**Отчет по итоговой работе**

**Составление технического задания для предметной области**

Предметная область: Магазин по ремонту и продаже компьютеров и комплектующих

Работу выполнил: Малий Владислав Витальевич

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Группа: И-21

Работу проверил: Градовец Николай Николаевич

Дата начала выполнения: 20.02.2024

Дата окончания выполнения:

1. Общие сведения
   1. Наименование системы: Автоматизированная ИС.
      1. Полное наименование системы: Автоматизированная информационная система.
      2. Краткое наименование системы: АИС по ремонту и продаже компьютеров и комплектующих.
   2. Основания для проведения работ

Работа выполняется на основании договора №456772 от 13.04.2024 между «ООО RemSell» и «ОАО MTeam».

* 1. Наименование организаций – Заказчика и Разработчика
     1. Заказчик

Заказчик: ООО «RemSell»

Адрес фактический: г. Ейск, ул. Коммунистическая 83/3

Телефон / Факс: +7 (918) 7777777

* + 1. Разработчик

Разработчик: ОАО «MTeam»

Адрес фактический: г. Ейск, ул. Международная 26

Телефон / Факс: +7 (918) 6666666

* 1. Плановые сроки начала и окончания работы

Дата начала: 20.03.2024

Дата окончания: 20.03.2026

* 1. Источники и порядок финансирования

см. Договор

* 1. Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ

Работы по созданию АИС сдаются разработчиком поэтапно в соответствии с календарным планом проекта. По окончании каждого из этапов работ "ОАО MTeam" сдает ООО "RemSell" соответствующие отчетные документы этапа, состав которых определены Договором.

1. Назначение и цели создания системы
   1. Назначение системы

АИС предназначена для повышения оперативности и качества принимаемых управленческих решений сотрудниками ООО "RemSell". Основным назначением АИС является автоматизация процесса ремонта компьютеров и комплектующих в бизнес-процессах ООО "RemSell".

* 1. Цели создания системы

АИС создается с целью:

* + Автоматизации процесса ремонта компьютеров и комплектующих. Каждый клиент будет внесен в базу данных, где будет храниться информация о нем. Каждый раз, когда он снова будет оформлять заказ, ему не придется все заново вводить вручную. Можно контролировать на какой стадии готовности заказ, если требуется заказать доставку на нужный адрес. Персоналу программа позволит отслеживать остатки комплектующих, планировать закупки и возможность расчета рентабельности.

3. Характеристика объектов автоматизации

ООО "RemSell" занимается оказанием ремонта компьютера и комплектующих. Для заказчика будет создана автоматизация процессов создания программы. Выделены следующие процессы в деятельности техников и инженеров, в рамках которых производится анализ информации и вынесены соответствующие выводы о возможности их автоматизации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отдел | Автоматизируемый процесс | Возможность автоматизации | Будет ли автоматизирован |
| Отдел анализа технических данных и спецификаций | Анализ технической документации, спецификации и других технических данных для определения требований и возможностей | Возможна | Будет автоматизирован |
| Отдел анализа оптимизации процессов | Анализ процессов и систем с целью оптимизации и улучшения эффективности, и производительности | Возможна | Будет автоматизирован |
| Отдел анализа результатов и вынесение выводов | Анализ выводов и рекомендаций на основе полученных результатов | Возможна | Будет автоматизирована |

4. Требования к системе

4.1. Требования к системе в целом

4.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Система АИС должна быть централизованной, т.е. все данные должны располагаться в центральном хранилище. Система АИС должна иметь трехуровневую архитектуру:

|  |
| --- |
| Источник |
| Хранилище |
| Отчетность |

В Системе предлагается выделить следующие функциональные подсистемы: - подсистема сбора, обработки и загрузки данных, которая предназначена для реализации процессов сбора данных из систем источников, приведения указанных данных к виду, необходимому для наполнения подсистемы хранения данных;

- подсистема хранения данных, которая предназначена для хранения данных в структурах, нацеленных на принятие решений;

- подсистема формирования и визуализации отчетности, которая предназначена для формирования бизнес-ориентированных витрин данных и отчетности.

В качестве протокола взаимодействия между компонентами Системы на транспортно-сетевом уровне необходимо использовать протокол TCP/IP. Для организации информационного обмена между компонентами Системы должны использоваться специальные протоколы прикладного уровня, такие как: NFS, HTTP и его расширение HTTPS, NetBios/SMB, Oracle TNS. Для организации доступа пользователей к отчетности должен использоваться протокол презентационного уровня HTTP и его расширение HTTPS.

Смежными системами для АИС являются:

- информационные системы оперативной обработки данных ООО "RemSell";

- информационные системы планирования;

Источниками данных для Системы должны быть:

- Информационная система управления предприятием (СУБД MS SQL).

- Информационно-справочная система (СУБД MS SQL).

- Информационная система обеспечения бюджетного процесса (СУБД Oracle).

Перечень предпочтительных способов взаимодействия со смежными системами приведен ниже:

- Информационная система управления предприятием - с использованием промежуточной базы данных (ПБД).

- Информационно-справочная система - обмен файлами ОС определенного формата.

- Информационная система обеспечения бюджетного процесса - интеграция «точка – точка».

Система должна поддерживать следующие режимы функционирования:

- Основной режим, в котором подсистемы АИС выполняют все свои основные функции.

- Профилактический режим, в котором одна или все подсистемы АИС не выполняют своих функций.

В основном режиме функционированияСистема АИС должна обеспечивать:

- работу пользователей в режиме – 24 часов в день, 7 дней в неделю (24х7);

- выполнение своих функций – сбор, обработка и загрузка данных; хранение данных, предоставление отчетности.

В профилактическом режимеСистема АИС должна обеспечивать возможность проведения следующих работ:

- техническое обслуживание;

- модернизацию аппаратно-программного комплекса;

- устранение аварийных ситуаций.

Общее время проведения профилактических работ не должно превышать 4% от общего времени работы системы в основном режиме (30 часов в месяц).

Для обеспечения высокой надежности функционирования как системы в целом, так и её отдельных компонентов должно обеспечиваться выполнение требований по диагностированию ее состояния. Диагностирование Системы должно осуществляться следующими штатными средствами, входящими в комплект поставки программного обеспечения:

- СУБД - Microsoft SQL Server

- ETL-средство - Oracle Data Integrator

- средство визуализации - Databox

Обязательно ведение журналов инцидентов в электронной форме, а также графиков и журналов проведения ППР. Для всех технических компонентов необходимо обеспечить регулярный и постоянный контроль состояния и техническое обслуживание.

4.1.2 Требования к численности и квалификации персонала системы и режиму его работы.

4.1.2.1. Требования к численности персонала

В состав персонала, необходимого для обеспечения эксплуатации АИС в рамках соответствующих подразделений ООО "RemSell", необходимо выделение следующих ответственных лиц:

- Менеджер по продажам – 2-3 человека.

- Специалист по ремонту компьютеров – 2-4 человека.

- Технический специалист - 2 человека.

- Администратор склада - 1 человек.

Данные лица должны выполнять следующие функциональные обязанности.

- Менеджер по продажам – консультация клиентов, принятие заказов, разработка коммерческих предложений и заключение договоров.

- Специалист по ремонту компьютеров и комплектующих – диагностика, ремонт и обслуживание компьютеров и комплектующих.

- Технический специалист – отвечает за установку и настройку программного обеспечения, а также обслуживание сетевого оборудования.

- Администратор склада – отвечает за прием и отгрузку товара, контроль складских запасов и оформление документации.

4.1.2.2. Требования к квалификации персонала

К квалификации персонала, эксплуатирующего Систему АИС, предъявляются следующие требования.

- Технические навыки – знание и навыки в области компьютерного аппаратного и ПО, а также в ремонте и обслуживании компьютеров и комплектующих.

- Знание продукции – персонал должен быть хорошо знаком с продукцией, которую предлагает компания.

- Опыт работы – персонал должен иметь опыт работы в области ремонта и продажи компьютеров и комплектующих.

- Обучение и сертификация – персонал должен проходить регулярное обучение и сертификацию, чтобы быть в курсе последних технологий и методов работы.

4.1.2.3. Требования к режимам работы персонала

Персонал, работающий с Системой АИС и выполняющий функции её сопровождения и обслуживания, должен работать в следующих режимах:

- Менеджер по продажам - в соответствии с основным рабочим графиком подразделений ООО "RemSell".

- Специалист по ремонту компьютеров и комплектующих–двухсменный график, поочередно.

- Технический специалист – двухсменный график, поочередно.

- Администратор склада – в соответствии с основным рабочим графиком подразделений ООО "RemSell".

4.1.3.3. Требования к сохранению работоспособности системы в различных вероятных условиях

В зависимости от различных вероятных условий система должна выполнять требования, приведенные в таблице.

|  |  |
| --- | --- |
| Нарушения в работе системы внешнего электроснабжения серверного оборудования продолжительностью до 15 мин. | Функционирование в полном объеме |
| Выход из строя сервера подсистемы хранения данных | Уведомление администратора подсистемы хранения данных и администратора подсистемы сбора, обработки и загрузки данных |
| Нарушение в работе системы внешнего электроснабжения серверного оборудования продолжительностью до 1 ч. | Функционирование в половину силы за счёт аварийных генераторов электроэнергии |

4.1.4. Требования к надежности

4.1.4.1. Состав показателей надежности для системы в целом

Уровень надежности должен достигаться согласованным применением организационных, организационно-технических мероприятий и программно-аппаратных средств. Надежность должна обеспечиваться за счет:

- применения технических средств, системного и базового программного обеспечения, соответствующих классу решаемых задач;

- своевременного выполнения процессов администрирования Системы АИС;

- соблюдения правил эксплуатации и технического обслуживания программно-аппаратных средств; - предварительного обучения пользователей и обслуживающего персонала. Время устранения отказа должно быть следующим:

- при перерыве и выходе за установленные пределы параметров электропитания - не более 5 минут.

- при перерыве и выходе за установленные пределы параметров программного обеспечением - не более 2 часов.

- при выходе из строя АПК ХД - не более 3 часов.

Система должна соответствовать следующим параметрам:

- среднее время восстановления Q часов - определяется как сумма всех времен восстановления за заданный календарный период, поделенные на продолжительность этого периода;

- коэффициент готовности W - определяется как результат отношения средней наработки на отказ к сумме средней наработки на отказ и среднего времени восстановления;

- время наработки на отказ E часов - определяется как результат отношения суммарной наработки Системы к среднему числу отказов за время наработки. Средняя наработка на отказ АПК не должна быть меньше G часов.

4.1.4.2. Перечень аварийных ситуаций, по которым регламентируются требования к надежности

Под аварийной ситуацией понимается аварийное завершение процесса, выполняемого той или иной подсистемой АИС, а также «зависание» этого процесса. При работе системы возможны следующие аварийные ситуации, которые влияют на надежность работы системы:

- сбой в электроснабжении сервера;

- сбой в электроснабжении рабочей станции пользователей системы;

- сбой в электроснабжении обеспечения локальной сети (поломка сети);

- ошибки Системы АИС, не выявленные при отладке и испытании системы;

- сбои программного обеспечения сервера.