Основные пакеты и их назначение

- 1. **config** конфигурационные файлы для приложения:
 - SecurityConfig. java настраивает безопасность с использованием Spring Security.
 - Реализована базовая аутентификация с логином (admin) и паролем (admin123).
 - Эндпоинты защищены и требуют авторизации.
- 2. controller контроллеры, обрабатывающие HTTP-запросы:
 - TaskController.java REST-контроллер для управления задачами.
 - Поддерживает операции **CRUD** (создание, чтение, обновление и удаление).
- 3. **exception** обработка ошибок:
 - ResourceNotFoundException. java исключение для обработки случаев, когда задача не найдена (возвращает статус HTTP 404).
- 4. **model** модель данных:
 - Task. java сущность, представляющая задачу с полями:
 - id идентификатор задачи.
 - title название задачи.
 - description описание задачи.
 - status статус выполнения задачи (например, "Pending").
 - createdAt время создания задачи.
- 5. **repository** слой доступа к данным:
 - TaskRepository. java интерфейс для работы с базой данных, использует JpaRepository для выполнения операций с задачами.

Конфигурационные файлы

- application.yml (в папке resources):
 - Настройки базы данных (H2 in-memory database):
 - URL: jdbc:h2:mem:taskdb
 - Логин: **sa**, пароль отсутствует.

Включена консоль Н2 по адресу:

http://localhost:8080/h2-console

- 0
- Логирование SQL-запросов.
- Автоматическое создание и обновление таблиц (DDL auto-update).
- Конфигурация безопасности с базовой аутентификацией (admin/admin123).

Контроллер поддерживает следующие CRUD-операции:

```
Получить все задачи (GET):
bash
Копировать код
GET /api/tasks
  1.
Создать задачу (POST):
CSS
Копировать код
POST /api/tasks
Body:
{
    "title": "Task 1",
    "description": "Complete the project",
    "status": "Pending"
}
  2.
Обновить задачу (PUT):
Копировать код
PUT /api/tasks/1
Body:
{
    "title": "Updated Task",
    "description": "Submit the report",
    "status": "In Progress"
}
  4. Удалить задачу (DELETE):
     bash
     Копировать код
     DELETE /api/tasks/1
```

Безопасность

• Все эндпоинты защищены базовой аутентификацией.

Логин и пароль задаются в файле application.yml:

makefile

Копировать код username: admin

• password: admin123

База данных (Н2)

Используется встроенная база данных **H2** в оперативной памяти. Доступ к консоли базы данных:

bash

Копировать код

http://localhost:8080/h2-console

Параметры:

• URL: jdbc:h2:mem:taskdb

• User: sa

• Password: (пусто)

Тестирование

- 1. Для тестирования используется JUnit 5 и Spring Boot Test.
- 2. Реализован базовый тест в **DemoApplicationTests.java**, проверяющий загрузку контекста.
- 3. Добавлена поддержка мок-пользователей для тестов безопасности.

Примечания

- Проект поддерживает **Spring Security** для защиты API.
- Все зависимости описаны в **pom. xm1**, включая Lombok для упрощения кода (геттеры/сеттеры).
- Локальная база данных очищается при перезапуске приложения.