Министерство образования и науки Республики Башкортостан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Уфимский колледж статистики, информатики и вычислительной техники

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку автоматизированной информационной системы «Мебельный магазин» для организации онлайн-покупки в целях упрощения продажи мебели.

| Исполнители: | | |
|--------------|---------------|---------|
| Ma | ахинова А. В. | |
| « | » | 2024 г. |

СОДЕРЖАНИЕ

| ВВЕДЕНИЕ | 3 |
|---|---|
| 1 Основание для разработки | 3 |
| 2 Назначение разработки | 3 |
| 3 Требования к программе | 4 |
| 3 1 Требования к функциональным характеристикам | 4 |
| 3 2 Требования к надежности | 4 |
| 3 3 Требования к составу и параметрам технических средств | 4 |
| 3 4 Требования к информационной и программной совместимости | 4 |
| 3 5 Требования к транспортированию и хранению | 5 |
| 3 6 Специальные требования | 5 |
| 4 Требования к программной документации | 5 |
| 5 Технико-экономическое обоснование | 5 |
| 6 Стадии и этапы разработки | 5 |
| 7 Порядок контроля и приемки | 6 |
| 8 Приложения | 6 |
| 8 1 Описание входной информации | 6 |
| 8 2 Описание выходной информации | 6 |

ВВЕДЕНИЕ

Работа выполняется в рамках проекта разработки автоматизированной информационной системы "Мебельный магазин"

1 Основание для разработки

Основанием для разработки является договор на разработку программного обеспечения № _____ от 10.09.2024

Организация, утвердившая договор: ООО «Мебельный магазин Furniture_center».

Наименование работы: Автоматизированная информационная система «Мебельный магазин».

2 Назначение разработки

Автоматизированная информационная система «Мебельный магазин» должна быть предназначена для организации онлайн-покупки в целях упрощения продажи мебели. Пользователями программы выступают сотрудник и клиент. Осуществление онлайн-покупки должно производиться следующим образом: клиент, заходя на сайт, должен иметь возможность выбрать товар и добавить в корзину, затем произвести оплату, после чего клиенту приходит чек. Информация о товарах, ценах, производителях и категориях должна заноситься в базу данных. Администратор имеет возможность просмотра и редактирования информации о товарах.

- 3 Требования к программе
- 3 1 Требования к функциональным характеристикам

Автоматизированная информационная система «Мебельный магазин» должна обеспечивать выполнение функций:

- составление корзины;
- редактирование содержимого корзины;

- просмотр содержимого корзины (от имени покупателя);
- формирование чека;
- редактирование товаров (сотрудником).

Первичный документ для формирования чека о покупке - каталог товаров, и информация о самой покупке.

Выходным документом будет являться чек о совершенной покупке.

3 2 Требования к надежности

Разрабатываемое программное обеспечение должно иметь:

- парольную защиту при запуске программы;
- разграничение пользовательских прав.
- 3 3 Требования к составу и параметрам технических средств

Системные требования для работы программного продукта должны быть следующими: тактовая частота процессора 1.2 ГГц; объем оперативной памяти 1 Гб; объем свободного дискового пространства 500 Мб; разрешение монитора 1280х720; наличие устройства чтения компакт-дисков.

3 4 Требования к информационной и программной совместимости

Программа должна работать в операционных системах Windows 7 и выше. Все формируемые чеки должны иметь возможность экспортирования в редактор электронных таблиц MS Office Word 2013/2019, MS Office Excel 2013/2019 и последующей печати.

3 5 Требования к транспортированию и хранению

Программа поставляется на любом электронном носителе информации. Программная документация поставляется в электронном и печатном виде.

3 6 Специальные требования

Программное обеспечение должно иметь дружественный интерфейс, рассчитанный на пользователя средней квалификации (с точки зрения компьютерной грамотности). Ввиду объемности проекта задачи

предполагается решать поэтапно. При этом модули программного обеспечения (ПО), созданные в разное время, должны предполагать возможность наращивания системы и быть совместимы друг с другом. Документация на принятое эксплуатационное ПО должна содержать полную информацию, необходимую для работы с ним программистов. Язык программирования определяется выбором исполнителя, при этом он должен обеспечивать возможность интеграции программного обеспечения с пакетом МЅ Office 2013/2019.

4 Требования к программной документации

Разрабатываемая система должна включать справочную информацию о работе системы и подсказки пользователю. В состав сопровождающей документации должны входить: расчетно-пояснительная записка, содержащая описание системы, руководство пользователя.

5 Технико-экономическое обоснование

6 Стадии и этапы разработки

После утверждения технического задания организация-разработчик непосредственно приступает к созданию программного обеспечения.

План для написания этапов разработки представлен в таблице 1.

Таблица 1 – План для написания этапов разработки

| Номер | Название этапа | Срок | Отчетность |
|-------|--------------------------------|---------|-----------------------------------|
| этапа | | сдачи | |
| 1 | Выполнения анализа требований | 02.09 - | Анализ требований |
| | | 04.09 | |
| | Написание техническое задание | 06.09 - | Техническое задание |
| | | 09.09 | |
| | Написания описание предметной | 10.09 – | Описания предметной области |
| | области | 11.09 | |
| | Определение входной/выходной | 12.09 – | Входная/выходная информация |
| | информации | 14.09 | |
| | Написание контрольного примера | 15.09 - | Контрольный пример |
| | | 16.09 | |
| 2 | Проектирование ПО | 17.09 - | Разработанный проект программного |

| | | 19.09 | обеспесчения |
|---|--|---------|------------------------------|
| | Разработка прототипа ПО | 20.09 – | Прототип ПО |
| | | 23.09 | |
| | Создание UML диаграммы | 24.09 – | UML диаграммы |
| | | 26.09 | |
| | Написание алгоритма | 27.09 – | Алгоритм разрабатываемого ПО |
| | разрабатываемого ПО | 28.09 | |
| | Разработка структуры БД | 29.09 - | Структура БД |
| | | 30.09 | |
| 3 | Создание контроллеров, НТТР | 01.10 - | Контроллеры, НТТР запросы |
| | запросов | 08.10 | |
| | Разработка ПО | 09.10 - | Разработка ПО |
| | | 20.10 | |
| | Создание БД | 21.10 – | База данных |
| | | 28.10 | |
| 4 | Создание АРІ | 29.10 – | API |
| | Создание АРТ | 05.11 | |
| | | | |
| | Тестирование ПО, АРІ: модульное, | 06.11 - | Модульное, функциональное |
| | функциональное, юзабилити | 11.11 | тестирование, юзабилити |
| 5 | Сотполомический ПО, пунка за за за | 07.11 - | Руководство пользователя |
| | Сопровождение ПО: руководство пользователя | 25.11 | - |
| | | | |

7 Порядок контроля и приемки

8 Приложения

8 1 Описание входной информации

Входной информацией для системы будут являться данные о товарах и пользователях.

Информация о пользователе поступает в момент его регистрации и содержит следующие параметры:

- логин;
- пароль;
- имя;
- фамилия;
- отчество;
- дата рождения.

Информация о товаре поступает после занесения сотрудником её в

| сист | гему |
|------|------|
| | |

- производитель;
- фото;
- стоимость;
- количество на складе;
- описание;
- категория;
- размер;
- рейтинг.
- 8 2 Описание выходной информации

Выходным документом будет являться чек о совершенной покупке описание которого приводится в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 – Описание выходного документа

| Наименование | Периодичность выдачи | Кол-во экз. | Куда передаются |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|
| документа | документа | | |
| (шифр) | | | |
| Чек о совершенной покупке | После каждой совершенной оплаты | 1 | Пользователю |

Шаблон выходного документа представлен на рисунке 1.

| Чек от | | | |
|--------------------|------------|-------|--|
| Содержание заказа: | | | |
| Наименование | Количество | Сумма | |
| | | | |
| | | | |

| Итог | го:руб. |
|------|---------|
| | |
| | |
| | |

Рисунок 1 — Шаблон выходного документ