubleClicked.connect(self.
62
          changed_cell_projects_table)
63
64
       # buttons events for other functions
65
       self.undo_changes_workers.clicked.connect(self.
          undo_changes_workers_table)
66
       self.undo_changes_projects.clicked.connect(self.
          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)
        self.settings_2.clicked.connect(self.settings_click)
70
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)
        self.full_right.clicked.connect(self.full_right_click)
 78
        self.size_page.editingFinished.connect(self.full_left_click)
79
80
81
        # Properties for hiding columns with _id entries
82
        self.workers_table.setColumnHidden(5, True)
83
        self.projects_table.setColumnHidden(2, True)
84
        self._main_timer = QTimer()
85
        self._main_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
86
87
        self._main_timer.start(10000)
        self.connect_status = 0
88
89
      def _timer_tick(self):
90
91
        self.connect_status = self.api.check_connect()
92
        if self.connect_status:
          self.label_log_main.setText("")
93
          self.button_status(True)
94
95
        else:
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
96
          self.button_status(False)
97
98
99
      def button_status(self, status):
100
        self.add_worker.setEnabled(status)
101
        self.save_workers.setEnabled(status)
        self.new_inproject.setEnabled(status)
102
103
        self.del_inproject.setEnabled(status)
104
        self.save_inprojects.setEnabled(status)
105
        self.update_data.setEnabled(status)
106
        self.add_project.setEnabled(status)
107
        self.save_projects.setEnabled(status)
```

```
108
        self.update_data_2.setEnabled(status)
109
110
      def resizeEvent(self, event):
111
        self.workers_table.setColumnWidth(0, self.width() / 6)
112
        self.workers_table.setColumnWidth(1, self.width() / 12)
113
        self.workers_table.setColumnWidth(2, self.width() / 12)
114
        self.workers_table.setColumnWidth(3, self.width() / 12)
115
        self.workers_table.setColumnWidth(4, self.width() / 4)
116
        self.projects_table.setColumnWidth(0, self.width() / 1.5)
117
118
      # Update employee table
119
      def update_workers(self):
120
        self.connect_status = self.api.check_connect()
121
        if self.connect_status:
122
          answer = self.api.get_all_users({"offset": self.workers_table_page, "
             length": int(self.size_page.text())})
123
          self.user_projects.clear()
          self.workers_table.clearContents() # Table cleaning
124
125
          self.workers_table.setRowCount(0) #
126
          self.current_projects_table.clearContents() # Clearing the users
             project table
127
          self.current_projects_table.setRowCount(0)
128
          for worker in answer:
129
            self.user_projects.update({worker["email"]: worker["projects"]})
            row_pos = self.workers_table.rowCount()
130
131
            self.workers_table.insertRow(row_pos)
132
            self.workers_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
               worker["email"]))
            for x in range(1, 4): # Parsing of the name of the employee
133
             self.workers_table.setItem(row_pos, x, QtWidgets.QTableWidgetItem(
134
                 worker["name"][x - 1]))
135
            self.workers_table.setItem(row_pos, 4, QtWidgets.QTableWidgetItem(
               worker["position"]))
136
            self.workers_table.setItem(row_pos, 5, QtWidgets.QTableWidgetItem(
               worker["_id"]))
137
            # Attempt to change the row id in the table
138
          index_list = [str(item + 1) for item in range(self.workers_table_page,
              self.workers_table_page + int(self.size_page.text()))]
139
          self.workers_table.setVerticalHeaderLabels(index_list)
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:
148
          answer = self.api.get_all_projects({"offset": self.workers_table_page,
              "length": 1000}) # No pages
149
          self.projects_table.clearContents() # Table cleaning
150
          self.projects_table.setRowCount(0)
151
          for project in answer:
152
            row_pos = self.projects_table.rowCount()
            self.projects_table.insertRow(row_pos)
153
154
            self.projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
               project["name"]))
155
            self.projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
               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:
164
          self.unpacked_worker_rows_were_changed.append({
165
            "_id": obj.sibling(obj.row(), 5).data(),
166
            "email": obj.sibling(obj.row(), 0).data(),
            "name": [obj.sibling(obj.row(), 1).data(), obj.sibling(obj.row(), 2).
167
               data(), obj.sibling(obj.row(), 3).data()],
            "position": obj.sibling(obj.row(), 4).data()
168
169
          })
170
171
      # Call add user dialog
172
      def add_worker_click(self):
173
        self.full_right_click()
        chose_dialog = newUserDialogWindow(self, self.api, self.workers_table,
174
           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()
184
          try: # If the employee is already marked as deleted, remove him from
             the lists for deletion
            self.worker_rows_to_delete.remove(row_id)
185
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
193
      # Sending all changes to the employee table to the server
194
      def save_workers_click(self):
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()
          if self.new_worker_rows:
200
201
            self.api.add_users(self.new_worker_rows)
            self.new_worker_rows.clear()
202
          self.unpacked_worker_changed()
203
204
          if self.unpacked_worker_rows_were_changed:
205
            self.api.edit_users(self.unpacked_worker_rows_were_changed)
206
            self.unpacked_worker_rows_were_changed.clear()
207
            self.worker_rows_were_changed.clear()
208
          self.update_workers()
209
        else:
210
          self.label_log_main.setText("Server is not available!")
211
          return
212
213
      # Employee data change
```

```
214
      # [A bad signal is used, an analog is needed]
215
      def changed_cell_workers_table(self):
216
        row = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()[0]
217
        if not self.worker_rows_to_delete.count(row.sibling(row.row(), 5).data()
           ):
218
          table = row.model()
219
          index = row.row()
220
          self.old_data_workers_rows.append({
221
            "_id": row.sibling(index, 5).data(), # Id is hidden in the table
222
            "email": row.sibling(index, 0).data(),
            "name": [row.sibling(index, 1).data(), row.sibling(index, 2).data(),
223
                row.sibling(index, 3).data()],
            "position": row.sibling(index, 4).data()
224
225
          })
226
          for x in range(0, 5):
227
            table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 253, 153), Qt.
               BackgroundRole)
228
          self.worker_rows_were_changed.append(row)
229
230
      # Add selected employee to project
      # [Awful implementation, you also need to get away from instant sending to
231
          the server]
232
      def new_inproject_click(self):
233
        rows = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()
234
235
          self.connect_status = self.api.check_connect()
236
          if self.connect_status:
            answer = self.api.get_all_projects({"offset": 0, "length": 1000}) #
237
238
            chose_dialog = inprojectDialogWindow(answer)
239
            chose_dialog.exec_()
240
            answer_user = chose_dialog.answer
241
            if answer_user:
242
             data = []
243
             for item in rows:
244
               index = item.row()
245
               email = item.sibling(index, 0).data()
246
               data.append({
247
                 "email": email.
248
                 "project": answer_user[0].text()
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)
254
             self.current_projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.
                 QTableWidgetItem(answer_user[0]))
255
             self.current_projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.
                 QTableWidgetItem(answer_user[1]))
256
          else:
257
            self.label_log_main.setText("Server is not available!")
258
            return
259
260
      # Remove selected worker from project
261
      # [Need to get away from instant sending to the server]
262
      def del_inproject_click(self):
263
        selected_rows = self.current_projects_table.selectionModel().
           selectedRows()
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
          })
          for item in self.user_projects[self.clicked_worker_row]:
271
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():
             self.user_projects[self.clicked_worker_row].remove(item)
275
        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
           table
278
          self.current_projects_table.removeRow(list_index_rows[-1])
279
          list_index_rows.pop()
280
        self.api.remove_from_projects(request)
281
282
      def save_inprojects_click(self):
```

```
283
        print("save_inprojects_click")
284
285
      # Call the project creation dialog
286
      def add_project_click(self):
287
        chose_dialog = newProjectDialogWindow(self.api, self.projects_table,
           self.new_project_rows)
        chose_dialog.exec_()
288
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()
296
          row_id = row.sibling(row.row(), 2).data()
297
          try: # If the employee is already marked as deleted, remove him from
             the lists for deletion
298
            self.project_rows_to_delete.remove(row_id)
299
            for x in range(0, 5):
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 255, 255), Qt.
300
                 BackgroundRole)
301
          except ValueError:
302
            self.project_rows_to_delete.append(row_id)
303
            for x in range(0, 5):
304
             table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 127, 127), Qt.
                 BackgroundRole)
305
306
      # Saving changes to the project table
307
      def save_projects_click(self):
        self.connect_status = self.api.check_connect()
308
        if self.connect_status:
309
          if self.project_rows_to_delete:
310
311
            self.api.del_projects(self.project_rows_to_delete)
312
            self.project_rows_to_delete.clear()
313
          if self.new_project_rows:
314
            self.api.add_projects(self.new_project_rows)
315
            self.new_project_rows.clear()
316
          for obj in self.project_rows_were_changed:
317
            # [Will need to be moved to the function if the pages appear]
318
            self.unpacked_project_rows_were_changed.append({
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()
326
            self.project_rows_were_changed.clear()
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]
334
      def changed_cell_projects_table(self):
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({
340
            "_id": row.sibling(index, 2).data(),
341
            "name": row.sibling(index, 0).data(),
            "deadline": row.sibling(index, 1).data()
342
343
          })
344
          for x in range(0, 5):
            table.setData(table.index(index, x), QColor(255, 253, 153), Qt.
345
               BackgroundRole)
346
          self.project_rows_were_changed.append(row)
347
348
      # Undo changes for employee table
349
      def undo_changes_workers_table(self):
350
        self.worker_rows_to_delete.clear()
351
        self.unpacked_worker_rows_were_changed.clear()
352
        self.workers_table.selectAll() # The selection of all elements, followed
            by painting in white
353
        for item in self.worker_rows_were_changed:
          row_id = item.sibling(item.row(), 5).data()
354
355
          index = item.row()
356
          for old_item in self.old_data_workers_rows: # Returning old data if
             editing
```

```
357
            if old_item["_id"] == row_id:
358
             self.workers_table.setItem(index, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                 old_item["email"]))
359
             for x in range(1, 4):
360
               self.workers_table.setItem(index, x, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                   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()
        self.old_data_workers_rows.clear()
364
        rows = self.workers_table.selectedItems()
365
366
        for x in rows:
367
          x.setBackground(QColor(255, 255, 255))
368
        for item in [item["email"] for item in self.new_worker_rows]: # Delete
           new users if added
369
          self.workers_table.removeRow(self.workers_table.findItems(item, Qt.
             MatchContains)[0].row())
370
        self.new_worker_rows.clear()
371
      # Discarding changes to the project table
372
373
      def undo_changes_projects_table(self):
374
        self.project_rows_to_delete.clear()
375
        self.unpacked_project_rows_were_changed.clear()
        self.projects_table.selectAll() # The selection of all elements,
376
           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
            if old_item["_id"] == row_id:
381
382
             self.projects_table.setItem(index, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                 old_item["name"]))
383
             self.projects_table.setItem(index, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                 old_item["deadline"]))
384
             break
385
        self.project_rows_were_changed.clear()
386
        self.old_data_projects_rows.clear()
387
        rows = self.projects_table.selectedItems()
388
        for x in rows:
```

```
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())
392
        self.new_project_rows.clear()
393
394
      # User logout
      # [Somewhere here memory leaks...]
395
396
      def logout_click(self):
397
        self._main_timer.stop()
398
        self.workers_table.clear()
        self.projects_table.clear()
399
400
        self.current_projects_table.clear()
401
        self.last_window._login_timer.start(10000)
402
        self.destroy()
403
        self.last_window.show()
404
      # Displaying employee projects after selecting them
405
406
      # [A bad signal is used, an analog is needed]
407
      def show_user_projects(self):
408
        self.current_projects_table.clearContents()
409
        self.current_projects_table.setRowCount(0)
        row = self.workers_table.selectionModel().selectedRows()[0]
410
411
        self.clicked_worker_row = row.sibling(row.row(), 0).data()
412
        try:
413
          for project in self.user_projects[self.clicked_worker_row]:
414
            row_pos = self.current_projects_table.rowCount()
415
            self.current_projects_table.insertRow(row_pos)
            self.current_projects_table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.
416
               QTableWidgetItem(project["name"]))
417
            self.current_projects_table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.
               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
      def update_projects_table_click(self):
429
430
        self.update_projects()
431
432
      # Page back one
433
      def page_left_click(self):
434
        self.workers_table_page -= int(self.size_page.text())
435
        self.full_right.setEnabled(True)
436
        self.page_right.setEnabled(True)
437
        if not self.workers_table_page:
438
          self.full_left.setEnabled(False)
439
          self.page_left.setEnabled(False)
440
        self.unpacked_worker_changed()
        self.worker_rows_were_changed.clear()
441
442
        self.update_workers()
443
444
      # One page ahead
445
      def page_right_click(self):
446
        self.workers_table_page += int(self.size_page.text())
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)
452
        self.unpacked_worker_changed()
453
        self.worker_rows_were_changed.clear()
454
        self.update_workers()
455
456
      # Page change to first
457
      def full_left_click(self):
458
        self.workers_table_page = 0
459
        self.full_left.setEnabled(False)
460
        self.page_left.setEnabled(False)
461
        self.full_right.setEnabled(True)
462
        self.page_right.setEnabled(True)
463
        self.unpacked_worker_changed()
464
        self.worker_rows_were_changed.clear()
465
        self.update_workers()
```

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

```
506
507
        # buttons events
508
        self.login_button.clicked.connect(self.login_button_click)
        self.newpwd_button.clicked.connect(self.newpwd_button_click)
509
510
511
        # page_replace_pwd(1) buttons events
512
        self.save_newpwd_button.clicked.connect(self.save_newpwd_button_click)
513
        self.back_login_button.clicked.connect(self.back_login_button_click)
514
515
        self._login_timer = QTimer()
516
        self._login_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
517
        self._login_timer.start(10000)
        self.connect_status = 0
518
519
520
      def _timer_tick(self):
521
        self.connect_status = self.api.check_connect()
522
        if self.connect status:
          self.label_log_login.setText("")
523
524
          self.button_status(True)
525
        else:
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)
531
        self.save_newpwd_button.setEnabled(status)
532
533
      # page_login(0) login button
      def login_button_click(self):
534
        self.api.user = self.input_login.text()
535
        self.api.pwd = self.input_pwd.text()
536
537
        flag = self.check_save_loginpwd.isChecked()
        self.connect_status = self.api.check_connect()
538
539
        if self.connect_status:
540
          answer = self.api.authorization(self.api.user, self.api.pwd)
          if not answer["content"]["authorization"]["ok"]:
541
542
            self.error_loginpwd.setText("Wrong login or password!")
543
          elif flag:
544
            with open("memory.json", "w") as f:
545
              f.write(json.dumps({"user_info": {"login": self.api.user, "pwd":
                 self.api.pwd}, "flag": flag}))
```

```
546
            self._login_timer.stop()
547
            self.miWindow = miWindow(self.api)
            self.miWindow.last_window = self
548
549
            self.destroy()
550
            self.miWindow.show()
551
          else:
552
            with open("memory.json", "w") as f:
              f.write(json.dumps({"user_info": {"login": "", "pwd": ""}, "flag":
553
                 False}))
554
            self._login_timer.stop()
            self.input_login.setText("")
555
            self.input_pwd.setText("")
556
            self.miWindow = miWindow(self.api)
557
558
            self.miWindow.last_window = self
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
566
      def newpwd_button_click(self):
567
        self.login_stack.setCurrentIndex(1) # page_replace_login
568
569
      # page_replace_pwd(2) back button
570
      def back_login_button_click(self):
571
        self.login_stack.setCurrentIndex(0) # page_login
572
573
      # page_replace_pwd(2) button user pwd changes
      def save_newpwd_button_click(self):
574
575
        login = self.input_login_reppwd.text()
576
        old_pwd = self.input_oldpwd.text()
577
        new_pwd = self.input_newpwd.text()
578
        self.connect_status = self.api.check_connect()
        if self.connect_status:
579
580
          if old_pwd != new_pwd:
581
            answer = self.api.change_password({"email": login, "old_pwd":
               old_pwd, "new_pwd": new_pwd})
582
            if answer == "Password has been changed.":
583
              self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(75, 225, 0);; font-
                 weight: bold;")
```

```
584
             self.error_reppwd.setText("Password successfully changed")
585
            else:
586
             self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(255, 0, 0);; font-
                 weight: bold;")
587
             self.error_reppwd.setText("Wrong login or password!")
588
            self.error_reppwd.setStyleSheet("color: rgb(255, 0, 0);; font-weight:
589
                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:
613
          row_pos = self.table_projects.rowCount()
614
          self.table_projects.insertRow(row_pos)
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
623
      # Cancel selection
624
      def cancel_button_click(self):
625
        self.close()
626
627
      # Enable confirmation button if item is selected
628
      # [Perhaps you can do better]
629
      def on_table_projects_itemClicked(self, item):
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):
634
      def __init__(self, api, table, list_new_projects):
635
        super().__init__()
636
        self.setupUi(self)
637
        self.api = api
        self.table = table
638
639
        self.list = list_new_projects
640
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint
           )
641
642
        # buttons events
643
        self.add_button.clicked.connect(self.add_button_click)
644
        self.cancel_button.clicked.connect(self.cancel_button_click)
645
646
        self._new_project_timer = QTimer()
647
        self._new_project_timer.timeout.connect(self._timer_tick)
648
        self._new_project_timer.start(10000)
649
        self.connect_status = 0
650
651
      def _timer_tick(self):
652
        self.connect_status = self.api.check_connect()
653
        if self.connect_status:
          self.label_error.setText("")
654
          self.button status(True)
655
656
        else:
657
          self.label_error.setText("Server is not available!")
```

```
658
          self.button_status(False)
659
660
      def button_status(self, status):
661
        self.add_button.setEnabled(status)
662
663
      # Add confirmation
664
      def add button click(self):
665
        self.connect_status = self.api.check_connect()
666
        if self.connect_status:
667
          name = self.line_project_name.text()
          deadline = self.calendarWidget.selectedDate()
668
669
          if not name or deadline.isNull():
            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
674
            date_deadline = str(deadline.day()) + "." + str(deadline.month()) +
               "." + str(deadline.year())
            data = [{"name": name, "deadline": date_deadline}]
675
676
            answer = self.api.add_projects(data)
677
            if answer["content"]["add_projects"][0]["ok"]:
678
              row_pos = self.table.rowCount()
679
              last_row = self.api.get_all_projects({"offset": -1, "length":
                 row_pos+42})[0]
680
              self.api.del_projects([last_row["_id"]])
681
              self.table.insertRow(row_pos)
682
              self.table.setItem(row_pos, 0, QtWidgets.QTableWidgetItem(name))
683
              self.table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(
                 date_deadline))
              self.list.extend(data)
684
              self.table.selectRow(row_pos)
685
686
              row = self.table.selectedItems()
687
              for x in row:
688
               x.setBackground(QColor(122, 255, 206))
689
              self.table.scrollToBottom()
690
              self._new_project_timer.stop()
691
              self.close()
692
            else:
693
              self.label_error.setText("A project with this name already exists!"
                 )
694
        else:
```

```
695
          self.label_error.setText("Server is not available!")
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
710
        self.list = list_new_workers
711
        # [I need help :()]
712
        self.main_class = main_class
713
        self.setWindowFlags(self.windowFlags() & ~Qt.WindowContextHelpButtonHint
714
715
        # buttons events
        self.add_button.clicked.connect(self.add_button_click)
716
717
        self.cancel_button.clicked.connect(self.cancel_button_click)
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
724
      def _timer_tick(self):
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()
741
          surname = self.lineEdit_surname.text()
742
          name = self.lineEdit_name.text()
743
          patron = self.lineEdit_patron.text()
744
          pos = self.lineEdit_pos.text()
          pwd = self.lineEdit_pwd.text()
745
746
          confpwd = self.lineEdit_confpwd.text()
747
          if not (email and name and surname and patron and pos and pwd and
             confpwd):
748
            self.label_error.setText("Not all fields are filled!")
749
          elif not (pwd == confpwd):
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!")
            elif answer["content"]["add_users"][0]["ok"]:
756
757
             row_pos = self.table.rowCount()
758
             last_row = self.api.get_all_users({"offset": self.api.
                 get_users_count()-1, "length": self.api.get_users_count()})[0]
             self.api.del_users([last_row["_id"]])
759
             self.table.insertRow(row_pos)
760
761
             # [I need help :()]
762
             index_list = [str(item+1) for item in range(self.main_class.
                 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))
765
             self.table.setItem(row_pos, 1, QtWidgets.QTableWidgetItem(surname))
766
             self.table.setItem(row_pos, 2, QtWidgets.QTableWidgetItem(name))
767
             self.table.setItem(row_pos, 3, QtWidgets.QTableWidgetItem(patron))
768
             self.table.setItem(row_pos, 4, QtWidgets.QTableWidgetItem(pos))
```

```
769
              self.list.extend(data)
770
              self.table.selectRow(row_pos)
              row = self.table.selectedItems()
771
772
              for x in row:
773
               x.setBackground(QColor(122, 255, 206))
774
              self.table.scrollToBottom()
775
              self._new_user_timer.stop()
776
              self.close()
777
            else:
              self.label_error.setText("A user with this Email already exists!")
778
779
        else:
780
          self.label_error.setText("Server is not available!")
781
          return
782
      # Cancel add
783
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.