Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

Кафедра «Системы обработки информации и управления»

Vena			Constitution		
			Согласовано:		
'	'"2020	Г.		""	2020 г.
	4				S anua
,	1 нформационі				оорке
	ко	мпьютеро	в на зака	13	
		<u>Техническое</u>	<u>задание</u>		
		(вид докум			
		, , , , ,	,		
		<u>Листы</u>	<u>A4</u>		
		(вид носи	теля)		
		6			
		(количество	листов)		
1сполнитель: сту	дент группы ИУ5-82				
Луравьев О.М					
	2020 г.				
		Mockba –	2020		

Оглавление

1. Наименование 3
2. Основание для разработки
3. Исполнитель
4. Назначение и цель разработки
5. Содержание работы
5.1. Задачи 3
5.2. Требования к функциональным характеристикам 3
5.3. Требования к архитектуре программного изделия 4
5.4. Требования к входным и выходным данным
5.4.1. Требования к входным данным4
5.4.2. Требования к выходным данным4
5.5. Требования к надежности4
5.6. Лингвистические требования 4
5.7. Требования к составу программных средств
5.8. Требования к составу технических средств5
6. Этапы разработки 5
7. Техническая документация
8. Порядок приема работы 6
9. Дополнительные условия 6

1. Наименование

Информационная система компании по сборке компьютеров на заказ.

2. Основание для разработки

Основанием для разработки является задание на выпускную работу, подписанное руководителем выпускной работы и утверждённое заведующим кафедрой. Задание утверждено кафедрой ИУ5 МГТУ им. Н.Э. Баумана.

3. Исполнитель

Студент четвёртого курса группы ИУ5-82 Муравьев О.М.

4. Назначение и цель разработки

Целью работы является проектирование и разработка веб-сервиса, с помощью которого пользователь имеет возможность заказать компьютер, подобранный и собранный индивидуально, по предпочтениям клиента.

5. Содержание работы

5.1. Задачи

В процессе выполнения работы, следующие задачи подлежат решению:

- 1. Исследование предметной области, определение функциональных задач.
- 2. Разработка структуры программы.
- 3. Создание программы.
- 4. Тестирование программы.
- 5. Отладка программы.
- 6. Оформление технической документации.

5.2. Требования к функциональным характеристикам

Разрабатываемая система должна выполнять следующие функции:

- 1. Подбор комплектующих.
- 2. Выбор комплектующих.
- 3. Ввод данных пользователя.
- 4. Оформление заказа.

5.3. Требования к архитектуре программного изделия

Веб-сервис состоит из клиентской и серверной частей. Пользователь взаимодействует с клиентской частью веб-сервиса: вводит необходимые входные данные и получает выходные данные от серверной части расположенной удаленно.

5.4. Требования к входным и выходным данным

5.4.1. Требования к входным данным

Входные данные представляют собой данные, вводимые пользователем, такие как:

- 1. Данные пользователя.
- 2. Предпочтения пользователя.
- 3. Заказ пользователя.

5.4.2. Требования к выходным данным

- 1. Чек.
- 2. Гарантийный талон.
- 3. Информация о заказе.

5.5. Требования к надежности

Не допускаются потери данных или их искажения. При сбоях в работе компьютера все данные должны сохраняться на жёстком диске. После ликвидации сбоя компьютера веб-сервис должен функционировать в нормальном режиме.

5.6. Лингвистические требования

Клиентская часть веб-сервиса должна быть русифицирована.

5.7. Требования к составу программных средств

Для работы клиентской части приложения на компьютере пользователя требуется:

- 1. ОС, поддерживающая браузеры Google Chrome или Mozilla Firefox.
- 2. Браузеры Google Chrome версии 48 и выше или Mozilla Firefox версии 44 и выше.

Для работы серверной части требуется:

- 1. ОС семейства Windows.
- 2. Веб-сервер.

5.8. Требования к составу технических средств

Минимальные системные требования для работы клиентской части:

- Процессор с частотой 1 ГГц.
- 1 ГБ оперативной памяти.
- Видеоадаптер и монитор, способные обеспечить графический режим 1024*768 точек с 32-ти битной цветопередачей.
 - Жёсткий диск объемом 32 ГБ.
 - Манипулятор «мышь» или другое указывающее устройство.
 - Клавиатура.
 - Сетевой адаптер.

Минимальные системные требования для работы серверной части:

- Процессор с частотой 2 ГГц.
- 2 ГБ оперативной памяти.
- Жёсткий диск объемом 64 ГБ.
- Сетевой адаптер.

6. Этапы разработки

График выполнения отдельных этапов работ приведен в соответствии с приказом об организации учебного процесса в 2019/2020 учебном году.

Таблица 1. Этапы разработки

Nº	Наименование этапа и содержание работ	Сроки исполнения
п/п		
1.	Разработка и утверждение ТЗ	Декабрь 2019
2.	Исследование предметной области	Январь 2020
3.	Разработка структуры программы	Январь 2020
4.	Создание программы	Февраль-апрель 2020
5.	Тестирование и отладка программы	Май 2020

6.	Оформление документации	Май-июнь 2020
7.	Защита работы	Июнь 2020

7. Техническая документация

По окончании работы предъявляется следующая техническая документация:

- 1. Техническое задание.
- 2. Расчётно-пояснительная записка.
- 3. Программа и методика испытаний.
- 4. Руководство пользователя.
- 5. Графический материал по проекту в формате презентации.

8. Порядок приема работы

Приём и контроль программного изделия осуществляется в соответствие с методикой испытаний (см. документ «Программа и методика испытаний»).

9. Дополнительные условия

Данное техническое задание может уточняться в установленном порядке.