

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Университет ИТМО

Факультет: ПИиКТ

Дисциплина: **Бизнес-логика программных систем**

Лабораторная работа №1

Автоматизация бизнес-процесса выдачи заказа

Вариант: 3201

Выполнили: Амузинский Артем, Тараненко Максим

Группа: Р3306, Р3311

Преподаватель: Кривоносов Егор Дмитриевич

2026 г.

Санкт-Петербург

Отчёт по лабораторной работе

Разработка системы управления складом и выдачей заказов (BLSS)

1. Текст задания

Разработать информационную систему автоматизации бизнес-процесса выдачи заказов в пунктах выдачи заказов (ПВЗ). Система должна обеспечивать:

- Управление товарным ассортиментом и складскими остатками
- Создание и сопровождение заказов клиентов
- Резервирование товаров при оформлении заказа
- Подготовку товаров к выдаче (назначение ячеек хранения)
- Отслеживание статусов заказа на всём протяжении жизненного цикла
- Выдачу заказа клиенту в пункте выдачи
- Интеграцию с внешней системой (Bitrix24) для генерации документов
- Асинхронное взаимодействие между сервисами через JMS

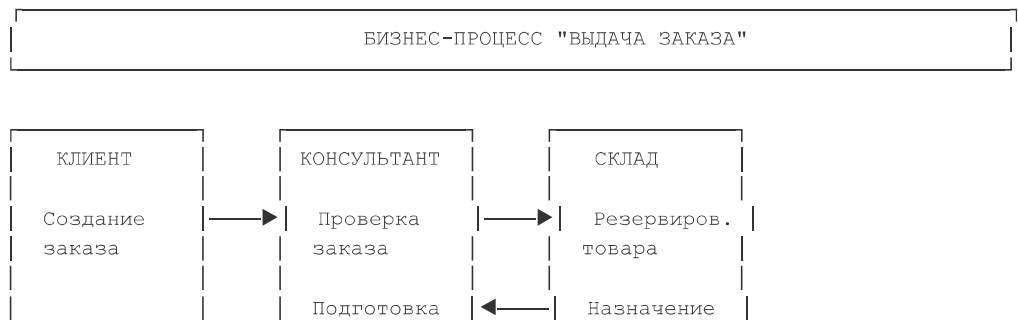
Технические требования:

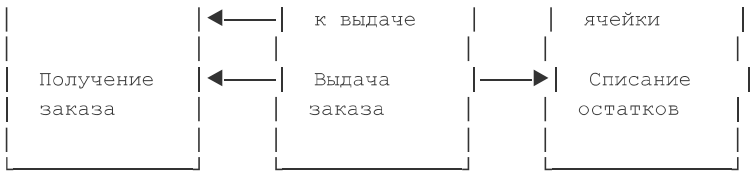
- Микросервисная архитектура
- REST API для внешнего взаимодействия
- JMS для асинхронной коммуникации
- Jakarta Connector Architecture (JCA) для интеграции с EIS
- Quartz для планирования задач
- PostgreSQL в качестве СУБД
- Spring Boot 3.x, Java 17

2. Модель потока управления для автоматизируемого бизнес-процесса

2.1. BPMN-диаграмма бизнес-процесса

Бизнес-процесс выдачи заказа описан в файле docs/diagram (1).bpmn и включает следующие этапы:





2.3. Описание этапов процесса

Этап	Действие	Ответственный	Система
1	Создание заказа	Консультант	Order Service
2	Проверка доступности товаров	Система	Order Service
3	Резервирование товаров	Система	Inventory Service
4	Назначение ячеек хранения	Кладовщик	Storage Service
5	Подготовка к выдаче	Кладовщик	Order Service
6	Уведомление клиента	Система	Notification Service
7	Выдача заказа	Консультант	PVZ Service
8	Генерация документов	Система	Bitrix24 (JCA)

3. UML-диаграммы классов и пакетов разработанного приложения

3.1. Диаграмма пакетов

```
@startuml
left to right direction
skinparam packageStyle rectangle

package "order-service" {
    package "controller" as order_controller
    package "service" as order_service
    package "repository" as order_repo
    package "domain" as order_domain
    package "dto" as order_dto
    package "config" as order_config
    package "bitrix" as order_bitrix
}

package "user-service" {
    package "controller" as user_controller
    package "service" as user_service
    package "repository" as user_repo
    package "security" as user_security
    package "xml" as user_xml
}

package "status-service" {
    package "controller" as status_controller
    package "service" as status_service
    package "repository" as status_repo
    package "listener" as status_jms
}
```

```

package "bitrix-jca-connector" {
    package "api" as jca_api
    package "impl" as jca_impl
}

' Order Service dependencies
order_controller --> order_service
order_service --> order_repo
order_service --> order_domain
order_controller --> order_dto
order_config --> order_service
order_service --> order_bitrix

' Bitrix JCA dependencies
order_bitrix --> jca_api
jca_api --> jca_impl

' User Service dependencies
user_controller --> user_service
user_service --> user_repo
user_service --> user_security
user_security --> user_xml

' Status Service dependencies
status_controller --> status_service
status_service --> status_repo
status_jms --> status_service

@enduml

```

3.2. Диаграмма классов (основные сущности)

```

@startuml
left to right direction

' =====
' DOMAIN ENTITIES
' =====

class Order {
    -id: UUID
    -status: Status
    -owner: String
    -location: UUID
    -totalAmount: BigDecimal
    -creationDate: Instant
    -lastEdited: Instant
    +getId(): UUID
    +getStatus(): Status
    +getOwner(): String
    +getLocation(): UUID
    +getTotalAmount(): BigDecimal
}

class OrderItem {
    -id: UUID
    -orderId: UUID
    -productId: UUID
    -yacheyka: String
    +getId(): UUID
    +getOrderId(): UUID
    +getProductId(): UUID
    +getYacheyka(): String
}

```

```

}

class Product {
    -id: UUID
    -name: String
    -price: BigDecimal
    +getId(): UUID
    +getName(): String
    +getPrice(): BigDecimal
}

class StoreItem {
    -productId: UUID
    -count: Integer
    +getProductId(): UUID
    +getCount(): Integer
}

class User {
    -id: UUID
    -email: String
    +getId(): UUID
    +getEmail(): String
}

class DeliveryPoint {
    -id: UUID
    -name: String
    -address: String
    +getId(): UUID
    +getName(): String
    +getAddress(): String
}

enum Status {
    CREATED
    PROCESSING
    IN_DELIVERY
    READY_FOR_PICKUP
    CANCELED
    DONE
}

' Domain relationships
Order ||--o{ OrderItem : contains
OrderItem }o--|| Product : references
Product ||--|| StoreItem : has inventory
Order }o--|| User : placed by
Order }o--|| DeliveryPoint : delivered to
Order --> Status : has status

' =====
' CONTROLLERS
' =====

class OrderController {
    -orderService: OrderService
    -orderStatusUpdater: OrderStatusUpdater
    -orderDocumentSyncService: OrderDocumentSyncService
    -dtoMapper: DtoMapper
    +createOrder(): OrderCreationResponse
    +getOrderById(): GetOrderResponse
    +nextStatus(): void
    +cancelOrder(): void
    +syncOrderDocumentToBitrix(): void
}

```

```

class InventoryController {
    -storeService: StoreService
    -dtoMapper: DtoMapper
    +createProduct(): InventoryProductDto
    +updateProduct(): InventoryProductDto
    +updateCount(): InventoryProductDto
    +getProduct(): InventoryProductDto
    +getAllProducts(): List<Dto>
}

class DeliveryPointController {
    -deliveryPointRegistry: DeliveryPointRegistry
    +createDeliveryPoint(): DeliveryPointResponse
}

class PVZController {
    -storageService: StorageService
    +markDelivered(): void
}

class UserController {
    -registrationController: RegistrationController
    +registerUser(): UserResponse
}

class ReportController {
    -reportService: ReportService
    +getStatistics(): StatisticsResponse
}

' =====
' SERVICES
' =====

class OrderService {
    -productRepo: ProductRepo
    -storeRepo: StoreRepo
    -orderRepo: OrderRepo
    -orderItemRepo: OrderItemRepo
    -userServiceClient: UserServiceClient
    -transactionExecutor: TransactionExecutor
    +createOrder(): CreationOrderResponse
    +getStatus(): Status
    +updateStatus(): void
    +getOrderContentById(): FullOrder
}

class StoreService {
    -productRepo: ProductRepo
    -storeRepo: StoreRepo
    +createProduct(): UUID
    +updateProduct(): void
    +updateItemsCount(): void
    +getProduct(): Product
    +getAllProducts(): List<Product>
}

class OrderStatusUpdater {
    -orderRepo: OrderRepo
    -orderStatusProducer: OrderStatusProducer
    +next(): void
    +cancel(): void
}

class OrderDocumentSyncService {

```

```

        -orderRepo: OrderRepo
        -orderItemRepo: OrderItemRepo
        -productRepo: ProductRepo
        -deliveryPointRepo: DeliveryPointRepo
        -connectionFactory: BitrixConnectionFactory
        +sendOrderDocument(): void
    }

class DeliveryPointRegistry {
    -deliveryPointRepo: DeliveryPointRepo
    +createDeliveryPoint(): DeliveryPoint
}

class StorageService {
    -orderItemRepo: OrderItemRepo
    -orderStatusUpdater: OrderStatusUpdater
    +markDelivered(): void
}

class ReportService {
    -orderRepo: OrderRepo
    +generateReport(): Statistic
    +streamOrdersForDay(): Stream<Order>
}

' =====
' REPOSITORIES
' =====
interface OrderRepo {
    +findById(): Optional<Order>
    +create(): Order
    +updateStatus(): Optional<Order>
    +findOrdersForDay(): List<Order>
}

interface OrderItemRepo {
    +findAllByOrderId(): List<OrderItem>
    +create(): OrderItem
}

interface ProductRepo {
    +findAllById(): Iterable<Product>
    +save(): Product
}

interface StoreRepo {
    +decrementCount(): void
    +getCount(): Integer
}

interface DeliveryPointRepo {
    +findById(): Optional<DeliveryPoint>
    +create(): DeliveryPoint
}

interface UserRepo {
    +findByUsername(): Optional<User>
    +create(): User
}

' =====
' DTOs
' =====
class OrderCreateRequestDTO {
    -owner: String

```

```

        -location: UUID
        -productIds: List<UUID>
    }

    class OrderCreationResponse {
        -orderId: UUID
    }

    class GetOrderResponse {
        -id: UUID
        -owner: String
        -status: Status
        -totalAmount: BigDecimal
    }

    class ProductCreateRequestDto {
        -name: String
        -price: BigDecimal
        -initialCount: Integer
    }

    class InventoryProductDto {
        -id: UUID
        -name: String
        -price: BigDecimal
        -count: Integer
    }

    ' =====
    ' BITRIX JCA
    ' =====

    class BitrixConnectionFactory {
        +getConnection(): BitrixConnection
    }

    interface BitrixConnection {
        +createDocument(): String
        +createCrmDeal(): String
        +callMethod(): Map
    }

    class BitrixOrderItem {
        -itemId: UUID
        -productId: UUID
        -productName: String
        -price: BigDecimal
        -quantity: Integer
        -yacheyka: String
    }

    ' =====
    ' RELATIONSHIPS - Controllers to Services
    ' =====

    OrderController --> OrderService
    OrderController --> OrderStatusUpdater
    OrderController --> OrderDocumentSyncService
    InventoryController --> StoreService
    DeliveryPointController --> DeliveryPointRegistry
    PVZController --> StorageService
    ReportController --> ReportService

    ' =====
    ' RELATIONSHIPS - Services to Repositories
    ' =====

    OrderService --> OrderRepo

```



```

OrderService --> OrderItemRepo
OrderService --> ProductRepo
OrderService --> StoreRepo
StoreService --> ProductRepo
StoreService --> StoreRepo
OrderStatusUpdater --> OrderRepo
OrderDocumentSyncService --> OrderRepo
OrderDocumentSyncService --> BitrixConnectionFactory
DeliveryPointRegistry --> DeliveryPointRepo
StorageService --> OrderItemRepo
ReportService --> OrderRepo

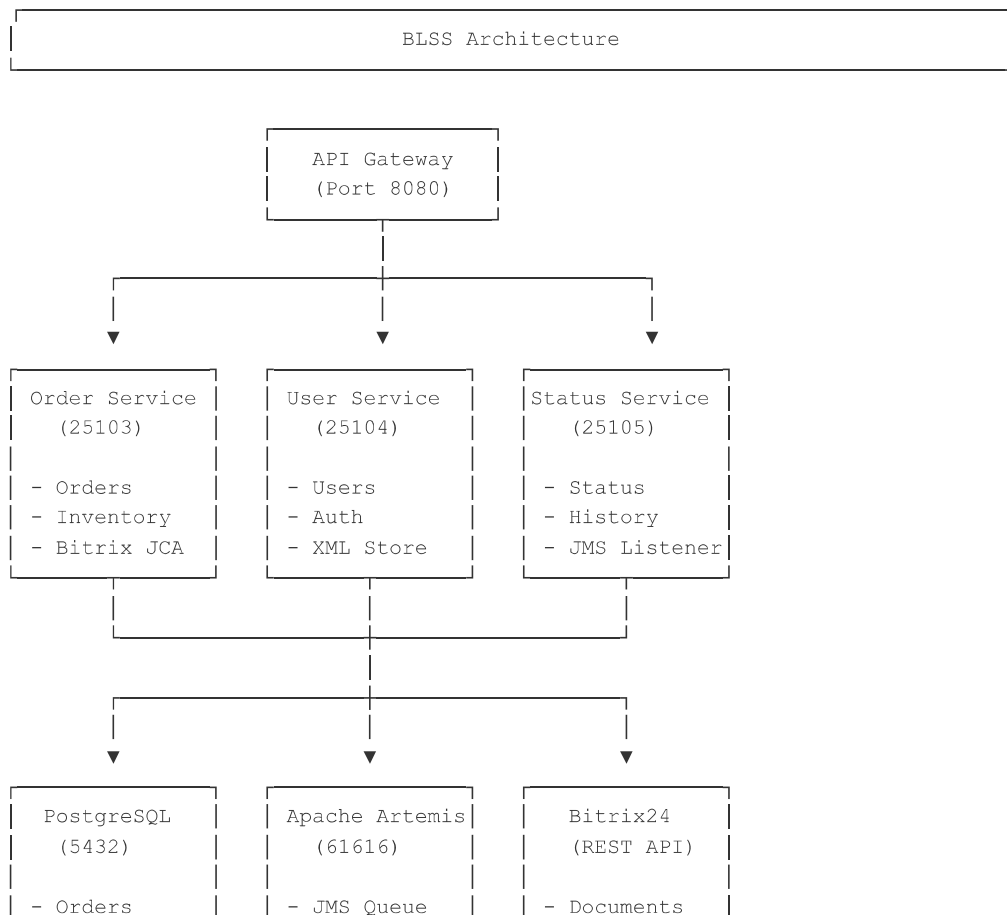
' =====
' RELATIONSHIPS - Controllers to DTOs
' =====
OrderController ..> OrderCreateRequestDTO : uses
OrderController ..> OrderCreationResponse : returns
OrderController ..> GetOrderResponse : returns
InventoryController ..> ProductCreateRequestDto : uses
InventoryController ..> InventoryProductDto : returns

' =====
' RELATIONSHIPS - JCA
' =====
OrderDocumentSyncService --> BitrixConnectionFactory
BitrixConnectionFactory ..> BitrixConnection : creates
BitrixConnection ..> BitrixOrderItem : uses

@enduml

```

3.3. Архитектура микросервисов



- Products	- Messages	- CRM Deals
- Users	- Events	- Templates

4. Спецификация REST API для всех публичных интерфейсов

4.1. Order Service (Port 25103)

Управление заказами

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body	Response
POST	/order/create	Создание заказа	USER, CONSULTANT, MANAGER, ADMIN	OrderCreateRequestDTO - owner: String - location: UUID - productIds: List<UUID>	OrderCreateResponse
GET	/order/{id}	Получение деталей заказа	All	Path: id: UUID	GetOrderResponse - id: String - name: String - location: String - status: String - bitrixDocumentId: String - productId: String - productIdList: List<String>
PATCH	/order/{id}/status/next	Переход к следующему статусу	CONSULTANT, MANAGER, ADMIN	Path: id: UUID	200
PATCH	/order/{id}/status/cancel	Отмена заказа	CONSULTANT, MANAGER, ADMIN	Path: id: UUID	200
POST	/order/{id}/bitrix-document	Синхронизация документа с Bitrix24	CONSULTANT, MANAGER, ADMIN	Path: id: UUID	200

Управление инвентарём

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body
POST	/inventory/products	Создание товара	ADMIN, MANAGER, WAREHOUSE	ProductCreateRequestDto - name: String - price: BigDecimal - initialCount: Integer
PUT	/inventory/products/{id}	Обновление товара	ADMIN, MANAGER, WAREHOUSE	Path: id: UUID Body: ProductUpdateRequestDto

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body
PATCH	/inventory/products/{id}/count	Изменение остатка	ADMIN, MANAGER, WAREHOUSE	Path: id: UUID Query: change: Integer
GET	/inventory/products/{id}	Получение товара	All	Path: id: UUID
GET	/inventory/products	Список всех товаров	All	-
GET	/inventory/products/{id}/count	Получение остатка	All	Path: id: UUID

ПВЗ (Пункты выдачи заказов)

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body	Response
POST	/mark-delivered	Отметка доставки позиции	All	OrderItemDeliveredDto - orderId: UUID	204 No Content

4.2. User Service (Port 25104)

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body	Response
POST	/users	Регистрация пользователя	ADMIN	UserCreateRequestDto - email: String - password: String	UserRes - id: UU - email: String
GET	/users/internal/{username}	Проверка существования (внутренний)	Internal	Path: username: String	Boolean

4.3. Status Service (Port 25105)

Метод	Endpoint	Описание	Roles	Request Body	Response
GET	/health	Проверка здоровья сервиса	All	-	HealthStatus
GET	/status-history/{orderId}	История статусов заказа	All	Path: orderId: UUID	List<StatusChange>
POST	/status-history	Добавление записи истории (внутренний)	Internal	StatusChangeEvent	201 Created

4.4. Коды статусов заказа

Код	Описание
CREATED	Заказ создан
PROCESSING	Заказ в обработке
IN_DELIVERY	Заказ в доставке
READY_FOR_PICKUP	Готов к выдаче
CANCELED	Отменён
DONE	Выдан

5. Диаграмма развёртывания (Deployment Diagram)

5.1. Интеграция с Bitrix24 через JCA

```
@startuml
skinparam nodes {
    BackgroundColor White
    BorderColor Black
}

package "On-Premise Infrastructure" {
    node "Application Server" {
        component "Order Service" as order {
            component "Bitrix JCA Connector" as jca
        }
    }

    node "Database Server" {
        database "PostgreSQL" as db
    }

    node "Message Broker" {
        component "Apache Artemis" as jms
    }
}

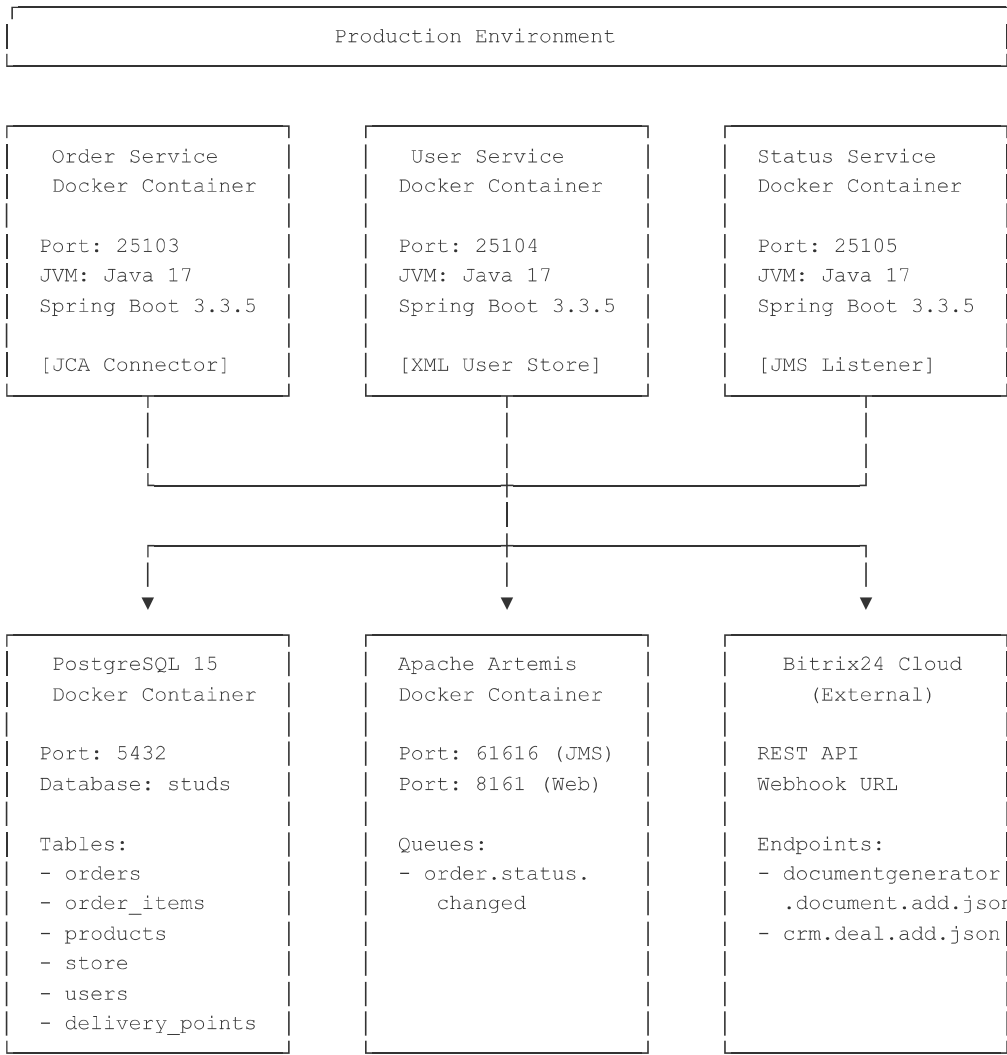
package "External Systems" {
    node "Bitrix24 Cloud" {
        component "Document Generator API" as bitrix_doc
        component "CRM API" as bitrix_crm
    }
}

order -- jca
jca ..> bitrix_doc : REST API (Webhook)
jca ..> bitrix_crm : REST API (Webhook)
order -- db
order -- jms

note right of jca
    Jakarta Connector Architecture
    - Connection Pooling
    - Transaction Management
    - Security Configuration
    - Template-based Documents
end note
```

```
note right of bitrix_doc
  Document Templates:
  - Acts (Акт)
  - Invoices
  - Delivery Notes
end note
@enduml
```

5.2. Физическое развёртывание



5.3. Компоненты интеграции с Bitrix24

Компонент	Описание	Конфигурация
JCA Connector	Адаптер для подключения к Bitrix24 REST API	bitrix-jca-connector/
Connection Factory	Фабрика соединений с пуллингом	BitrixConnectionFactory
Managed Connection	Управляемое соединение	BitrixManagedConnection
Document Template	Шаблон документа в Bitrix24	Настраивается в UI Bitrix24
Webhook URL	URL для аутентификации в Bitrix24	BITRIX_WEBHOOK_URL

6. Исходный код системы

6.1. Репозиторий

GitHub: <https://github.com/GrozniyMax/blss>

6.2. Структура проекта

```

blss/
├── order-service/                                # Основной сервис заказов
│   ├── src/main/java/com/blss/orderservice/
│   │   ├── controller/                         # REST контроллеры
│   │   ├── service/                           # Бизнес-логика
│   │   ├── db/                                # Репозитории
│   │   ├── domain/                           # Доменные сущности
│   │   ├── dto/                               # DTO
│   │   ├── config/                           # Конфигурация (Quartz, JCA)
│   │   ├── bitrix/                           # Bitrix24 интеграция
│   │   ├── jms/                               # JMS продюсеры
│   │   └── client/                            # REST клиенты
│   └── src/main/resources/
│       ├── application.yaml                   # Конфигурация
│       └── db/changelog/                      # Liquibase миграции
├── user-service/                                # Сервис пользователей
│   ├── src/main/java/com/blss/userservice/
│   │   ├── controller/
│   │   ├── service/
│   │   ├── db/
│   │   ├── security/                          # JAAS + XML store
│   │   └── xml/                              # XML репозиторий
│   └── src/main/resources/
├── status-service/                             # Сервис истории статусов
│   ├── src/main/java/com/blss/statusservice/
│   │   ├── controller/
│   │   ├── service/
│   │   ├── db/
│   │   └── jms/                              # JMS консьюмеры
│   └── src/main/resources/
├── bitrix-jca-connector/                       # JCA адаптер для Bitrix24
│   ├── src/main/java/com/blss/bitrixjca/
│   │   ├── api/                              # API интерфейсы
│   │   └── impl/                             # Реализация
│   └── src/main/resources/
│       ├── META-INF/
│       │   └── ra.xml                        # JCA descriptor
├── docker-compose.yml                         # Оркестрация контейнеров
├── build.gradle.kts                          # Root build config
└── docs/                                     # Документация
    ├── diagram (1).bpmn                     # BPMN диаграмма
    ├── Доменная модель.md
    └── SECURITY.md
  
```

6.3. Ключевые технологии

Технология	Версия	Назначение
Java	17	Язык программирования
Spring Boot	3.3.5	Фреймворк
PostgreSQL	15	СУБД
Apache Artemis	Latest	JMS брокер
Liquibase	4.27.0	Миграции БД
Quartz	2.3.2	Планировщик задач
Jakarta EE	2.1.0	Connector Architecture
Lombok	Latest	Boilerplate reduction

7. Выводы по работе

7.1. Достигнутые результаты

В ходе выполнения лабораторной работы была разработана полнофункциональная система управления складом и выдачей заказов со следующей функциональностью:

1. Микросервисная архитектура

- Разделение на 3 независимых сервиса (Order, User, Status)
- Изолированные базы данных для каждого сервиса
- REST API для межсервисного взаимодействия

2. Управление заказами

- Полный жизненный цикл заказа (6 статусов)
- Резервирование товаров при создании
- Валидация данных (существование пользователя, ПБЗ, товаров)

3. Интеграция с внешними системами

- **Bitrix24 через JCA**: Генерация документов по шаблонам (акты, накладные)
- **Apache Artemis**: Асинхронная отправка событий об изменении статусов
- **Quartz Scheduler**: Планирование задач (генерация отчётов)

4. Безопасность

- Spring Security с JAAS
- Ролевая модель (ADMIN, MANAGER, CONSULTANT, WAREHOUSE, USER)
- XML-хранилище пользователей для разработки

5. Инфраструктура

- Docker Compose для развёртывания
- Liquibase для управления миграциями БД
- Health checks для мониторинга

7.2. Технические особенности реализации

Jakarta Connector Architecture (JCA):

- Реализован собственный JCA-адаптер для Bitrix24
- Поддержка connection pooling
- Интеграция с Spring через `@Resource injection`
- Конфигурация через `ra.xml` и Spring beans

Quartz Scheduler:

- RAM-based job store (без персистентности)
- Cron-расписание для задач
- Spring BeanJobFactory для DI в джобах

JMS Messaging:

- Продюсер-консьюмер паттерн
- События изменения статусов заказов
- Гарантированная доставка через Artemis

7.3. Проблемы и решения

Проблема	Решение
Циклические зависимости в Quartz	Использование <code>@Lazy injection</code>
Внедрение зависимостей в Quartz Job	Кастомный <code>SpringBeanJobFactory</code>
Транзакционность между БД и JMS	<code>TransactionExecutor</code> с ручным управлением
Интеграция с Bitrix24	JCA адаптер с маппингом полей шаблона

7.4. Возможности расширения

1. **Персистентность Quartz:** Переход на JDBC job store для сохранения задач между рестартами
2. **Кластеризация:** Запуск нескольких экземпляров сервисов с shared database
3. **Кеширование:** Redis для часто читаемых данных (товары, ПВЗ)
4. **Мониторинг:** Prometheus + Grafana для метрик
5. **CI/CD:** GitHub Actions для автоматического деплоя

7.5. Заключение

Разработанная система демонстрирует применение современных enterprise-паттернов:

- Микросервисы с чётким разделением ответственности
- Асинхронная коммуникация через JMS
- Интеграция с внешними EIS через JCA
- Планирование задач через Quartz
- Контейнеризация и оркестрация

Система готова к масштабированию и может быть расширена дополнительными сервисами (уведомления, аналитика, отчётность).