

ПРОГРАММА ДЛЯ ЭВМ «ICL АВТОЗАКАЗЫ»

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ,

ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖАНИЕ

ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА

2023

АННОТАЦИЯ

В настоящем документе приведено описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программы для ЭВМ «ICL Автозаказы».

Настоящий документ содержит:

- Назначение и функциональные характеристики системы;
- Роли исполнителей, принимающие участие в процессах жизненного цикла программы;
- Модель жизненного цикла системы.

Описание жизненного цикла приведено в соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|------|---|----|
| 1. | Общие сведения..... | 5 |
| 1.1. | Назначение системы | 5 |
| 1.2. | Возможности системы..... | 5 |
| 1.3. | Состав системы | 5 |
| 2. | Роли исполнителей..... | 7 |
| 3. | Стадии жизненного цикла Системы..... | 10 |
| 3.1. | Перечень стадий жизненного цикла Системы | 10 |
| 3.2. | Стадия сбора и анализа требований..... | 10 |
| 3.3. | Стадия проектирования архитектуры и разработки..... | 11 |
| 3.4. | Стадия передачи..... | 13 |
| 3.5. | Стадия эксплуатации и сопровождения | 14 |
| 3.6. | Стадия изъятия и утилизации | 16 |

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины:

| Термин | Определение |
|------------------------------------|---|
| БД | База данных |
| Датчик движения автомобиля, датчик | Индукционная петля или видеокамера, расположенная вдоль линии автораздачи. |
| ЖЦ | Жизненный цикл |
| Линия автораздачи, линия | Однополосный участок дороги, расположенный рядом с ПБО. |
| ОС | Операционная система |
| ПБО | Предприятие быстрого обслуживания. |
| Поставщик | Организация или лицо, которое вступает в соглашение с приобретающей стороной на поставку продукта или услуги |
| Приобретающая сторона | Правообладатель, который приобретает или получает продукт или услугу от поставщика |
| Продукт, Система | Программа для ЭВМ, обеспечивающая автоматизацию деятельности |
| Разработчик | Организация, которая выполняет разработку задач (в том числе анализ требований, проектирование, приемочные испытания) в процессе жизненного цикла |
| СУБД | Система управления базами данных |
| ТП | Техническая поддержка |

1. Общие сведения

1.1. Назначение системы

Программа для ЭВМ «ICL АВТОЗАКАЗЫ» (далее - Система), предназначена для автоматизации контроля движения транспортных средств на линии автораздачи предприятий быстрого обслуживания.

Система предназначена для автоматизации следующих процессов:

1. Сбор, обработка и хранение показателей с датчиков движения;
2. Контроль времени обслуживания на каждом участке линии автораздачи;
3. Отображение статистических показателей в режиме реального времени, таких как полное и среднее время обслуживания автомобиля, количество обслуженных автомобилей, размер очереди, уровень обслуживания.
4. Формирование отчетности.

1.2. Возможности системы

Система позволяет выполнять следующие задачи:

1. Настраивать панель управления в зависимости от конфигурации линии автораздачи и направления движения автомобилей;
2. Подключать неограниченное количество линий автораздачи и до 8 точек на линии;
3. Получать актуальную информацию о:
 - a. наличии автомобилей и времени их обслуживания на линии автораздачи;
 - b. размере очереди на линии;
 - c. уровне обслуживания автомобилей;
 - d. количестве обслуженных автомобилей за период.
4. Конфигурировать систему для исключения ложных срабатываний;
5. Устанавливать нормативные показатели уровня обслуживания;
6. Формировать отчеты в PDF или Excel за определенный интервал времени.

1.3. Состав системы

При проектировании Системы использовались принципы микросервисной архитектуры. Основные сервисы представлены на рисунке 1:

- StreamProcessorService – предназначен для считывания и обработки данных с датчиков;

- StatisticService – предназначен для расчета статистики;
- AuthService – предназначен для аутентификации и авторизации;
- DashboardService – предназначен для настройки панели управления;
- AdminPanelService – предназначен для настройки системы;
- ReportService – предназначен для формирования отчета;
- PrintFormService – предназначен для генерации печатной формы в формате PDF или Excel.

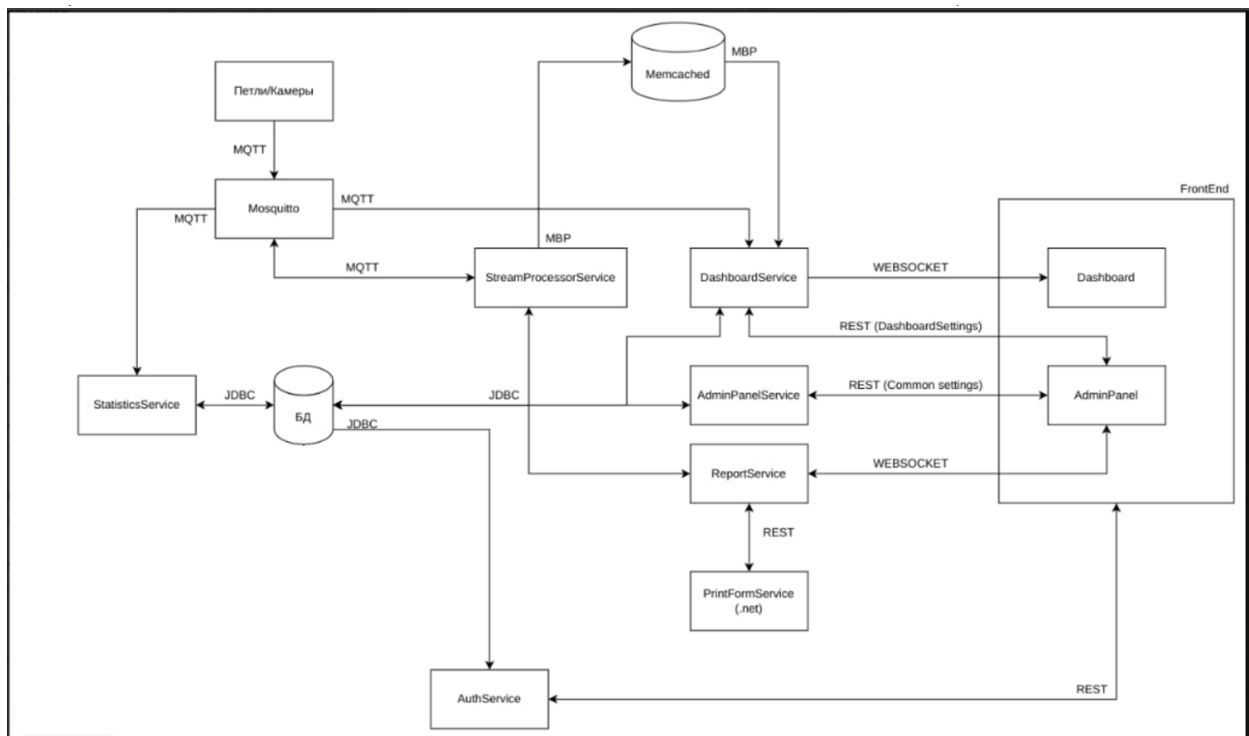


Рисунок 1. Схема проекта

С целью обеспечения безопасности информации при её обработке в Системе используются следующие технологии и инструменты:

- протоколы SSH, HTTPS при обмене данными между компонентами Системы;
- аутентификация / авторизация в Системе на основе ролевой модели.

2. Роли исполнителей

1. Функциональный заказчик

В обязанности функционального заказчика входят:

- формирование основных бизнес-требований к Системе;
- контроль соответствия результата заданию.

2. Руководитель проекта

В обязанности руководителя проекта входят:

- управление процессом разработки Системы;
- планирование и согласование сроков и ресурсов;
- контроль соответствия работ согласованному с функциональным заказчиком плану проекта;
- формирование и предоставление функциональному заказчику промежуточных и итоговых отчётов о ходе разработки Системы;
- принятие решения о выпуске релиза Системы.

3. Ведущий программист (архитектор)

В обязанности ведущего программиста входят:

- принятие ключевых решений по архитектуре Системы;
- подготовка состава задач на реализацию изменений в исходных кодах;
- определение требований к исполнителям;
- определение требований к технологиям производства и инструментам разработки;
- разработка и внесение изменений в проектную документацию.

4. Программист

В обязанности программиста входят:

- реализация функциональности подсистем или модулей Системы согласно заданию Ведущего программиста и в соответствии с планом, подготовленным руководителем проекта;
- первичный контроль качества и работоспособности разрабатываемых компонентов Системы;
- подготовка технического описания реализации функциональных возможностей разрабатываемых компонентов Системы;
- устранение ошибок ПО и исправление дефектов, обнаруженных в процессе тестирования;

- предоставление отчётов о состоянии выполнения заданий.

5. Инженер тестирования

В обязанности инженера тестирования входят:

- проверка работоспособности Системы в соответствии с техническими условиями;
- подготовка стендов для проверки работоспособности Системы в соответствии с набором сценариев использования;
- подготовка отчётов о составе и опасности обнаруженных в ПО дефектов;
- воспроизведение на стендах проблем, обнаруженных инженером технической поддержки;
- планирование сроков и ресурсов на выполнение тестирования ПО;
- предоставление отчётов о результатах тестирования Системы.

6. Инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО

В обязанности инженера поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО входят:

- поддержка и развитие сборочной системы (сборка исполняемых модулей и библиотек, запуск различных утилит для подготовки дистрибутива продукта);
- развитие утилит контроля регламента разработки (качество кода, контроль переводов ресурсов, контроль информации о версии, контроль настроек проектов и т.п.);
- стандартизация окружения разработки;
- настройка инфраструктуры с учётом особенностей разрабатываемого ПО;
- поддержка разработки, основанной на отдельных ветках под каждую новую функцию продукта;
- создание шаблонов сборки для веток;
- выполнение регламента работы с итерационными ветками разработки.

7. Аналитик

В обязанности аналитика входят:

- формирование системных требований к продукту;
- контроль соответствия результата системным и бизнес-требованиям;
- разработка технической и пользовательской документации на Систему;
- документирование изменений, производимых в Системе;
- контроль документов проекта на соответствие принятому стандарту документирования;
- принятие участия в решении запросов, переданных во вторую линию поддержки.

8. Инженер технической поддержки

В обязанности инженера технической поддержки входят:

- приём и маршрутизация заявок от пользователей Системы;
- консультация пользователей по возникающим вопросам, связанным с Системой;
- управление критическими инцидентами и оповещение пользователей о статусе заявки;
- сопровождение и участие в обновлении установленного ПО;
- диагностика и устранение неисправностей.

3. Стадии жизненного цикла Системы

3.1. Перечень стадий жизненного цикла Системы

В процессе развития Системы используется спиральная модель жизненного цикла и релизный подход при обновлении. Этапы жизненного цикла Системы проходят несколько итераций. Результат каждой итерации представляет собой очередную версию программного продукта, которая постоянно совершенствуется.

Модель жизненного цикла Системы включает в себя следующие стадии:

- 1) стадия сбора и анализа требований;
- 2) стадия проектирования архитектуры и разработки;
- 3) стадия передачи;
- 4) стадия эксплуатации и сопровождения;
- 5) стадия изъятия и утилизации.



Рисунок 2. Спиральная модель

3.2. Стадия сбора и анализа требований

В рамках данной стадии осуществляется взаимодействие с функциональным заказчиком, направленное на выявление требований к Системе, потребностей в изменении существующей Системы, разработке дополнительных подсистем, компонентов.

На данной стадии применяются следующие процессы:

- процесс определения цели и назначения Системы;
- процесс сбора требований;
- процесс систематизации и анализа требований;
- согласование требований с функциональным заказчиком.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- функциональный заказчик;
- аналитик;
- руководитель проекта;
- ведущий программист.

Результатом данной стадии является техническое задание на проектирование и разработку Системы.

3.3. Стадия проектирования архитектуры и разработки

В рамках стадии проектирования определяются функциональные возможности Системы и ее место в программной архитектуре предприятия, определяется перечень компонентов Системы и необходимых доработок.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс проектирования архитектуры;
- процесс реализации;
- процесс комплексирования системы;
- процесс тестирования системы;
- процесс менеджмента документации.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- руководитель проекта;
- ведущий программист;
- программист;
- аналитик;
- инженер тестирования;
- инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО.

К моменту старта реализации подготавливается среда разработки и определяется методология управления разработкой.

Комплексирование (сборка) приложений Системы осуществляется из исходного кода. Исходный код хранится в системе управления версиями. Для формирования сборки приложений Системы разработаны специализированные автоматизированные процедуры.

В результате работы инструментов сборки на выходе получаются:

- готовые к установке приложения/компоненты Системы;
- набор скриптов для модификации модели данных Системы.

На данной стадии осуществляется тестирование Системы в различных контурах:

- контур разработки – модульное тестирование;
- контур тестирования – интеграционное и системное тестирование;
- контур регрессионного тестирования – регрессионное тестирование;
- контур нагрузочного тестирования – нагрузочное тестирование.

Применяемые виды тестирования:

- 1) Модульное тестирование – изолированные испытания отдельных программных модулей Системы. Объектом испытания может служить отдельная функция, метод, процедура, модуль или программный объект. Если модуль взаимодействует с внешними системами, для тестирования применяются специализированные программные модули-«заглушки», имитирующие внешние системы.
- 2) Интеграционное тестирование – испытания, при которых программные модули Системы объединяются логически и тестируются как группа. Целью тестирования является выявление проблем взаимодействия отдельных компонентов Системы или взаимодействия Системы с внешними системами.
- 3) Регрессионное тестирование – испытания ранее протестированной Системы, позволяющие убедиться, что внесенные изменения не повлекли за собой появления дефектов в той части программы, которая не менялась.
- 4) Системное тестирование – испытания, направленные на подтверждение корректности поведения Системы в целом, подразумевающее сквозную проверку взаимодействия всех компонентов Системы и взаимодействия Системы с внешними системами.
- 5) Нагрузочное тестирование – испытание Системы в условиях прогнозируемой нормальной нагрузки и стрессовой нагрузки. Под величиной нагрузки понимается количество пользовательских запросов к Системе, которое она должна успевать обрабатывать, не превышая определенное исходными требованиями время отклика.
- 6) Юзабилити-тестирование (проверка эргономичности) – исследование, выполняемое с целью определения, удобен ли пользовательский интерфейс Системы для его предполагаемого применения. Проверка эргономичности – метод оценки удобства продукта в использовании, основанный на привлечении пользователей в качестве испытателей и суммировании полученных от них выводов.

Решения о переводе Системы на следующую фазу разработки или следующую стадию жизненного цикла принимаются в зависимости от результатов тестирования в соответствующих контурах:

- тестирование в контуре разработки – решение о возможности установки сборки в тестовый контур;
- тестирование в контуре тестирования – решение о возможности включения изменения в сборку для регрессионного тестирования и нагрузочного тестирования;
- тестирование в контурах регрессионного и нагрузочного тестирования – решение о начале квалификационного тестирования Системы (стадия приёмки).

Стадия завершается готовностью релиза Системы к предварительным испытаниям, готовностью программной документации в следующем составе:

- 1) Программа и методика испытаний;
- 2) Руководство администратора;
- 3) Руководство менеджера.

Результатом стадии разработки также могут являться дополнительные требования, протокол выполненных работ и прочие документы, предназначенные для использования на следующих стадиях.

3.4. Стадия передачи

В рамках стадии выполняется подготовка экземпляра системы к опытно-промышленной эксплуатации, подготовка конечных пользователей. Стадия может включать в себя процессы улучшения программного продукта.

В рамках данной стадии:

- передаётся на утверждение функциональному заказчику Программа и методика испытаний (ПМИ);
- производится установка и настройка Системы;
- проводится приёмка Системы, включающая:
 1. Предварительные испытания:

В ходе предварительных испытаний проверяется работоспособность и соответствие техническому заданию, устраняются выявленные неисправности и недостатки. Испытания должны включать системное тестирование и нагрузочное тестирование. После проведения предварительных испытаний Система передается в опытную эксплуатацию.

2. Опытную эксплуатацию:

В ходе опытной эксплуатации выполняется работа с программным продуктом по назначению, собираются статистические данные о характеристиках и результатах функционирования, в том числе проводится юзабилити-тестирование. При необходимости осуществляется доработка программного продукта.

3. Приёмочные испытания:

Испытания проводятся после завершения опытной эксплуатации. По результатам приемочных испытаний принимается решение о выпуске релиза Системы (начале серийной эксплуатации Системы).

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс установки и конфигурации Системы;
- подключение технических средств;
- установка прав доступа.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- функциональный заказчик;
- руководитель проекта;
- ведущий программист;
- аналитик;
- инженер тестирования;
- инженер поддержки процесса и инфраструктуры разработки ПО.

Результатом стадии является протокол об окончании опытно-промышленной эксплуатации и готовность к промышленной эксплуатации.

3.5. Стадия эксплуатации и сопровождения

Началом стадии применения Системы служит её установка и передача для применения по назначению в соответствии с моделью процесса поставки по ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. В рамках настоящего документа процесс поставки системы «ICL Автозаказы» не рассматривается.

Сопровождение Системы состоит в обеспечении техническим обслуживанием и сопровождением, и другими видами поддержки функционирования и использования Системы в соответствии с согласованными условиями поставки Системы приобретающей стороне.

В рамках данной стадии:

- осуществляется настройка Системы;
- выполняются консультации пользователей Системы;
- осуществляется контроль работы Системы, а анализ собранных данных об отклонениях и отказах;
- определяются новые требования к Системе и формирование решений, необходимых для реализации данных модификаций;
- производятся модификации Системы;
- по мере необходимости обновляется связанная с изменениями системная и программная документация;
- обновленные компоненты Системы помещаются в среду приобретающей стороны;
- сведения о модификации Системы доводятся до всех затронутых обновлениями сторон.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс функционирования программных средств.
- процесс сопровождения программных средств.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- приобретающая сторона;
- поставщик;
- аналитик;
- ведущий программист;
- программист;
- инженер технической поддержки.

Техническая поддержка пользователей осуществляется через Центр поддержки пользователей. Все обращения в Центр поддержки пользователей регистрируются и классифицируются по типам (Таблица 1).

Таблица 1 – Типы обращений

| № | Тип | Формат текста описания заявки |
|---|----------|--|
| 1 | Инцидент | Несоответствие работы Системы утвержденным техническим заданиям и эксплуатационной документации, вывод сообщений об ошибках. |

| | | |
|---|---------------------|---|
| 2 | Запрос на изменение | Замечание/предложение по работе Системы (запрос на изменение/расширение функциональности) |
| 3 | Консультация | Просьба пользователя о пояснении работы в Системы, уточнение каких-либо непонятных моментов |

Устранение ошибок в работе Системы производится путём изменения настроек среды выполнения Системы или модификации программного кода Системы с выпуском новой сборки, которая передается приобретающей стороне. При необходимости корректируется документация на Систему.

На основании анализа обращений пользователей Системы, собранных данных о недостатках и отказах Системы функциональный заказчик может самостоятельно принять решение о модернизации Системы. Модернизация подразумевает развитие функциональных возможностей Системы, повышение удобства использования и администрирования. После модернизации производится выпуск нового релиза Системы. Для выполнения модернизации Системы инициируется переход на стадию проектирования архитектуры и разработки.

В случае заинтересованности в расширении функциональности Системы приобретающая сторона направляет поставщику новые требования к Системе. Требования анализируются поставщиком, далее согласовываются условия оказания услуг по доработке Системы, сроки и стоимость работ. Для выполнения доработки Системы инициируется переход на стадию проектирования архитектуры и разработки.

В случае принятия приобретающей стороной решения о завершении эксплуатации Системы инициируется переход на стадию изъятия и утилизации.

3.6. Стадия изъятия и утилизации

В соответствии с ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 модель процесса прекращения применения программных средств предусматривает прекращение деятельности организации (обладателя исключительного права) по поддержке функционирования и сопровождения или деактивирует, демонтирует и удаляет поврежденные программные продукты, отправляя их в финальное состояние и возвращая окружающую среду в приемлемые условия.

Прекращение применения Системы как серийного программного продукта означает деактивацию и удаление Системы из среды конкретного покупателя (приобретающей стороны).

Деятельность организации (подразделения) по поддержке функционирования и сопровождению может быть прекращена по решению обладателя исключительного права на программу «ICL Автозаказы».

Причиной перевода Системы в данную стадию может служить замещение новой системой, катастрофический отказ, неэффективность дальнейшего применения.

На данной стадии применяются следующие технические процессы:

- процесс прекращения применения программных средств.

Роли исполнителей, действующих на данной стадии:

- приобретающая сторона;
- поставщик;
- функциональный заказчик;
- аналитик;
- инженер технической поддержки.

При планировании процесса определяется и документируется стратегия прекращения применения Системы. Разрабатывается и план прекращения активной поддержки работ, связанных с Системой. Запланированные действия включают в себя участие пользователей Системы.

План включает в себя:

- порядок прекращения полной или частичной поддержки через определенный период времени;
- порядок архивирования программного продукта и связанной с ним документации;
- определение сторон, ответственных за любые оставшиеся на будущее вопросы поддержки;
- регламент перехода к новому программному продукту (при необходимости);
- порядок доступа к копиям архива данных;
- порядок деактивации и удаления Системы из инфраструктуры приобретающей стороны.

Прекращение применения Системы осуществляется в соответствии с разработанным и утвержденным планом. Все заинтересованные стороны оповещаются о планах и действиях по выводу Системы из эксплуатации.

Вся связанная документация по разработке, журналы и коды помещаются в архивы. Используемые данные или данные, связанные с прекращением применения Системы, должны быть доступны в соответствии с требованиями законодательства, локальных нормативных актов, соглашений и условий поставки.

