ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Веб-служба для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации Руководство программиста

вс дэп

СОДЕРЖАНИЕ

1	Назі	начение и условия применения программы
		Назначение веб-службы
	1.2	Функции, выполняемые программой
	1.3	Условия, необходимые для выполнения программы
		1 Объем оперативной памяти4
	1.3.2	2 Требования к составу периферийных устройств
	1.3.3	З Требования к параметрам периферийных устройств
	1.3.4	
	1.3.5	5 Требования к персоналу (программисту)
2	Xap	актеристики программы б
	2.1	Описание основных характеристик программы
	2.1.1	Режим работы программы
	2.1.2	2 Средства контроля правильности выполнения программы
	2.1.3	В Средства самовосстанавливаемости программы
3	Обр	ащение к программе
	3.1	Выполнение функции добавления учетной записи
	3.2	Выполнение функции удаления учетной записи
	3.3	Выполнение функции инициализации авторизации
	3.4	Выполнение функции выполнения авторизации
	3.5	Выполнение функции де-авторизации
	3.6	Выполнение функции проверки авторизации
	3.7	Выполнение функции получения сведений о подключенных учетных записях 8
	3.8	Выполнение функции получения сведений о доступных почтовых серверах 8
	3.9	Выполнение функции добавления почтового сервера
	3.10	Выполнение функции получения писем
	3.11	Выполнение функции получения писем в заданном формате

	3.12	Выполнение функции установки флага	9
	3.13	Выполнение функции удаления письма	. 10
	3.14	Выполнение функции регистрации пользователя	. 10
4	Bxc	одные и выходные данные	. 11
	4.1	Организация используемой входной информации	. 11
	4.2	Организация используемой выходной информации	. 11
5	Coo	общения	. 12
	5.1	UserHasNoConnectionsException	. 12
	5.2	UserNotExistException	. 12
	5.3	AccountAlreadyExistException	. 12
	5.4	AuthException	. 12
	5.5	NotImapException	. 12
	5.6	ParsePersonInternetAddressException	. 12
	5.7	ServerAlreadyExistException	. 12
	5.8	UnknownFieldException	. 13
	5.9	UnknownProtocolException	. 13
	5.10	UnsupportedSortFieldException	. 13

1 Назначение и условия применения программы

1.1 Назначение веб-службы

Веб-служба предназначена для повышения скорости разработки веб-приложений, включающих работу с различными почтовыми серверами и почтовыми ящиками.

1.2 Функции, выполняемые программой

Веб-служба реализует следующие функции:

- доступ к электронным письмам посредством протокола РОР3;
- доступ к электронным письмам посредством протокола IMAP;
- взаимодействие с часто используемыми почтовыми серверами;
- взаимодействие с иными почтовыми серверами по указанию пользователя;
- регистрация учетных записей в службе;
- подключение учетной записи к нескольким электронным почтовым ящикам;
- обеспечение дополнительной защиты учетных записей пользователей двухфакторной системой аутентификации.

1.3 Условия, необходимые для выполнения программы

При тестировании веб-службы для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации на нескольких машинах были установлены примерные требования к оборудованию.

1.3.1 Объем оперативной памяти

- Минимальный объем 1 Гб;
- Рекомендуемый 4 Гб.

1.3.2 Требования к составу периферийных устройств

Не предъявляются

1.3.3 Требования к параметрам периферийных устройств

Не предъявляются

1.3.4 Требования к программному обеспечению

Программный модуль интеграции может работать на семействах Windows (начиная с Windows 10) и ОС Linux.

1.3.5 Требования к персоналу (программисту)

Для работы с данным программным обеспечением должен быть выделен системный программист, обладающий навыками работы с веб-службами.

2 Характеристики программы

2.1 Описание основных характеристик программы

2.1.1 Режим работы программы

Веб-служба работает в фоновом режиме на протяжение работы компьютера.

2.1.2 Средства контроля правильности выполнения программы

Вывод ошибок и предупреждений в консоль и лог-файл. Возвращение ответа на запрос с код-статусом ошибки.

2.1.3 Средства самовосстанавливаемости программы

При возникновении ошибки, веб-служба обрабатывает ошибку и продолжает работу без аварийного завершения.

3 Обращение к программе

3.1 Выполнение функции добавления учетной записи

Происходит добавление и подключение учетной записи почтового сервера пользователем.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/accounts/add методом POST.

Входные данные: имя, пароль и протокол подключения учетной записи, необходимо ли использовать SSL подключение, идентификационный номер почтового сервера.

Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.2 Выполнение функции удаления учетной записи

Происходит удаление учетной записи почтового сервера пользователя.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/accounts/{accId} методом DELETE.

Входные данные: идентификационный номер учетной записи.

Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.3 Выполнение функции инициализации авторизации

Происходит запуск процесса авторизации.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/authorize методом POST.

Входные данные отсутствуют.

Выходные данные: идентификационный номер запроса авторизации.

3.4 Выполнение функции выполнения авторизации

Происходит завершение процесса авторизации.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/authorize/{id} методом PUT.

Входные данные: идентификационный номер запроса авторизации, логин, пароль и одноразовый пароль.

Выходные данные: идентификационный номер пользователя, логин, роль, авторизационный токен и его тип.

3.5 Выполнение функции де-авторизации

Происходит завершение сеанса пользователя.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/authorize/deauth методом POST.

Входные данные отсутствуют.

Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.6 Выполнение функции проверки авторизации

Происходит проверка авторизирован ли пользователь.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/authorize/isauth методом GET.

Входные данные отсутствуют.

Выходные данные: авторизирован ли пользователь.

3.7 Выполнение функции получения сведений о подключенных учетных записях Происходит получение учетных записей пользователя, которые он подключил.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/connections/mailservers/accounts/users методом GET.

Входные данные отсутствуют.

Выходные данные: аккаунтов; каждый список элемент списка содержит идентификационный номер почтового сервера, название почтового сервера, идентификационный номер учетной записи, имя учетной записи.

3.8 Выполнение функции получения сведений о доступных почтовых серверах

Происходит получение информации о доступных для подключения почтовых серверах, которые он подключил.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/connections/mailservers/accounts/availables методом GET.

Входные данные отсутствуют.

Выходные данные: список почтовых серверов; каждый элемент списка содержит идентификационный номер почтового сервера, название почтового сервера, хост и порт.

3.9 Выполнение функции добавления почтового сервера

Происходит добавление нового почтового сервера.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/connections/mailservers методом POST.

Входные данные: хост, порт и название сервера, информация об общедоступности. Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.10 Выполнение функции получения писем

Происходит получение писем.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/ letters методом GET.

Входные данные: настройки для учетных записей (хранилище получения писем, необходимость получения вложений) и общие настройки, необходимо ли локально сохранять письма, фильтры, сортировки.

Выходные данные: список писем; каждый элемент списка содержит идентификационный номер письма, отправителя, получателей, тему, дату письма, текст, вложения, идентификационный номер учетной записи.

3.11 Выполнение функции получения писем в заданном формате

Происходит получение писем в формате JSON/XML.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/{format}/letters методом GET.

Входные данные: формат, настройки для учетных записей (хранилище получения писем, необходимость получения вложений) и общие настройки, необходимо ли локально сохранять письма, фильтры, сортировки.

Выходные данные: письма преобразованные в заданный формат.

3.12 Выполнение функции установки флага

Происходит изменение флага письма.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/letters/accaunt/{accId}/letter/{letterId}/flag/{flag} методом POST.

Входные данные: идентификационные номера учетной записи и письма, флаг. Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.13 Выполнение функции удаления письма

Происходит удаление письма с почтового сервера письма.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/letters/accaunt/{accId}/letter/{letterId} методом DELETE.

Входные данные: идентификационные номера учетной записи и письма.

Дополнительные данные в ответе отсутствуют.

3.14 Выполнение функции регистрации пользователя

Происходит регистрация нового пользователя.

Вызов функции происходит при выполнении запроса к конечной точке ~/api/registration методом POST.

Входные данные: имя, пароль, будет ли пользователь администратором и кем пользователь создан.

Выходные данные: информация об успешности регистрации, ключ-токен.

4 Входные и выходные данные

4.1 Организация используемой входной информации

Веб-служба получает информацию через http-запросы. Параметры входных данных описаны в разделе «Обращение к программе». Подробную информацию о всех функция и их входных данных можно получить при переходе по адресу ~/swagger/index.html

4.2 Организация используемой выходной информации

Веб-служба передает информацию через http-ответы. Параметры выходных данных описаны в разделе «Обращение к программе». Подробную информацию о всех функция и их входных данных можно получить при переходе по адресу ~/swagger/index.html

5 Сообшения

Сообщения передаются в http-ответы и представляют собой ошибки (при их возникновении).

5.1 UserHasNoConnectionsException

Сообщение «Пользователь не имеет подключений к серверам». Возникает при попытке обратиться к учетным записям пользователя, которых он не имеет.

5.2 UserNotExistException

Сообщение «Пользователь с id {userId} не существует». Сообщение «Пользователь {login} не существует». Возникает при попытке обратиться к несуществующему пользователю.

5.3 AccountAlreadyExistException

Сообщение «Учетная запись {name} уже существует». Возникает при создании учетной записи, которая уже существует в веб-службе.

5.4 AuthException

Сообщение «Неверное имя пользователя или пароль». Возникает при неудачной попытке авторизации.

5.5 NotImapException

Сообщение «Не Ірат подключение». Возникает при попытке выполнить действия, разрешенные только для Ітар подключений, через другое подключение.

5.6 ParsePersonInternetAddressException

Сообщение «Не удалось разобрать имя и email {person}». Происходят при неудачной попытке создания экземпляра класса Person.

5.7 ServerAlreadyExistException

Сообщение «Сервер {host}: {port} уже существует». Возникает при добавлении почтового сервера, который уже существует в веб-службе.

5.8 UnknownFieldException

Сообщение «Неизвестное поле {name}». Возникает при попытке фильтрации по неизвестному полю.

5.9 UnknownProtocolException

Сообщение «Неизвестный протокол {protocol}». Возникает при попытки обратиться к протоколу не Imap и не Pop3.

5.10 UnsupportedSortFieldException

Сообщение «Неизвестное поле {name}». Возникает при попытке сортировки по неизвестному полю.