ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

Техническое задание

вс дэп

1. Ввеление

В ООО «Кодэстетик» поставлена задача на разработку веб-службы, которая упростит интеграцию функционала доступа к электронной почте в другие приложения.

2. Основания для разработки

2.1. Основания для разработки

- задание на ВКР;
- решение директора СПИНТех.

2.2. Наименование работы и её шифр

«Веб-служба для доступа к электронной почте на основе двухфакторной аутентификации».

Веб-службе, разрабатываемой по настоящему Т3, присваивается шифр «ВС ДЭП».

3. Назначение разработки

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

4. Требования к программе или программному изделию

4.1. Требования к функциональным характеристикам

4.1.1. Состав выполняемых функций

Разрабатываемая ВС ДЭП должна обеспечить выполнение следующих функций:

- доступ к электронным письмам посредством протокола РОРЗ;
- 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;
- логирование действий пользователя.

4.1.2. Организация входных и выходных данных

В качестве входных данных должна использоваться информация, поступающая от пользователей веб-службы, базы данных и электронных почтовых серверов.

Входной информацией является информация, полученная в веб-службу через запрос к АРІ. Входная информация из базы данных представляет собой письма, сохраненные в ней. Входная информация из почтовых серверов представляет собой данные о письмах, расположенных в электронном почтовом ящике, сами письма и их вложения.

Выходными данными для ВС ДЭП являются электронные письма и сопутствующие им данные (тема, вложения, отправитель, получатель и т. п.), передаваемые в формате JSON или XML, результаты выполнения методов API.

4.2. Требования к надежности

Для обеспечения надежности разрабатываемой веб-службы должны быть предусмотрены:

- предупреждение и логирование информации об ошибках при работах;
- использование стандартных протоколов доступа к электронной почте;
- предупреждение и логирование информации об ошибках при работе с почтовыми серверами;
- предупреждение и логирование информации об ошибках при работе с базой данных.

4.3. Условия эксплуатации и требования к составу и параметрам технических средств

Пользователи ВС ДЭП должны иметь доступ к сети интернет.

Требования к составу и параметрам технических средств представлены в табл. 4.1 и 4.2.

Минимальный состав технических средств и их технические характеристики Таблипа 4.1

Процессор	1.6 ГГц или выше
ОЗУ	1 ГБ
Жесткий диск	HDD, 5400 об/мин
Объем доступного пространства на	500 МБ
жестком диске	
Видеоадаптер	С поддержкой DirectX 9, разрешение
	экрана 1024х768
Устройства ввода/вывода	Мышь, клавиатура, монитор

Рекомендуемый состав технических средств и их технические характеристики

Таблица 4.2

Процессор	1.8 ГГц или выше, четырёхъядерный
ОЗУ	4 ГБ
Жесткий диск	SSD
Объем доступного пространства на	1 ГБ
жестком диске	
Видеоадаптер	С поддержкой DirectX 9, разрешение
	экрана 1366х768, WXGA
Устройства ввода/вывода	Мышь, клавиатура, монитор

4.4. Требования к информационной и программной совместимости

ВС ДЭП может использоваться на любом компьютере с доступом к сети интернет.

Среда разработки – Microsoft Visual Studio 2022.

Языки программирования – С#, HTML, CSS, SQL.

4.5. Требования к транспортировке и хранению

Не предъявляются.

4.6. Специальные требования

Не предъявляются.

5. Требования к программной документации

Вместе с ВС ДЭП должны быть разработаны документы Единой Системы Программной Документации (ЕСПД):

- текст программы (ГОСТ 19.401-78);
- руководство программиста (ГОСТ 19.504-79).

6. Технико-экономические показатели

Основным назначением разрабатываемой ВС ДЭП является предоставление набора функций для получения функционала работы с электронным почтовым ящиком и электронными письмами.

7. Стадии и этапы разработки

Составлен согласно рабочему плану студента четвертого курса дневной формы обучения. Стадии и этапы разработки представлены в табл. 4.3.

Стадии и этапы разработки

Таблица 4.3

Наименование работы	Дата начала	Дата	Форма отчетности
		окончания	
2	3	4	5
Знакомство с	01.09.2021	14.09.2021	Отчет
предприятием			
Получение	15.09.2021	28.09.2021	Отчет
индивидуального			
задания, формирование			
темы ВКР			
Изучение технической	29.09.2021	12.10.2021	Отчет
литературы,			
исследование предметной			
области			
Выбор, анализ и	13.10.2021	26.10.2021	Отчет
ознакомление с			
технологиями разработки			
в предметной области			
Выбор языка	27.10.2021	9.11.2021	Отчет
программирования и			
среды разработки			
Подготовка требований	10.11.2021	23.11.2021	Отчет
Составление	24.11.2021	7.12.2021	Отчет
технического задания			
Составление отчета по	08.12.2021	19.12.2021	Отчет
практике, подготовка			
презентации			
Подготовка к	20.12.2021	26.12.2021	Отчет
дифференцированному			
зачету			
	2 Знакомство с предприятием Получение индивидуального задания, формирование темы ВКР Изучение технической литературы, исследование предметной области Выбор, анализ и ознакомление с технологиями разработки в предметной области Выбор языка программирования и среды разработки Подготовка требований Составление технического задания Составление отчета по практике, подготовка презентации Подготовка к дифференцированному	2 3 Знакомство с предприятием Получение индивидуального задания, формирование темы ВКР Изучение технической литературы, исследование предметной области Выбор, анализ и ознакомление с технологиями разработки в предметной области Выбор языка программирования и среды разработки Подготовка требований 10.11.2021 Составление технической задания Составление отчета по практике, подготовка презентации Подготовка к дифференцированному	2 3 4 4 3 4 3 4 3 3 4 4

Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5
10	Дифференцированный	27.12.2021	27.12.2021	Дифференцированный
	зачет по учебной			зачет
	(ознакомительной)			
	практике			
11	Подготовка	07.02.2022	14.02.2022	Отчет
	индивидуального			
	задания, план-графика и			
	технического задания			
12	Доработка описания	15.02.2022	21.02.2022	Отчет
	концептуальной модели			
	предметной области			
13	Описание модели для	22.02.2022	28.02.2022	Отчет
	выбранного языка			
	программирования			
14	Описание алгоритма	01.03.2022	07.03.2022	Отчет
15	Реализация	08.03.2022	14.03.2022	Отчет
	разработанной модели			
16	Реализация	15.03.2022	21.03.2022	Отчет
	разработанного			
	алгоритма			
17	Подготовка описания	22.03.2022	28.03.2022	Отчет
	процесса разработки			
	пользовательского			
	интерфейса			
18	Составление отчета по	29.03.2021	31.03.2022	Отчет
	практике, подготовка			
	презентации			
19	Дифференцированный	31.03.2022	31.03.2022	Дифференцированный
	зачет по технологической			зачет
	практике			
<u> </u>		L	L	1

Продолжение таблицы 4.3

1	2	3	4	5
20	Отладка и	01.04.2022	07.04.2022	Отчет
	профилирование			
	программы			
21	Описание средств	08.04.2022	14.04.2022	Отчет
	отладки			
22	Составление кейс-тестов	15.04.2022	21.04.2022	Отчет
	для тестирования			
23	Тестирование программы	22.04.2022	28.04.2022	Отчет
24	Описание средств	29.04.2022	05.05.2022	Отчет
	тестирования			
25	Устранение полученных	06.05.2022	12.05.2022	Отчет
	ошибок			
26	Подготовка отчета по	13.05.2022	19.05.2022	Отчет
	производственной			
	практике			
27	Дифференцированный	19.05.2022	19.05.2022	Дифференцированный
	зачет по преддипломной			зачет
	практике			

8. Порядок контроля и приемки

Проверка соответствия ВС ДЭП заявленному функционалу:

- 1) регистрация учетной записи в веб-службе, проверка авторизации с помощью двухфакторной аутентификации;
- 2) подключение к РОР3-серверу, проверка загрузки писем;
- 3) подключение к ІМАР-серверу, проверка загрузки писем, загрузка данных вложений сообщения, проверка прочтения сообщения.

Для работы в целом должна быть разработана контрольно-демонстрационная задача.