# 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 «Lava» для организации работы автосалона.

| Ис       | полнитель:      |         |
|----------|-----------------|---------|
| M.       | А. Блинова      |         |
| <b>«</b> | <b>&gt;&gt;</b> | 2024 г. |

## ОГЛАВЛЕНИЕ

| 3  |
|----|
|    |
| 3  |
| 4  |
| 4  |
| 4  |
| 5  |
| 5  |
| 6  |
| 6  |
| 6  |
| 7  |
| 8  |
| 8  |
| 8  |
| 9  |
| 9  |
| 10 |
| 11 |
| 13 |
| 13 |
| 13 |
|    |

#### ВВЕДЕНИЕ

Работа выполняется в рамках проекта разработки автоматизированной информационной системы "Lava"

## 1 Основание для разработки

Основанием для разработки является договор на разработку программного обеспечения №\_\_\_\_\_ от 02.09.2024

Организация, утвердившая договор: ООО «Автосервис Lava»

Наименование работы: Автоматизированная информационная система «Lava».

#### 2 Назначение разработки

Автоматизированная информационная система «Lava» должна быть предназначена для купли-продажи автомобилей. Пользователями программы выступают консультанты, клиенты и менеджер. Осуществление продажи автомобиля должно производиться следующим образом: клиент после регистрации на сайте автосалона, должен иметь возможность выбрать нужную ему услугу, дату и время после чего клиенту приходит электронное письмо от автосалона с информацией о записи на тест-драйв, либо дата и время для просмотра автомобиля.

Информация о записи, услугах, автомобилях, а также аккаунтов пользователей должна заносится в базу данных. Менеджер имеет возможность регистрировать консультантов, редактировать и удалять аккаунты. Консультант имеет возможность просматривать информацию об автомобилях, узнавать о наличии автомобиля. Клиент имеет возможность просмотреть и выбрать автомобиль, услугу, дату и время записи на тест-драйв.

- 3 Требования к программе
- 3.1 Требования к функциональным характеристикам

Автоматизированная информационная система «Lava» должна обеспечивать выполнение функций:

- запись на тест-драйв;
- заявка на ремонт;
- просмотр записей (от имени консультанта);
- формирование договоров;
- просмотр менеджером информации о консультантах и редактирование её.

Первичные документы – паспорт транспортного средства, и водительские права клиента.

Выходным документом будет являться договор о прохождении тест-драйва или договор купли-продажи автомобиля.

4Требования к надежности

Разрабатываемое программное обеспечение должно иметь:

- парольную защиту при запуске программы;
- ограничение несанкционированного доступа к данным;
- возможность резервного копирования информационной базы;
- разграничение пользовательских прав;
- корректное завершение работы при внезапных отключениях питания или сбоях и сохранять целостность данных.
  - 3.2 Требования к составу и параметрам технических средств
  - 1. Серверная часть:
  - Операционная система: Windows Server или Linux (Ubuntu, CentOS и т.д.);
  - -Процессор: не менее 4 ядер, 2.5 ГГц;
  - Оперативная память: не менее 8 ГБ;
  - Жесткий диск: SSD, не менее 256 ГБ;

- Подключение к интернету: стабильное соединение со скоростью не менее 10 Мбит/с;
- База данных: СУБД MySQL, PostgreSQL или аналогичная, обеспечивающая стабильную работу системы с учетом предполагаемых нагрузок.

## 2. Веб-сервис:

- Веб-браузер: Современные версии браузеров (Chrome, Firefox, Edge, Yandex Browser), поддерживающие HTML5 и JavaScript;
- Подключение к интернету: стабильное соединение со скоростью не менее 5 Мбит/с;
- Устройства: ПК, ноутбуки, планшеты или смартфоны с поддержкой веббраузеров;
  - Разрешение экрана: минимальное разрешение 1024x768.
  - 3. Рабочие места сотрудников автосервиса (настольное приложение):
  - Операционная система: Windows 7 или выше;
  - Процессор: не менее 2 ядер, 2.0 ГГц;
  - Оперативная память: не менее 4 ГБ;
  - Жесткий диск: не менее 100 ГБ свободного места;
  - Монитор: разрешение не менее 1280x1024.

## 3.3 Требования к информационной и программной совместимости

Совместимость с другими программными продуктами:

- Программа должна обеспечивать совместимость с основными офисными приложениями (например, Microsoft Office) для экспорта и обработки отчетов;
- Возможность работы с базами данных SQL (например, MySQL, PostgreSQL).
  - 3.4 Требования к транспортированию и хранению
  - 1. Транспортирование:

- Программное обеспечение, если оно поставляется на физических носителях, должно транспортироваться в условиях, исключающих механические повреждения и воздействие неблагоприятных внешних факторов.

## 2. Хранение:

- Физические носители с программным обеспечением должны храниться в сухом помещении при температуре от  $+5^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не более 60%.

## 3.5 Специальные требования

#### 1. Безопасность данных:

- Программа должна обеспечивать защиту данных от несанкционированного доступа, используя шифрование данных и защиту паролем.

## 2. Лицензирование и правовые аспекты:

- Программа должна быть лицензирована в соответствии с действующим законодательством, а также поддерживать все необходимые сертификаты и разрешения для использования в медицинской сфере.

## 3. Поддержка и обновления:

- Должна быть предусмотрена техническая поддержка пользователей на этапе эксплуатации, включая возможность получения консультаций и устранения неисправностей.

## 4 Требования к программной документации

## 4.1 Предварительный состав программной документации

Для системы управления автосалона, включающей веб-сервис и настольное приложение для сотрудников (консультантов), программная документация должна включать следующие разделы:

## 1. Руководство пользователя (User Manual):

- Описание интерфейса и функциональности веб-сервиса;
- Инструкции по использованию настольного приложения для консультантов;
- Пошаговые руководства для выполнения основных задач (например, запись на прохождения тест-драйва);

- Советы по устранению наиболее распространенных проблем.
- 2. Техническое описание (Technical Specification):
- Подробное описание архитектуры системы;
- Схемы взаимодействия клиентской и серверной частей;
- Описание баз данных и структур данных;
- Технические требования к серверу и рабочим местам сотрудников.
- 3. Руководство по установке (Installation Guide):
- Инструкции по установке серверного программного обеспечения и баз данных;
- Описание установки настольного приложения на рабочих местах сотрудников.
  - 4. Руководство по обновлению (Update Guide):
- Описание процедуры обновления программного обеспечения (серверной и клиентской частей);
  - Инструкции по переносу данных при обновлении системы;
  - Управление версиями и контроль совместимости.
  - 5. Руководство по тестированию (Testing Guide):
  - Методики и сценарии тестирования функциональности системы;
- Описание инструментов и процедур для автоматизированного и ручного тестирования;
  - Требования к тестовой среде и данные для тестирования.
  - 4.2 Специальные требования к программной документации
  - 1. Стандарты и форматирование:
- Программная документация должна быть подготовлена в соответствии с установленными стандартами (например, ГОСТ 19.101-77 для технической документации);
- Документация должна быть представлена в удобных для чтения и печати форматах, таких как PDF и DOCX;

- Все руководства и инструкции должны быть снабжены иллюстрациями, скриншотами и примерами для облегчения понимания.

## 2. Языковые требования:

- Документация должна быть подготовлена на русском языке. В случае необходимости можно предусмотреть перевод на другие языки.

## 3. Актуализация и поддержка:

- Документация должна регулярно обновляться в случае внесения изменений в программное обеспечение;
- Каждая версия документации должна содержать информацию о дате выпуска и номере версии, а также список изменений по сравнению с предыдущей версией.

## 4. Доступность:

- Документация должна быть доступна в электронном виде и предоставляться пользователям в комплекте с программным обеспечением;
- Необходимо предусмотреть возможность доступа к документации через веб-интерфейс системы (онлайн-руководства).

#### 5 Технико-экономическое обоснование

## 5.1 Ориентировочная экономическая эффективность

Использование разработанной системы управления позволяет значительно сократить затраты на операционные процессы и повысить прибыльность бизнеса за счет следующих факторов:

- Снижение операционных расходов: Автоматизация записей на тест-драйв, снижает затраты на ручной труд и уменьшает вероятность ошибок, связанных с человеческим фактором. Это приводит к сокращению времени на выполнение повседневных задач и снижению затрат на обучение персонала;
- Оптимизация записи на прием: Система обеспечивает конкретный выбор марки и модели автомобиля, помогая сэкономить время;
- Увеличение выручки: благодаря онлайн записям, клиенты получают удобные инструменты для записи на тест-драйв, просмотр автомобиля, что увеличивает клиентский трафик и лояльность.

## 5.2 Предполагаемая потребность

#### Основные пользователи:

- Менеджер автосалона, ответственный за управление консультантами, отзывами на них и пользователями;
- Консультанты, заполняющие заявку на тест-драйв, договор куплипродажи;
- Клиенты, пользующиеся веб-сервисом для записи на прохождения тест-драйва.
  - Когда и зачем будет использоваться продукт:
- Ежедневно: для управления консультантами и услугами, записи клиентов на тест-драйв, формирования договора за услуги;
- При необходимости: для выполнения резервного копирования и восстановления данных, а также для настройки системы и обновлений.
- 5.3 Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Стоимость владения и гибкость:

- Отечественные аналоги: в сравнении с большинством отечественных решений, предлагаемая система предоставляет более гибкие инструменты для настройки под нужды конкретной платной поликлиники, что снижает затраты на кастомизацию и интеграцию с существующей инфраструктурой;
- Зарубежные аналоги: в сравнении с зарубежными аналогами, наша система предлагает более конкурентоспособную стоимость владения, включая меньшие затраты на поддержку и отсутствие необходимости в дорогих

лицензиях. Это особенно важно для малого и среднего бизнеса.

Поддержка локального законодательства:

- -В отличие от некоторых зарубежных решений, разработанная система полностью адаптирована к российскому законодательству, включая требования к учету и отчетности в медицинском бизнесе. Это снижает риски юридических проблем и необходимости в дорогостоящих доработках.
  - 5.4 Конкурентные преимущества разработки
- Адаптируемость: Система легко настраивается под нужды различных автосалонах, от небольших точек до крупных сетей, что делает ее универсальным решением;

- Локализация: Полная локализация под российские реалии позволяет избежать проблем с законодательными требованиями и особенностями работы на отечественном рынке;
- Скорость внедрения: Быстрое развертывание и легкость интеграции с существующей инфраструктурой обеспечивают минимальные сроки ввода системы в эксплуатацию, что важно для быстрого достижения экономической эффективности.

## 6. Стадии и этапы разработки

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

| № | Название этапа        | Срок в         | Отчетность                   |  |  |
|---|-----------------------|----------------|------------------------------|--|--|
|   |                       | неделях        |                              |  |  |
|   | Проектирование        |                | Отчет по анализу             |  |  |
| 1 | требований к          |                | предметной области;          |  |  |
|   | программному продукту |                | утвержденное ТЗ и требования |  |  |
|   | Разработка            |                | Техническое задание          |  |  |
|   | технического задания  |                |                              |  |  |
|   | Анализ предметной     | 2 сен - 16 сен | Отчет по анализу             |  |  |
|   | области               |                | j                            |  |  |
|   | Разработка            |                | Документ с требованиями      |  |  |
|   | требований к          |                |                              |  |  |
|   | программному продукту |                |                              |  |  |
|   | Входные               |                | Список и утверждение         |  |  |
|   | документы             |                | входных документов           |  |  |
|   | Выходные              |                | Утвержденные выходные        |  |  |
|   | документы             |                | документы                    |  |  |
|   | Проектирование        | 17 сен – 1 окт | Прототип ПО, макет           |  |  |
| 2 | ПО                    |                | интерфейса и структура БД    |  |  |
|   | Разработка            |                | Прототип ПО                  |  |  |
|   | прототипа ПО          |                |                              |  |  |

|   | Разработка             |                   | Макет интерфейса       |
|---|------------------------|-------------------|------------------------|
|   | интерфейса программы   |                   |                        |
|   | Разработка             |                   | ER-диаграмма, описание |
|   | структуры БД           |                   | структуры БД           |
| 3 | Разработка ПО          | 2 окт – 23 окт    | Разработанный код БД и |
|   |                        |                   | API                    |
|   | Разработка БД          |                   | Код БД, схема          |
|   | Разработка АРІ         |                   | Документация АРІ, код  |
| 4 | Разработка             | 24 окт - 7 ноября | Тест-кейсы, чек-лист   |
|   | контрольного примера   |                   |                        |
|   | Создание тест-         |                   | Готовые тест-кейсы     |
|   | кейсов                 |                   |                        |
|   | Создание чек-листа     |                   | Чек-лист               |
| 5 | Составления            | 8 ноября – 22     | Руководства, протоколы |
|   | документации по        | ноября            | тестирования           |
|   | проекту                |                   |                        |
|   | Составления            |                   | Готовое руководство    |
|   | руководство            |                   | пользователя           |
|   | пользователя           |                   |                        |
|   | Составления            |                   | Готовое руководство    |
|   | руководство            |                   | администратора         |
|   | администратора         |                   |                        |
|   | Составление            |                   | Протокол тестирования  |
|   | протокола тестирования |                   |                        |

# 7. Источники разработки ГОСТ 19.201-78;

ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание

автоматизированной системы.;

ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Форматы.;

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.; ГОСТ 34.201-89.

## 8. Приложения

## 8.1 Описание входной информации

Краткое описание входной информации представлено в таблице 1.3.1 соответственно.

Таблица 1.3.1- Описание входных документов

| Наименование  | Дата поступления  | Откуда поступают данные |
|---------------|-------------------|-------------------------|
| данных        | документа         |                         |
| (шифр)        |                   |                         |
| Паспорт       | При необходимости | Продавец                |
| транспортного |                   |                         |
| средства      |                   |                         |
| Права         | При необходимости | Клиент                  |

## 8.2 Описание выходной информации

Выходными документами являются договор прохождения тест драйва, договор купли-продажи автомобиля. Описание выходных документов представлено в таблице 1.4.1.

Таблица 1.4.1- Описание выходных документов

| Наименование Периодичность |                           | Кол- | Куда       |
|----------------------------|---------------------------|------|------------|
| документа                  | выдачи документа          | ВО   | передаются |
| (шифр)                     |                           | экз. |            |
| Договор о купли-           | После подписания договора | 2    | Продавцу,  |
| продажи автомобиля         | купли-продажи автомобиля  |      | клиенту    |
| Договор тест драйва        | После подписания договора | 2    | Клиенту,   |
|                            | прохождения тест драйва   |      | продавцу   |

Шаблоны выходных документов представлены на рисунках 1.3.1.1 и 1.4.1.1

## Образцы выходных документов:

|                             |                              | ор купли-продаж            |                      |  |                 |
|-----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------|--|-----------------|
|                             | (автомототрансі              | портного средства, при     | цепа, номерного аг   | регата)  |                 |
| Г. место закля              | очения договора              |                            | ""                   | ·  | 20г             |
|                             |                              |                            |                      |  |                 |
| Мы, Продавец                |                              |                            |                      |  |                 |
| дата рождения               | saper                        | гистрированный по а        | дресу                |  |                 |
| паспорт серии               | No.                          | выдан                      |                      |  |                 |
|                             |                              |                            |                      |  |                 |
| и Покупатель                | зарег                        |                            |                      |  |                 |
| дата рождения               | saper                        | истрированный по а         | шресу                |  |                 |
| паспорт серии               | №                            | выдан                      |                      |  |                 |
| заключили настояш           | ий договор о нижесле,        | лующем:                    |                      |  |                 |
|                             |                              |                            |                      |  |                 |
|                             | і, а <b>Покупатель</b> купил |                            |                      |  |                 |
| Тип транспортного           | средства по ПТС              |                            | Рогистран            | I I C  |                 |
| Илентификациония:           | ій номер (VIN)               |                            | гегистраці           | лонный знак  |                 |
| Гол выпуска                 | Пвиготель                    |                            | T.                   | Пасси  |                 |
| Кузов                       | Двигатель                    | Цвет                       |                      | шасси  |                 |
|                             |                              |                            |                      |  |                 |
| 2. Указанный автом          | обиль принадлежит П          | Іродавцу на основан        | нии паспорта тра     | нспортного средства  | a:              |
| серии                       | №                            | выданного                  |                      | _и свидетельства о   | регистрани      |
| серии                       | №_                           | выданного                  |                      | и свидетельства о  | регистраци      |
|                             |                              |                            |                      |  |                 |
| <sub>гиьдд.</sub><br>Рисуно | к 1.3.1.1- До                | 2 0                        | -                    | жи автомоб   | <b>5иля</b>     |
|                             | дог                          | ГОВОР прохождения<br>город |                      |  |                 |
|                             |                              |                            | две тысячи           | ГО,  | да              |
| Я, Граж                     | кданин РФ                    | ,                          | года                 | рождения, место рожд   | цения:          |
|                             |                              | _, паспорт                 |                      | рован по месту жител   | выдан           |
| по адресу:                  | , ко                         | д подразделения:           | , зарегистрир        | рован по месту жител<br>№,   | ьства           |
| электронной                 | почты:                       | именуемый                  | в дальнейшем "Соб    | л <u>е</u> ,<br>ственник", действующи                              | адрес<br>ий как |
| физическое л                | ицо, с одной стороны, и      |                            |                      |  |                 |
|                             | нин РФ                       |                            |                      | года рожд  |                 |
| место рожде                 | : кин                        |                            |                      | , I  |                 |
| запети                      | истрирован                   |                            |                      | <ul> <li>код подразделения:</li> <li>именуемый в дальне</li> </ul> |                 |
|                             | йствующий как физическ       | ое лицо, с другой сторо    |                      |  |                 |
|                             | именуемые "Стороны", а       |                            |                      |  |                 |
| заключили на                | астоящий Договор прохо       | ждения тест-драйва (       | далее по тексту – "Д | Цоговор") о нижеследув   | ощем:           |
|                             |                              | 1. ПРЕДМЕТ ДОГ             | ОВОРА                |  |                 |
| 1.1. Собстве                | нник передает в безвозм      |                            |                      | ние Клиенту принадлеж  | кащее           |
| Собственник                 | у на праве собственности     | «Транспортное средст       | во» марки:           |  |                 |
|                             |                              | (марка транспортного       | спелства)            | ·  |                 |
|                             | оистики "Транспортного с     | средства", указанного в    |                      |  |                 |
| - паспорт тра               | нспортного средства:         |                            | (серия и номер I     | ПТС)   |                 |
| - наименован                | ие организации, выдавше      | ей паспорт:                | (серия и номер і     | iiic)  |                 |
| - дата выдачи               | г паспорта:                  | идентификацион             | ный номер(VIN):      |  | _               |
| - наименован                | ие (тип ТС):<br>ления ТС:    | категория Т                | C:                   |  |                 |
|                             | ления ТС:<br>a) №:           |                            |                      |  | -               |
|                             | ı) №:<br>(кабины, прицепа):  | кузов (каоина, п           | лисп)                |  | ,               |
| 1.3.                        |                              | спортного средс            |                      |  |                 |
| 1.4 Coffeen                 | енник подтверждает, что      | указанный автомоби         |                      | ) рублей 00 копеек.  |                 |
|                             | пога, в споре и под арест    |                            | minomy ne oben       | дан, не продан, не явл   |                 |

Рисунок 1.3.2.1- Договор прохождения тест-драйва