НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия Дисциплина «Информационные системы»

ОТЧЕТ

По курсовой работе

«CRM для Карсти Крабс»

Студенты:

Ильин Н. С., Алхимовици А., гр. Р3310

Преподаватель:

Воронина Д. С.

Содержание

Подробное текстовое описание предметной области:	
Зачем нужна информационная система:	
требования к разрабатываемой информационной системе:	
Прецеденты:	
- Бизнес-процессы	
Список технологий и фреймворков:	18
ER-модель:	19

Подробное текстовое описание предметной области:

СRМ для «Красти Крабс» — это информационная система для автоматизации бизнеспроцессов ресторана «Красти Крабс», специализирующегося на приготовлении и продаже крабсбургеров. Она предназначена для учета заказов, управления клиентами, контроля за запасами ингредиентов и анализа показателей продаж. Система помогает повысить эффективность работы ресторана, улучшить обслуживание посетителей и поддерживать доступность возможности заказа легендарных бургеров.

Система объединяет данные о клиентах, заказах, меню, сотрудниках в единую платформу. Это позволяет владельцу (Мистеру Крабсу) контролировать все аспекты деятельности ресторана: от количества заказов до остатка ингредиентов на складе.

Зачем нужна информационная система:

Информационная система «СRM для Красти Крабс» предназначена для оптимизации процессов ресторанного бизнеса и повышения эффективности легендарной закусочной мистера Крабса. Она обеспечивает централизованное управление клиентами, заказами, меню, складом и сотрудниками. Система помогает автоматизировать рутинные операции, сократить издержки, повысить качество обслуживания и сделать бизнес более прозрачным и прибыльным.

CRM не только ускоряет обслуживание гостей и экономит ресурсы, но и создает основу для лояльности клиентов, анализа продаж и дальнейшего роста заведения.

Основные задачи, которые решает система:

1. Управление заказами и клиентами

- Поддержка приёма и обработки заказов (на вынос, в зале, онлайн-заказ с доставкой).
- Ведение истории покупок и общих предпочтений клиентов.
- Формирование клиентской базы для программ лояльности и персонализированных предложений.

2. Контроль меню и ингредиентов

- Автоматизация учёта меню: актуальные цены, состав блюд, доступность.
- Взаимосвязь заказов с остатками ингредиентов.

3. Управление сотрудниками и рабочими сменами

- Хранение информации о персонале: роли, расписание работы, зарплаты.
- Учет производительности (например, среднее время приготовления заказа Спанч Бобом).

4. Финансовый учет и отчётность

- Подсчёт дневной, недельной, месячной выручки.
- Контроль расходов на ингредиенты и зарплаты.

5. Программы лояльности

• Реализация скидок для VIP-клиентов.

6. Мониторинг качества обслуживания

• Сбор обратной связи от посетителей.

7. Централизованное управление и контроль владельца

- Владелец имеет доступ к сводным данным обо всех процессах в реальном времени.
- Возможность контролировать персонал и состояние склада через единую панель.

Требования к разрабатываемой информационной системе: Роли

- Гость неавторизованный офлайн-посетитель, может оформить заказ только на кассе через кассира; личных данных не предоставляет.
- Клиент авторизованный пользователь (веб/мобильный интерфейс), может оформлять онлайн-заказы, видеть историю своих заказов и оставлять отзывы.
- **Кассир** сотрудник кассы; принимает оффлайн заказы у кассы, принимает наличные. Не имеет доступа к интерфейсам, доступным повору или управляющему.
- **Повар** сотрудник кухни; видит очередь заказов, меняет только производственные статусы («Готовится», «Готов»). Не имеет доступа к интерфейсам, доступным кассиру или управляющему.
- Управляющий административная роль; может просматривать статистику продаж, историю заказов и отзывов, управляет меню и персоналом. Не имеет доступа к интерфейсам, доступным повору или кассиру.

Функциональные требования

- FR-001 Система должна позволять пользователю оформлять заказ (на вынос, в зале или с доставкой).
- FR-002 Система должна предоставлять пользователю доступ к актуальному меню с ценами и составом блюд.
- FR-003 Система должна обеспечивать возможность отслеживания статуса заказа.
- FR-004 Система должна предоставлять возможность оставления пользователем обратной связи после оформления заказа.
- FR-005 Система должна поддерживать участие пользователей в программе лояльности (накопление бонусов, получение скидок).
- FR-006 Система должна обеспечивать возможность редактирования пользователем своих персональных данных (телефон, адрес доставки, предпочтения).
- FR-007 Система должна предоставлять пользователю доступ к истории его заказов.
- **FR-008** Система должна позволять сотрудникам принимать и обрабатывать заказы (подтверждение, изменение статуса).

- **FR-009** Система должна предоставлять возможность сотрудникам вводить и обновлять информацию о наличии ингредиентов.
- FR-010 Система должна автоматически фиксировать время приготовления заказа на основе изменения статусов («Готовится» → «Готов»).
- FR-011 Система должна обеспечивать доступ сотрудникам к расписанию рабочих смен.
- FR-012 Система должна поддерживать ведение учёта проданных блюд.
- FR-013 Система должна показывать повару новые заказы.
- FR-014 Система должна предоставлять управляющему доступ к статистике продаж (дневная, недельная, месячная).
- FR-015 Система должна обеспечивать управляющему возможность контролировать остатки ингредиентов на складе.
- **FR-016** Система должна предоставлять управляющему возможность управления меню (цены, состав, доступность).
- FR-017 Система должна предоставлять управляющему возможность управления персоналом (назначение расписания, роли, зарплаты).
- FR-018 Система должна предоставлять управляющему доступ к обратной связи от клиентов.
- FR-019 Система должна поддерживать кассовый сценарий оплаты наличными: кассир вводит сумму полученных средств, система рассчитывает и отображает сумму сдачи.
- FR-020 Система должна предоставлять управляющему доступ к расширенной статистике бизнеса: истории заказов и отзывов.
- FR-021 Система должна вести журналы (логи) действий сотрудников и изменений заказов.

Нефункциональные требования

Удобство использования

- UR-001 Система должна обеспечивать выполнение операции оформления заказа не более чем за 3 минуты.
- UR-002 Система должна предоставлять навигацию, позволяющую найти любое блюдо не более чем за 30 секунд.

Производительность

- **PR-001** Система должна загружать главный экран (меню) за ≤5 секунд при стабильном подключении к интернету со скоростью ≥12 Мбит/с.
- **PR-002** Система должна обновлять статус заказа и отображать изменения не позднее чем через 5 секунд.
 - **PR-003** Система должна выдерживать нагрузку ≥50 запросов/с в ходе приёмочного теста TPL-LOAD-001 (непрерывно 10 минут).

- **PR-004** Необходимо, чтобы интернет-подключение имело пропускную способность не менее 12 Мбит/с.
- **PR-005** Система должна обновлять информацию о состоянии складских остатков в течение 10 секунд после ввода изменений.

SLI/SLO/SLA для производительности

• Определения

- SLI (Service Level Indicator) измеримая метрика качества сервиса.
- ► SLO (Service Level Objective) целевое значение SLI.
- SLA (Service Level Agreement) доля соблюдения SLO за отчётный период.

• Предпосылки измерений

- Подключение клиента к интернету: ≥12 Мбит/с, средняя RTT ≤100 мс.
- Для серверных SLI учитываются только успешные ответы (HTTP 2xx/3xx).

• SLI и SLO (пороговые, для базовых проверок)

- SLI-1: menu_load_good_ratio good_loads(≤5 c) / total_loads; событие = одна проверка загрузки меню.
 - **SLO-1:** ≥ 98% за месяц.
- **SLI-2: status_update_good_ratio** good_updates(≤5 c) / total_updates; событие = одна проверка доставки статуса в UI.
 - SLO-2: ≥ 98% за месяц.
- SLI-3: inventory_propagation_good_ratio good_propagations(≤10 c) / total propagations; событие = одна проверка отражения остатков.
 - **SLO-3:** ≥ 98% за месяц.
- **SLI-4: throughput_acceptance** проверяется только в рамках приёмочного нагрузочного теста (см. ниже), не входит в ежемесячный SLA.

• SLA и метрики

- Отчётный период: календарный месяц.
- **Метрика соблюдения SLA** для каждого SLI: percent_compliance = (кол-во событий, удовлетворяющих SLO) / (все события) · 100%.
- **SLA-уровень:** percent_compliance ≥ 98.0% по каждому из SLI-1..3 за отчётный месяц. Нагрузочная пропускная способность (SLI-4) проверяется однократно при приёмке.
- Error budget: до 2.0% событий в месяц могут превышать SLO без нарушения SLA.

Сбор и верификация

- Источник данных: замеры времени выполнения HTTP-запросов и проверки содержания ответов.
- Hapyшeниe SLA фиксируется при percent_compliance < 98% по любому SLI за отчётный период.

Автоматические проверки

- P1: Загрузка меню ≤5 с GET главной страницы/меню; успех, если общее время
 <5 с.
 - пример: curl с измерением общего времени ответа; писать «ok», если ≤5.0 с.

- Р2: Обновление статуса заказа ≤5 с в тестовом заказе изменить статус и опросом 1 раз в секунду проверять, что API/страница отразила изменение ≤5 с.
 - успех, если изменение наблюдается не позже 5-й секунды.
- Р3: Отражение остатков ≤10 с изменить тестовый остаток и опросом проверить,
 что изменение видно в API/интерфейсе ≤10 с.
- Р4: Пропускная способность (опционально для мониторинга) при необходимости краткий прогон; основной нагрузочный тест выполняется один раз на приёмке (см. ниже).
- **Агрегация SLA** percent_compliance = ok/total по каждой проверке; порог 98% за месяц.

Нагрузочное тестирование при приёмке (однократно)

 Цель - подтвердить, что система выдерживает базовую целевую нагрузку до запуска.

- Сценарий PR-LOAD-001

- Продолжительность: 10 минут непрерывной нагрузки.
- Нагрузка: ключевые эндпоинты получение меню, создание заказа.
- Критерии успешности (pass/fail):
 - ► Requests/sec (среднее за прогон) \geq 50.
 - ▶ Доля ответов не- $2xx/3xx \le 1\%$.
 - 95-й перцентиль времени ответа ≤ 5 с.
- **Фиксация результата** сохранить summary инструмента как артефакт приёмки.

Надежность

• **RR-002** Среднее время на устранение проблем должно составлять 3 часа; в случае критического сбоя система должна быть восстановлена в течение 1 дня.

Безопасность

- SEC-001 Система должна обеспечивать аутентификацию пользователей через Яндекс.ID.
- **SEC-002** Система должна обеспечивать ролевую модель доступа (гость, клиент, кассир, повар, управляющий) с ограничением операций по ролям.
- SEC-003 Система должна быть защищена от SQL-инъекций.
- SEC-004 Использовать актуальные версии сторонних библиотек и зависимостей.

Сопровождаемость

- MAINT-001 Кодовая база хранится в репозитории GitHub; вся разработка ведётся через ветки и pull request.
- MAINT-002 Для единообразия стиля применяется автоматическое форматирование кода (форматтер); проверка форматирования входит в проверки перед слиянием.
- MAINT-003 К качеству кода применяются правила статического анализа (линтер); наличие ошибок линтера блокирует слияние изменений.
- MAINT-004 Запуск форматтера и линтера является частью конвейера СІ; при несоответствии стиль-гайду или при ошибках конвейер помечается как неуспешный.

- **MAINT-005** Необходимо поддерживать базовые модульные тесты для ключевой функциональности; падение тестов блокирует слияние.
- ► MAINT-006 Минимальное покрытие кода модульными тестами не менее 50%; порог измеряется и проверяется в СІ, несоответствие блокирует слияние.

CI/CD

- CI-001 В экосистеме GitHub настраивается CI для автоматической сборки, запуска тестов и проверок качества кода при каждом push и pull request.
- **CI-002** Базовый сценарий конвейера: 1) подготовка окружения; 2) сборка; 3) запуск линтеров; 4) проверка форматирования; 5) запуск модульных тестов; 6) публикация артефактов сборки/отчётов как артефактов CI.
 - **CI-003** Развертывание по требованию: требуется, чтобы из основной ветки репозитория можно выполнить развёртывание собранного артефакта на целевое окружение проекта.
- CI-004 Конвейер pull request должен быть зелёным (все шаги успешны), иначе слияние запрещено.

Прецеденты:

Прецедент: Заказ на кассе

ID: 1

Краткое описание: Клиент приходит в ресторан, выбирает блюда и оплачивает заказ у кассы. Своих личных данных клиент не сообщает.

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Клиент находится в ресторане и стоит у кассы. Система работает и отображает актуальное меню.

Основной поток:

- 1. Клиент говорит кассиру, какие блюда он хочет.
- 2. Сотрудник кассы через систему формирует заказ.
- 3. Система проверяет наличие ингредиентов и добавляет блюда в чек.
- 4. Система рассчитывает стоимость.
- 5. Кассир принимает оплату наличными: вводит сумму полученных средств, система рассчитывает и отображает сумму сдачи; кассир выдаёт сдачу.
- 6. Система сохраняет заказ и передаёт его на кухню.

Альтернативный поток:

- За. Если нужное блюдо недоступно:
 - 1. Сотрудник кассы сообщает об этом клиенту.
 - 2. Клиент выбирает другое блюдо или отказывается от заказа.

Постусловия: Заказ успешно создан и передан на кухню, или отменён.

Прецедент: Онлайн-заказ с доставкой

ID: 2

Краткое описание: Клиент через сайт или приложение выбирает блюда, указывает адрес доставки и способ оплаты. Система формирует заказ и передаёт курьеру.

Главный актер: Клиент, Курьер.

Предусловия: Клиент зашёл на сайт/приложение. Меню загружено и актуально.

Основной поток:

- 1. Клиент открывает меню.
- 2. Система отображает список блюд с ценами и составом.
- 3. Клиент добавляет выбранные позиции в корзину.
- 4. Клиент вводит контактные данные и адрес доставки.
- 5. Система рассчитывает итоговую стоимость заказа.
- 6. Клиент выбирает способ оплаты: онлайн (картой) или при получении (наличными).
- 7. Клиент подтверждает заказ.
- 8. Система сохраняет заказ и передаёт информацию курьеру.

Альтернативный поток:

- 3а. Если выбранное блюдо недоступно:
 - 1. Система уведомляет клиента.
 - 2. Клиент может удалить/заменить блюдо или отменить заказ.
- 6а. Если онлайн-оплата не прошла:
 - 1. Система уведомляет клиента.
 - 2. Клиент выбирает другой метод оплаты или отменяет заказ.

Постусловия: Заказ успешно создан и передан курьеру, либо отменён.

Прецедент: Управление складом ингредиентов

ID: 3

Краткое описание: Сотрудник вводит данные о приходе или расходе ингредиентов в систему.

Главный актер: Сотрудник склада.

Предусловия: Сотрудник авторизован в системе.

Основной поток:

1. Сотрудник открывает раздел «Склад».

- 2. Вводит количество поступивших или списанных ингредиентов.
- 3. Система обновляет остатки.
- 4. Информация становится доступна для кассы, кухни и отчётности.

Альтернативный поток:

- 2а. Если введено некорректное значение:
 - 1. Система уведомляет сотрудника об ошибке.
 - 2. Сотрудник исправляет данные.

Постусловия: Складские данные актуализированы.

Прецедент: Просмотр отчёта о продажах

ID: 4

Краткое описание: Управляющий анализирует финансовые показатели заведения через отчёты в системе.

Главный актер: Управляющий.

Предусловия: Управляющий авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Управляющий выбирает период отчёта (день, неделя, месяц).
- 2. Система формирует отчёт по продажам.
- 3. Управляющий просматривает структуру продаж (по блюдам, сотрудникам, времени суток).
- 4. Система сохраняет факт просмотра и формирует статистику для истории.

Альтернативный поток:

- 2а. Если данных за выбранный период нет:
 - 1. Система уведомляет управляющего.
 - 2. Управляющий выбирает другой период.

Постусловия: Управляющий получил отчёт о продажах или уведомление об отсутствии данных.

Прецедент: Регистрация клиента в системе (сайт/приложение)

ID: 5

Краткое описание: Новый клиент создаёт учётную запись, чтобы оформлять онлайнзаказы и участвовать в программе лояльности.

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Сайт/приложение доступно.

Основной поток:

- 1. Клиент открывает страницу регистрации.
- 2. Вводит личные данные (имя, телефон, email/логин, пароль).
- 3. Система проверяет корректность данных.
- 4. Система создаёт новый профиль клиента.

Альтернативный поток:

- 1а. Если данные некорректны:
 - 1. Клиент получает уведомление
 - 2. Клиент исправляет ошибки.
- 1б. Если телефон/email уже зарегистрирован:
 - 1. Система уведомляет клиента
 - 2. Система предлагает вход.

Постусловия: Клиент зарегистрирован в системе, учётная запись создана.

Прецедент: Авторизация клиента в системе

ID: 6

Краткое описание: Клиент авторизуется для просмотра истории заказов, персональных данных и участия в бонусных программах.

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Клиент зарегистрирован в системе.

Основной поток:

- 1. Клиент вводит логин и пароль.
- 2. Система проверяет данные.
- 3. В случае успешной проверки клиент получает доступ в личный кабинет.

Альтернативный поток:

- 2а. Если данные некорректны:
- 1. Система сообщает об ошибке.
- 2. Клиент может попробовать снова или восстановить пароль.

Постусловия: Клиент получил доступ к системе или остался неавторизованным.

Прецедент: Управление личным кабинетом

ID: 7

Краткое описание: Клиент меняет свои данные (адрес доставки, пароль).

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Клиент авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Клиент авторизуется в системе.
- 2. Открывает «Личный кабинет».
- 3. Редактирует данные.
- 4. Система сохраняет изменения.

Альтернативный поток:

- 1а. Если данные некорректны:
 - 1. Клиент получает уведомление
 - 2. Клиент исправляет ошибки.

Постусловия: Данные клиента обновлены.

Прецедент: Управление меню

ID: 8

Краткое описание: Управляющий обновляет информацию о блюдах: меняет цену, состав и доступность.

Главный актер: Управляющий.

Предусловия: Управляющий авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Управляющий открывает раздел «Меню».
- 2. Выбирает блюдо для изменения.
- 3. Редактирует цену, состав или статус доступности.
- 4. Система сохраняет обновлённые данные и обновляет меню.

Альтернативный поток:

- За. Если управляющий вводит некорректные данные:
 - 1. Система сообщает об ошибке.
 - 2. Управляющий корректирует данные.

Постусловия: Меню в системе актуализировано.

Прецедент: Управление персоналом

ID: 9

Краткое описание: Управляющий назначает роли, рабочие смены и зарплаты сотрудников

Главный актер: Управляющий.

Предусловия: Управляющий авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Управляющий открывает раздел «Персонал».
- 2. Выбирает сотрудника.
- 3. Редактирует данные сотрудника (роль, смены, оклад).
- 4. Система сохраняет изменения и обновляет расписание.

Альтернативный поток:

- 3а. При вводе некорректных данных:
 - 1. Система сообщает об ошибке.
 - 2. Управляющий исправляет ввод.

Постусловия: Информация о сотруднике актуализирована.

Прецедент: Отслеживание статуса онлайн-заказа

ID: 10

Краткое описание: Клиент отслеживает текущее состояние своего заказа.

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Клиент оформил заказ.

Основной поток:

- 1. Клиент открывает раздел «Мои заказы».
- 2. Система отображает список заказов и их статусы.
- 3. Клиент просматривает информацию о своём заказе.

Альтернативный поток:

- 2а. Если данные не загрузились:
 - 1. Система уведомляет клиента об ошибке связи.
 - 2. Клиент повторяет попытку позже.

Постусловия: Клиент получил актуальную информацию об онлайн-заказе.

Прецедент: Обратная связь

ID: 11

Краткое описание: После завершения заказа клиент оставляет отзыв о блюде и сервисе.

Главный актер: Клиент.

Предусловия: Заказ оплачен и зарегистрирован в системе.

Основной поток:

- 1. Клиент получает в интерфейсе предложение оставить отзыв.
- 2. Заполняет форму: оценку, комментарий.
- 3. Система сохраняет отзыв.

4. Управляющий получает доступ к обратной связи.

Альтернативный поток:

- 2а. Клиент не оставляет отзыв:
 - 1. Система ничего не сохраняет.

Постусловия: Отзыв сохранён и доступен управляющему или отсутствует.

Прецедент: Финансовый учёт

ID: 12

Краткое описание: Система подсчитывает выручку и расходы ресторана.

Главный актер: Управляющий.

Предусловия: Управляющий авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Управляющий открывает раздел «Отчёты».
- 2. Система формирует отчёт выручки и расходов (ингредиенты, зарплаты).
- 3. Управляющий просматривает итоговую статистику.

Альтернативный поток:

- 2а. Если данных нет (например, новый день):
 - 1. Система уведомляет управляющего об отсутствии информации.

Постусловия: Управляющий получил сводку финансов.

Прецедент: Принятие и обработка заказов

ID: 13

Краткое описание: Кассир принимает поступивший заказ; Повар изменяет только производственные статусы («Готовится», «Готов»).

Главный актер: Сотрудник кассы.

Предусловия: Сотрудник авторизован в системе.

Основной поток:

- 1. Кассир открывает список заказов.
- 2. Выбирает новый заказ.
- 3. Подтверждает приём заказа.
- 4. Повар в своей панели меняет производственные статусы по мере готовности («Готовится», «Готов»).
- 5. Система обновляет данные и отображает статус клиенту.

Альтернативный поток:

2а. Если заказ отменён клиентом до подтверждения:

1. Система снимает заказ с обработки.

Постусловия: Статус заказа изменён и отображается всем заинтересованным сторонам.

Прецедент: Авторизация сотрудника/управляющего

ID: 16

Краткое описание: Сотрудник входит в систему с учётом своей роли доступа.

Главный актер: Сотрудник кассы, Повар, Управляющий.

Предусловия: Сотрудник зарегистрирован в системе.

Основной поток:

- 1. Сотрудник вводит логин и пароль.
- 2. Система проверяет данные и роль сотрудника.
- 3. В случае успеха система предоставляет доступ к рабочему интерфейсу в зависимости от роли.

Альтернативный поток:

- 2а. Если данные некорректны:
 - 1. Система сообщает об ошибке.
 - 2. Пользователь может повторить попытку.

Постусловия: Пользователь получил доступ к системе в рамках своей роли или остался неавторизован.

Бизнес-процессы

1. Приём заказа в ресторане

Пель быстро принять заказ гостя и передать его на кухню.

Участники Клиент; Сотрудник кассы; Повар; Система

Ход процесса

- 1. Клиент сообщает кассиру желаемые блюда.
- 2. Сотрудник кассы вносит заказ в систему.
- 3. Система проверяет наличие ингредиентов.

 - Если ингредиенты есть, заказ формируется.Если чего-то не хватает, кассир предлагает замену.
- 4. Система рассчитывает стоимость.
- 5. Клиент оплачивает заказ наличными; кассир вводит сумму полученных средств и выдаёт сдачу.
- 6. Заказ фиксируется в системе и уходит на кухню.

Результат Заказ создан, оплачен и готовится.

2. Онлайн-заказ с доставкой

Цель предоставить клиенту возможность заказать с сайта или приложения.

Участники Клиент; Курьер; Система

Ход процесса

- 1. Клиент открывает меню.
- 2. Добавляет блюда в корзину.
- 3. Указывает адрес и контактные данные.
- 4. Система рассчитывает итоговую стоимость.
- 5. Клиент выбирает способ оплаты: онлайн (картой) или при получении (наличными).
- 6. Система формирует заказ.
- 7. Заведение получает данные и сотрудники передают заказ в доставку.

Результат заказ передан в доставку или отменён.

3. Приготовление заказа

Цель обеспечить своевременное приготовление блюд.

Участники Повар; Система

Ход процесса

- 1. Повар видит новые заказы в панели.
- 2. Отмечает начало приготовления система фиксирует время.
- 3. Готовит заказ.
- 4. Отмечает статус «Готов».
- 5. Система сохраняет время приготовления.

Результат заказ готов, клиент получает уведомление.

4. Управление складом ингредиентов

Цель поддерживать актуальные остатки ингредиентов.

Участники Сотрудник склада; Система; Управляющий

Ход процесса

- 1. Сотрудник вносит приход/расход ингредиентов.
- 2. Система обновляет остатки.
- 3. Информация отображается кассе и кухне.
- 4. При критическом остатке система уведомляет управляющего.

Результат складские данные актуальны, принятие заказов не сбоит.

5. Управление персоналом

Цель планировать рабочие смены, роли и оплату.

Участники Управляющий; Система; Сотрудник кассы; Повар; Сотрудник склада;

Курьер

Ход процесса

1. Управляющий открывает раздел «Персонал».

- 2. Назначает смены, роли, зарплаты.
- 3. Система сохраняет изменения.
- 4. Сотрудники видят актуальное расписание.

Результат персонал распределён, план работы синхронизирован.

6. Финансовый учёт и отчётность

Цель контролировать прибыль и расходы.

Участники Управляющий; Система

Ход процесса

- 1. Система фиксирует каждую транзакцию (выручка, списания ингредиентов, оплата труда).
- 2. Управляющий выбирает период отчёта.
- 3. Система строит аналитику продаж и расходов.
- 4. Управляющий принимает решения (например, оптимизация затрат).

Результат отчёт готов, есть основа для управленческих решений.

7. Программа лояльности

Цель удержание клиентов.

Участники Клиент; Система; Управляющий

Ход процесса

- 1. Клиент регистрируется в системе.
- 2. При заказах накапливаются бонусы или скидки.
- 3. Система хранит историю заказов и предпочтений.
- 4. Управляющий формирует акционные предложения.

Результат клиенты возвращаются охотнее, бизнес растёт.

8. Обратная связь клиентов

Цель улучшение качества сервиса. **Участники** Клиент; Система; Управляющий

Ход процесса

- 1. После заказа клиенту предлагается оставить отзыв.
- 2. Клиент пишет оценку и комментарий.
- 3. Система сохраняет отзыв.
- 4. Управляющий анализирует отзывы и принимает решения.

Результат качество сервиса улучшается.

Список технологий и фреймворков:

Технологии области представления системы

- React v19
- Nginx v1.29.1

Технологии на серверной части

- Spring Boot 4
- Spring Security
- PostgreSQL
- OpenAPI

Технологии для развертывания инфраструктуры

- Docker
- Docker-compose

Технологии для обеспечения качества и надежности систем

- JUnit5
- Mockito
- Checkstyle
- CI/CD Github Actions

ER-модель:

