### 3 ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Этот раздел посвящен описанию работы и состава разрабатываемого программного продукта.

В дальнейшем представлены взаимосвязи между различными классами программного обеспечения в виде диаграммы классов ГУИР.400201.307 РР.1.

## 3.1 Описание структуры приложения

Для разработки серверной части программного продукта были выбраны несколько технологий, которые используются в качестве инструментов и средств для создания функциональной и надежной системы. Эти технологии являются ключевыми элементами в разработке приложения и включают в себя набор инструментов для работы с базами данных, обеспечения безопасности и аутентификации пользователей, а также для реализации бизнес-логики приложения. Каждая из выбранных технологий имеет свои особенности и преимущества, что позволяет создавать более эффективную и гибкую систему в соответствии с требованиями проекта. Данные технологии в общих чертах рассматриваются ниже.

- 1. Spring Boot, которая позволяет создавать веб-сервер и настраивать взаимодействие между различными классами приложения, он автоматически добавляет в проект все необходимые зависимости и настраивает их для работы вместе.
- 2. Maven, используется для настройки процесса сборки, упаковки и запуска приложения, иначе говоря, для автоматизации сборки проектов. Данная технология использует файлы конфигурации POM (Project Object Model), в которых содержится информация о проекте, его зависимостях, конфигурациях, плагинах и других параметрах. С помощью данного инструмента и осуществляется подключение технологий Spring, например.
- 3. Spring Web, для создания веб-приложений. Этот модуль фреймворка Spring предоставляет инструменты для разработки на языке Java. Предоставляет ряд абстракций и компонентов, которые позволяют создавать масштабируемые, гибкие и безопасные веб-приложения.
- 4. Spring Data JPA, для работы с базой данных. Предоставляет реализацию JPA, которая упрощает доступ к базе данных и сокращает объем кода, необходимого для создания репозиториев и выполнения операций с базой данных. Spring Data JPA позволяет автоматически генерировать репозитории, которые позволяют выполнять CRUD (Create, Read, Update, Delete) операции с объектами, не нужно писать много кода вручную.
- 5. Spring Security, для обеспечения защиты и авторизации пользователей в системе. Предоставляет инструменты для обеспечения безопасности вебприложений на основе Java.

В данном приложении серверная часть приложения реализовала на Java. Исходя из гексагональной архитектуры, в приложении классы делятся по

исполняемому функционалу. Вся структура пакетов и их описание приведена ниже (см. рисунок 3.1):

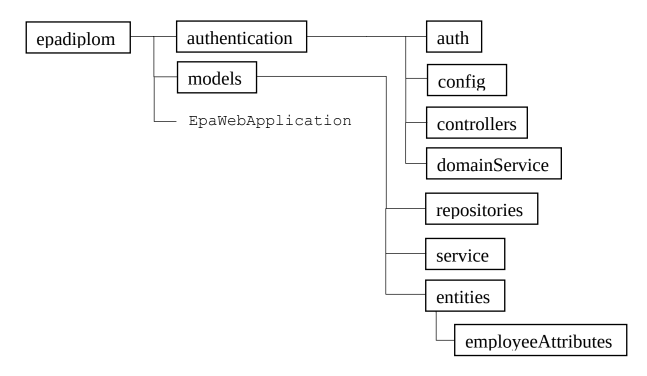


Рисунок 3.1 – Структура пакетов в веб-приложении

- 1. Пакет authentication пакет предназначенный для реализации функционала, связанного с аутентификацией пользователей, включая создание аккаунтов, вход в систему и другие смежные задачи. Он содержит несколько подпакетов, которые обеспечивают логическую группировку функционала по его назначению и упрощают работу с ним. Эти подпакеты рассматриваются ниже:
- 1.1 Подпакет auth пакет содержащий классы, которые отвечают за реализацию процесса аутентификации и авторизации пользователей в системе. Здесь находятся реализации функций создания аккаунтов, входа в систему и других задач, связанных с проверкой личности пользователя. Таким образом, данный пакет является важным компонентом системы безопасности и гарантирует правильный доступ к ресурсам системы только авторизованным пользователям. В него входят классы, перечисленные ниже:
  - authenticationRequest;
  - authenticationResponse;
  - authenticationService;
  - registerRequest.
- 1.2 Подпакет config –подпакет содержащий классы, которые отвечают за конфигурацию и настройку Spring Security, фреймворка, предназначенного для обеспечения безопасности приложений на платформе Spring. Данный пакет также отвечает за настройку JSON Web Token (JWT), механизма аутентификации и авторизации пользователей, использующего технологию

передачи данных в формате JSON. Здесь происходит создание и настройка токенов, которые используются для идентификации пользователей и обеспечения безопасного доступа к ресурсам системы. Благодаря настройке JWT в данном пакете, система гарантирует безопасность передачи данных между клиентом и сервером и защищает от несанкционированного доступа. В него входят классы, перечисленные ниже:

- applicationConfig;
- jwtAuthentificationFilter;
- securityConfig.
- 1.3 Подпакет controllers подпакет содержащий классы-контроллеры, которые являются частью паттерна проектирования Model-View-Controller (MVC). Контроллеры представляют собой классы, которые обрабатывают запросы от клиента и выполняют соответствующие действия в системе. Внутри каждого контроллера находятся методы-обработчики, которые реагируют на определенный тип запросов и возвращают клиенту соответствующий ответ. Данный пакет играет важную роль в обработке запросов и представляет собой основной механизм, с помощью которого клиент взаимодействует с системой. Содержит в себе классы:
  - authenticationController;
  - mainPageConroller.
- 1.4 Подпакет domainsService подпакет, с помощью которого происходит управление JSON Web Token (JWT), реализуемом в данном приложении, для создания своеобразных ключей, которые помогают при взаимодействии клиента и сервера. Содержит в себе класс:
  - -jwtService.
- 2. Пакет models пакет, представляющий основную модель данных системы, и содержит все компоненты, связанные с управлением сущностями и взаимодействием с базой данных. В нем находятся несколько подпакетов, отвечающих за доступ к данным, их обработку и сохранение в базе данных. Этот пакет можно назвать прослойкой между моделью данных и базой данных, так как он обеспечивает связь между ними. Кроме того, данный пакет является ключевым компонентом системы, так как представляет основную модель данных и определяет структуру и взаимосвязи между сущностями.
- 2.1 Подпакет entities подпакет содержащий сущности базы данных, которые используются вместе с подпакетами service и repositories для реализации бизнес-логики приложения. Он включает в себя 16 классов, из которых четыре являются представлениями, которые уже были упомянуты в модели данных и не нуждаются в дополнительном описании. Сущности, находящиеся в этом пакете, служат основой для работы с базой данных и представляют структуру данных, которые хранятся в ней. Вместе с классами из пакетов service и repositories, этот пакет обеспечивает полную реализацию бизнес-логики приложения.
  - 2.1.1. Пакет в подпакете employeeAttribures содержит список

именованных констант — role, в котором находятся роли пользователей. Этот список используется для управления уровнем доступа пользователей при аутентификации и авторизации в системе. Различные роли дают пользователям различные уровни доступа.

- 2.2 Подпакет кrpositories подпакет содержащий интерфейсы, которые используются для взаимодействия с базой данных с помощью репозиториев, таких как JpaRepository. Это упрощает создание запросов к таблицам и в сочетании с пакетами service и entities позволяет реализовывать бизнес-логику приложения.
- 2.3 Подпакет service подпакет содержащий классы, связанные с сервисом сущностей таблицы. С помощью этих классов можно реализовать сложные запросы к таблицам, которые не могут быть выполнены с помощью JpaRepository. В сочетании с пакетами repositories и entities, они позволяют реализовать бизнес-логику приложения.

Отдельно от всех этих моделей и пакетов находится класс EpaWebApplication в общей папке со всем вышеперечисленным с названием epadiplom.

Подобная организация пакетов в приложении позволяет удобно добавлять новый функционал и вносить изменения в существующий код. При создании нового компонента можно просто создать новый пакет и добавить в него нужные классы, не затрагивая другие компоненты приложения. Такая организация обеспечивает изоляцию функционала и позволяет легко поддерживать код приложения. Кроме того, такая структура приложения упрощает работу команды разработчиков и ускоряет процесс разработки.

### 3.2 Описание модели данных

В данном разделе рассматривается база данных, которая работает с помощью СУБД PostrgeSQL. Этот блок включает в себя данные, которые использует разрабатываемая система.

Для удобства модель данных можно условно разбить на несколько логических блоков, каждый из которых будет выполнять свою функцию в создаваемом веб-приложении (см. рисунок 3.2).

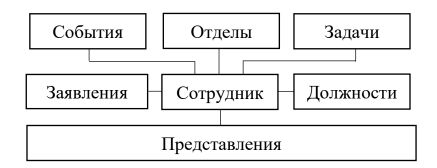


Рисунок 3.2 – Условное логическое разделение блоков БД

Данные сотрудника будут использоваться как для основной информации о сотруднике, так и хранить данные о пользователе, которые помогут получать информацию об определенном сотруднике.

Данные по событиям, задачам, отделам, заявлениям и должностям помогут получать информацию, исходя из их названий.

Все вышеперечисленные блоки представляют собой таблицы реляционной базы данных, которыми можно всячески манипулировать, но, в представленном логическом разделении, также присутствует блок представлений.

Представления являют собой виртуальные таблицы, которые будут помогать облегчать доступ к данным, не прибегая к созданию сложных запросов. Они нужны, если необходимо получить информацию из нескольких таблиц одновременно. Такие «таблицы» можно только просматривать без изменения данных. Чтобы их изменить придется обращаться к исходным таблицам.

## 3.2.1 Таблица Етрloyее

Данная таблица предназначена для хранения основной информации о пользователе, которая можно указать в общем доступе, и которая будет отображаться в глобальном поиске сотрудников.

Поля таблицы:

- -id-первичный ключ, bigint;
- first\_name имя сотрудника, varchar (128);
- $middle_name$ отчество сотрудника, varchar (128);
- last\_name фамилия сотрудника, varchar (128);
- work\_number рабочий номер сотрудника, numeric (16);
- location\_street зашехированный пароль, который был выслан пользователю для восстановления аккаунта, varchar (128);
- cabinet\_office время и дата отправления пароля для восстановления аккаунта, varchar(8);
- $id_{dep}$  внешний ключ для связи с таблицей department, bigint.

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. С полем id используется специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым. Для остальных колонок это значение не выставлено, чтобы при создании аккаунта для сотрудника данные заполнялись отделом кадров и не было ошибок в системе и документах.

## 3.2.2 Таблица Login

Данная таблица предназначена для хранения информации о пользователе, которая связана с аккаунтом сотрудника, а именно содержит данные необходимые для авторизации и создания аккаунта.

### Поля таблицы:

- $id_login$  nepвичный ключ, а также внешний ключ для таблицы employee, bigint;
- login user логин сотрудника, varchar (319);
- password\_user захешированный пароль, varchar (128);
- mail user мейл сотрудника, varchar (319);
- role poль пользователя (касаемо аккаунта, а не работы), varchar (6).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. С полем id\_login, login\_user, password\_user, mail\_user, role используется специальный атрибут «null:false», это означает, что поле не может быть нулевым. Все эти поля заполняются при создании профиля сотрудника.

### 3.2.3 Таблица Personal

Данная таблица предназначена для хранения личной информации о пользователе, которую можно будет увидеть только при наличии определенных прав, и которая требуется, в основном, отделу кадров.

### Поля таблицы:

- $id_personal-$  nepвичный ключ, а также внешний ключ для таблицы employee, bigint;
- birth d дата рождения сотрудника, timestamp without time zone;
- entry\_d дата устройства на работу (в этот же день должен быть и создан аккаунт), timestamp without time zone;
- personal\_number личный номер сотрудника, numeric (16).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. С полем id\_personal используется специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым. Для остальных колонок это значение не выставлено, чтобы при создании аккаунта для сотрудника данные заполнялись отделом кадров и не было ошибок в системе и документах. Поле entry\_d будет заполняться автоматически при создании аккаунта. Формат данных timestamp without time zone означает, что нет привязки к часовому поясу. Это сделано, чтобы не было разногласий во времени.

# 3.2.4 Таблица Department

Данная таблица нужна для содержания списка отделов университета, чтобы было удобнее распределять и сортировать сотрудников.

### Поля таблицы:

- -id-первичный ключ, bigint;
- name dep название отдела университета, varchar (128).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. С полями id и name\_dep используется специальный атрибут «null: false». Эти поля не могут быть нулевыми.

# 3.2.5 Таблица Log statement

Данная таблица предназначена для информации о заявлениях. Они могут быть разных типов: от отпусков, до увольнения за свой счет и тому подобные.

### Поля таблицы:

- id первичный ключ, bigint;
- days sum сумма дней, integer;
- date\_leave дата, когда работник уходит по заявлению (дата действия заявления), timestamp without time zone;
- date\_of\_ls дата, когда работник составляет заявление, timestamp without time zone;
- -id\_approver номер сотрудника, который должен подтвердить заявление, bigint;
- comment 1s комментарий сотрудника к заявлению, varchar (300);
- type leave тип заявления (типы будут прописаны в логике), smallint;
- approve статус подтверждения, numeric;
- $id_{employee}$  внешний ключ для таблицы employee (того работника, что составляет заявление), bigint.

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля за исключением comment\_ls используется специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении и сотрудник не может оставить их пустыми, за исключением комментария и самого скана документа. Поле date\_of\_ls будет заполняться автоматически при создании аккаунта. Формат данных timestamp without time zone означает, что нет привязки к часовому поясу. Это сделано, чтобы не было разногласий во времени.

#### 3.2.6 Таблица Document

Данная таблица предназначена для хранения сканов оригинальных заявлений. Они не являются обязательными, поэтому таблица log\_statement может существовать без привязки к данной таблице.

#### Поля таблицы:

- -id первичный ключ, bigint;
- id ls внешний ключ для таблицы log statement, bigint;
- body doc ссылка на скан оригинального заявления, varchar (300).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля используют специальный

атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении.

# 3.2.7 Таблица Job title

Данная таблица предназначена для хранения списка должностей сотрудников БГУИР.

Поля таблицы:

- -id первичный ключ, bigint;
- job title name название должности, varchar (128).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении.

# 3.2.8 Таблица Job\_employee

Данная таблица является реализацией связи многие-ко-многим между таблицами job\_title и employee.

Поля таблицы:

- -id первичный ключ, bigint;
- id job title внешний ключ для таблицы job title, bigint;
- id employee внешний ключ для таблицы employee, bigint.

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении.

### 3.2.9 Таблица Task

Данная таблица предназначена для хранения информации о заданиях или же действиях, которые нужно сделать работнику.

Поля таблицы:

- -id-первичный ключ, bigint;
- date\_task дата, когда работник составляет заявление, timestamp without time zone;
- name of task название задания или его суть, varchar (128);
- id\_executor номер сотрудника, который будет исполнять задание, bigint;
- comment\_te комментарий сотрудника к заданию, по сути, описание, если таковое требуется, varchar (300).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля, кроме comment\_te, используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может

быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении. Поле comment\_te можно пропустить, потому что некоторые задания могут быть ясны без уточнений. Формат данных timestamp without time zone означает, что нет привязки к часовому поясу. Это сделано, чтобы не было разногласий во времени.

# 3.2.10 Таблица Emp task

Данная таблица является реализацией связи многие-ко-многим между таблицами task и employee.

Поля таблицы:

- id первичный ключ, bigint;
- id job title внешний ключ для таблицы job title, bigint;
- id employee внешний ключ для таблицы employee, bigint.

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении.

#### 3.2.11 Таблица Event

Данная таблица предназначена для хранения информации о событиях, созданных сотрудниками, а также назначения, для кого они предназначены.

Поля таблицы:

- -id-первичный ключ, bigint;
- date\_of\_event дата события, timestamp without time zone;
- type\_of\_event название события, varchar (40);
- comment\_fe комментарий сотрудника к событию, по сути, описание, если таковое требуется, varchar (300).

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля, кроме comment\_fe, используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении. Поле comment\_fe можно пропустить, потому что некоторые задания могут быть ясны без уточнений. Формат данных timestamp without time zone означает, что нет привязки к часовому поясу. Это сделано, чтобы не было разногласий во времени.

# 3.2.12 Таблица Notice\_event

Данная таблица является реализацией связи многие-ко-многим между таблицами event и employee.

Поля данной таблицы:

-id — первичный ключ, bigint;

- id event внешний ключ для таблицы event, bigint;
- id\_recipient номер сотрудника, которому предназначается отправить событие, bigint;
- $id_{employee}$  внешний ключ для таблицы employee, bigint.

В таблице для колонок существуют определенные атрибуты и условия, которые задавались при их создании. Все поля используют специальный атрибут «null: false», это означает, что поле не может быть нулевым, потому что все эти поля имеют важное значение при заполнении.

# 3.2.13 Представление Employee full info view

Данная таблица является представлением, виртуальной или же логической таблицей, которая представляет собой поименованный запрос. Это представление нужно для облегченной работы с блоком данных, касаемых общей информации о сотруднике, которая представляет собой данные по аккаунту, персональные данные и общие сведения, которые будут в общем доступе.

Таблицы, которые объединены в данном представлении: personal, employee, department, job\_employee, job\_title, login.

## Поля представления:

```
-job employee.id;
-login.id login;
-employee.first name;
-employee.middle name;
- employee.last name;
-personal.birth d;
-personal.entry d;
-login.login user;
-login.password user;
-login.mail user;
-login.role;
-employee.work number;
-personal.personal number;
- employee.location street;
-employee.cabinet office;
- department.name dep;
-job title.job title name.
```

# 3.2.14 Представление Employees\_view

Данная таблица является представлением, виртуальной или же логической таблицей, которая представляет собой поименованный запрос. Это представление нужно для облегченной работы с блоком данных, касаемых

общей информации о сотруднике, которые могут быть в общем доступе и видимы для других сотрудников.

Таблицы, которые объединены в данном представлении: employee, department, job\_employee, job\_title.

### Поля представления:

```
- job_employee.id;
- job_employee.id_employee;
- employee.first_name;
- employee.middle_name;
- employee.last_name;
- employee.work_number;
- employee.location_street;
- employee.cabinet_office;
- department.name_dep;
- job_title.job_title_name.
```

# 3.2.15 Представление Ls view

Данная таблица является представлением, виртуальной или же логической таблицей, которая представляет собой поименованный запрос. Это представление нужно для облегченной работы с блоком данных, касаемых заявлений и их заполнения.

Таблицы, которые объединены в данном представлении: employee, log statement, document, login.

### Поля представления:

```
- document.id;
- log_statement.type_leave;
- log_statement.date_leave;
- log_statement.date_of_ls;
- log_statement.days_sum;
- log_statement.id_approver;
- log_statement.approve;
- log_statement.comment_ls;
- log_statement.id_employee;
- document.body_doc;
- login.role.
```

# 3.2.16 Представление Events\_view

Данная таблица является представлением, виртуальной или же логической таблицей, которая представляет собой поименованный запрос. Это представление нужно для облегченной работы с блоком данных, касаемых событий, касаемых сотрудников университета.

Таблицы, которые объединены в данном представлении: event, notice event. Поля представления:

```
- notice_event.id;
- event.type_of_event;
- event.date_of_event;
- event.comment_fe;
- notice_event.id_recipient;
- notice_event.id_employee.
```

# 3.2.17 Представление Job\_title\_view

Данная таблица является представлением, виртуальной или же логической таблицей, которая представляет собой поименованный запрос. Это представление нужно для облегченной работы с блоком данных, касаемых должности сотрудников.

Таблицы, которые объединены в данном представлении: job\_title, job employee.

# Поля представления:

```
- job_employee.id;
- job_title.job_title_name;
- job employee.id employee.
```

# 3.3 Описание структуры и взаимодействия между классами

При создании приложения использовался паттерн Model-View-Controller (MVC), который определяет его структуру, состоящую из трех основных компонентов: контроллера, сервиса и репозитория. Кроме того, следует отметить, что все созданные сервисы разработаны в соответствии с правилами и стандартами REST-архитектуры. Это касаемо серверной части приложения.

Контроллеры отвечают за обработку входящих НТТР-запросов и вызывают соответствующие методы сервисов, которые обрабатывают эти запросы и возвращают результаты. Сервисы представляют собой прослойку между контроллером и репозиторием и отвечают за бизнес-логику приложения, такую как проверка прав доступа, обработка данных и т.д. Репозитории служат для связи с базой данных и содержат методы для выполнения CRUD-операций (создание, чтение, обновление и удаление данных).

# 3.3.1 Класс EpaWebApplication

Точка входа для запуска веб-приложения на основе фреймворка Spring Boot. Аннотация @SpringBootApplication указывает, что это главный класс

приложения и сообщает Spring, что нужно выполнить все необходимые конфигурации и инициализации для запуска веб-приложения.

Metoд main() вызывает метод run() класса SpringApplication, который запускает приложение. В качестве аргументов метод run() принимает класс EpaWebApplication и аргументы командной строки args.

Таким образом, этот класс и его метод main() запускают Spring Boot приложение и начинают обработку входящих HTTP запросов.

### 3.3.2 Класс AuthenticationRequest

Этот класс представляет собой модель данных для запроса аутентификации пользователя в системе.

B данном классе используются аннотации фреймворка Lombok — @Data, @Builder, @AllArgsConstructor, @NoArgsConstructor. Они позволяют автоматически генерировать стандартные методы JavaBean, такие как toString(), equals(), hashCode() и геттеры/сеттеры для всех полей класса, что сокращает количество необходимого для написания кода.

Класс определяет структуру запроса на аутентификацию пользователя в системе и используется для передачи данных между клиентским и серверным приложениями. Имеет поля private String login и String password.

Эти поля нужны для представления данных, передаваемых для аутентификации пользователя.

# 3.3.3 Класс AuthenticationResponce

Этот класс представляет собой модель данных для ответа на запрос аутентификации пользователя в системе.

B данном классе используются аннотации фреймворка Lombok — @Data, @Builder, @AllArgsConstructor, @NoArgsConstructor. Они позволяют автоматически генерировать стандартные методы JavaBean, такие как toString(), equals(), hashCode() и геттеры/сеттеры для всех полей класса, что сокращает количество необходимого для написания кода.

Класс, как и класс, приведенный выше, также определяет структуру ответа на запрос аутентификации пользователя в системе и используется для передачи данных между серверным и клиентским приложениями.

Имеет всего одно поле:

-private String token.

Токен является строкой, которая используется для идентификации пользователя на сервере и доступа к защищенным ресурсам.

### 3.3.4 Класс AuthenticationService

Этот класс представляет собой сервис, который предоставляет функциональность регистрации и аутентификации пользователей в системе.

Aннотация @Service указывает, что этот класс является сервисом и должен быть управляемым Spring контейнером.

### Класс имеет четыре поля, приведенных ниже:

- -private final UserRepo userRepo;
- -private final PasswordEncoder passwordEncoder;
- -private final JwtService jwtService;
- private final AuthenticationManager authenticationManager.

#### Методы класса:

- register () выполняет регистрацию нового пользователя в системе;
- authenticate () выполняет аутентификацию пользователя в системе.

Таким образом, этот класс предоставляет функциональность регистрации и аутентификации пользователей в системе, используя Spring Security и JSON Web Token (JWT).

## 3.3.5 Класс RegisterRequest

Класс используется как часть процесса регистрации нового пользователя в системе. По сути, этот класс является моделью данных (data model), представляющей структуру запроса на регистрацию нового пользователя. В данном классе используются аннотации фреймворка Lombok — @Data, @Builder, @AllArgsConstructor, @NoArgsConstructor. Они позволяют автоматически генерировать стандартные методы JavaBean, такие как toString(), equals(), hashCode() и геттеры/сеттеры для всех полей класса, что сокращает количество необходимого для написания кода.

### Имеет поля, приведенные ниже:

- -private String firstName;
- private String password;
- -private String mail.

# 3.3.6 Класс ApplicationConfig

Класс представляет собой конфигурационный класс Spring, который содержит конфигурацию для аутентификации пользователей в системе. В классе определены следующие методы, описанные ниже:

- 1. Класс userDetailsService возвращает сервис для поиска пользователей по имени пользователя, используя репозиторий UserRepo.
- 2. Класс authenticationProvider создает провайдера аутентификации DaoAuthenticationProvider, который использует userDetailsService для поиска пользователя в базе данных и passwordEncoder для проверки пароля пользователя.
- 3. Класс authenticationManager создает и возвращает менеджер аутентификации AuthenticationManager, используя конфигурацию аутентификации.

4. Класс passwordEncoder возвращает объект BCryptPasswordEncoder, который используется для хэширования пароля пользователя.

#### 3.3.7 Класс JwtAuthenticationFilter

Данный код представляет собой фильтр аутентификации, который будет вызван один раз для каждого запроса, прошедшего через контроллер в приложении. Фильтр проверяет наличие токена авторизации в заголовке запроса и, если он присутствует, использует сервис ЈЖТ для проверки его валидности и получения имени пользователя из токена. Затем фильтр проверяет, что пользователь существует в базе данных и, если это так, создает аутентификационный токен Spring Security и устанавливает его в контекст безопасности. Если токен авторизации не найден или недействителен, фильтр пропускает запрос и передает его дальше по цепочке фильтров.

В нем всего один метод, который выполняет все вышеперечисленное:

-protected void doFilterInternal;

Также в коде есть два поля, которые получает конструктор:

- private final JwtService jwtService класс, который реализует логику работы с JWT токенами;
- private final UserDetailsService userDetailsService сервис, который будет использоваться для загрузки информации о пользователе по логину.

# 3.3.8 Класс SecurityConfig

Этот класс содержит конфигурацию Spring Security для веб-приложения. Он использует аннотации Spring @Configuration и @EnableWebSecurity, чтобы сообщить Spring, что этот класс содержит конфигурацию безопасности для веб-приложения. Данный класс содержит метод:

- securityFilterChain — метод, который создает цепочку фильтров безопасности.

В данном классе еще есть два поля:

- jwtAuthFilter это объект фильтра, который будет использоваться для проверки JWT-токенов и аутентификации пользователей;
- authenticationProvider это объект, который будет использоваться для проверки учетных данных пользователей.

## 3.3.9 Класс AuthenticationController

Данный класс представляет контроллер для обработки запросов, связанных с аутентификацией и авторизацией пользователей.

Aннотация @RestController указывает на то, что класс предназначен для обработки HTTP-запросов, а возвращаемые им методы должны быть преобразованы в тело ответа HTTP.

Aннотация @RequestMapping("/api/v1/auth") указывает на корневой путь, который будет использоваться для обработки запросов, обрабатываемых этим контроллером.

В классе есть несколько методов, которые рассмотрены ниже:

- register ОН обрабатывает POST-запросы принимает /api/v1/auth/register. Он теле запроса RegisterRequest, содержащий данные, необходимые для регистрации нового и передает их в сервис пользователя, AuthenticationService Затем выполнения регистрации. ОН возвращает объект AuthenticationResponse, содержащий информацию об успешности регистрации и авторизации нового пользователя.
- 2. Метод authenticate он обрабатывает POST-запросы на /api/v1/auth/authenticate. Он принимает в теле запроса объект AuthenticationRequest, содержащий учетные данные пользователя (имя пользователя и пароль), и передает их в сервис AuthenticationService для выполнения аутентификации. Затем он возвращает объект AuthenticationResponse, содержащий JWT-токен, который пользователь может использовать для авторизации на защищенных ресурсах.
- 3. Метод sayHello ОН обрабатывает GET-запросы на /api/v1/auth/authorization. Он возвращает строку «Hello from secured ЧТО означает успешное прохождение аутентификации endpoint», авторизации пользователем. Он используется проверки работоспособности механизма аутентификации и авторизации.

# 3.3.10 Класс MainPageController

Этот класс является контроллером Spring Boot и содержит обработчики HTTP-запросов. Он предназначен для работы с главной страницей приложения. Класс MainPageController использует несколько репозиториев для доступа к данным в базе данных, которые хранят информацию о сотрудниках, логах, событиях и других объектах. Каждый метод возвращает список объектов, который сериализуется в JSON и отправляется обратно клиенту в ответ на запрос. Также в этом классе есть методы, которые используют Spring Security для аутентификации пользователей и контроля доступа к данным.

Содержит ряд методов, которые будут рассмотрены ниже:

- $1.\,\mathrm{Meto}$ д getEmployeeInfo() этот метод контроллера происходит получение данных о залогиненном пользователе, которые содержатся в таблице employee\_full\_view. Метод findAllByIdLogin() выполняет выборку всех записей из этой таблицы для залогиненного пользователя.
- 2. Метод getEmployees() этот метод возвращает список всех пользователей, зарегистрированных в системе. Запрос к базе данных выполняется с использованием метода findAll() из репозитория employeesViewRepo.

- 3. Метод getLsRequests() этот метод получает список запросов на изменение данных (log statements), которые ожидают подтверждения со стороны пользователя. Выборка выполняется с использованием метода findAllByIdApproverAndApprove() из репозитория logStatementViewRepo. Параметр idApprover указывает на идентификатор пользователя, которому требуется подтверждение изменений, а арргоvе задает статус запроса (1 подтвержден, 2 отклонен, 3 требуется подтверждение).
- 4. Метод getEvents() этот метод возвращает список всех событий, связанных с пользователем. Запрос выполняется с использованием метода findAllByIdRecipient() из репозитория eventsViewRepo. Параметр idRecipient указывает на идентификатор пользователя, для которого запрашиваются события.

#### 3.3.11 Класс JwtService

Этот класс предоставляет функционал для генерации и проверки JSON Web Tokens (JWT), которые используются для аутентификации пользователей в приложениях.

Данный класс содержит следующие методы:

- extractUsername (jwToken) извлекает имя пользователя из JWT;
- extractClaim(jwToken, claimsResolver) извлекает любое утверждение из JWT, используя переданный функциональный интерфейс claimsResolver;
- generateToken(userDetails) генерирует JWT для пользователя userDetails;
- isTokenValid(jwToken, userDetails) проверяет, действителен ли JWT для пользователя userDetails;
- isTokenExpired (jwToken) проверяет, истекло ли время жизни JWT;
- extractExpiration(jwToken) извлекает дату истечения срока действия JWT;
- extractAllClaims (jwToken) извлекает все утверждения из JWT;
- generateToken (extraClaims, userDetails) генерирует JWT с переданными дополнительными утверждениями extraClaims для пользователя userDetails.

Для работы с JWT используется библиотека JSON Web Token (io.jsonwebtoken) и алгоритм подписи HS256 (используется ключ, заданный в поле SECRET KEY).

# 3.3.12 Перечисление Role

Данное перечисление представляет собой список возможных ролей пользователей системы, которые могут быть назначены сотрудникам.

Константы ADMIN и USER определяют две роли: администратор и обычный пользователь.

### 3.3.13 Классы сущностей

Далее идут классы сущностей, описывающих таблицы в базу данных. Они схожи по структуре и содержанию. Аннотация @Entity сообщает JPA, что данный класс является сущностью, которая будет отображаться на таблицу в базе данных. Аннотация @Table используется для указания имени таблицы, аннотация @NoArgsConstructor генерирует конструктор без параметров, а аннотация @Getter генерирует геттеры для всех полей класса. Также в классах описываются связи между таблицами с помощью аннотаций @OneToMany, @ManyToOne и @OneToOne. Ниже перечислены классы-сущности:

- KЛасс Department;
- класс Document;
- класс Employee;
- KЛасс EmployeeFullView;
- KЛасс EmployeesView;
- KЛасс EmployeeTask;
- класс Event:
- класс EventsView;
- класс JobEmployee;
- класс JobTitle;
- КЛасс LogStatement;
- KЛасс LogStatementsView;
- KЛасс NoticeEvent;
- класс Personal;
- класс Task:
- класс User.

Подробнее рассмотрим сущность User. Она представляет собой таблицу Login из базы данных. Данная сущность нужна для реализации авторизации пользователя в системе, потому что позволяет манипулировать данными сотрудника и в принципе позволяет осуществлять связь конкретного пользователя с базой данных.

Класс User также реализует интерфейс UserDetails из Spring Security, который содержит методы для получения информации о пользователе, используемой при аутентификации и авторизации пользователей в приложении.

B частности, методы getAuthorities(), getPassword(), getUsername() используются для проверки прав доступа пользователей в системе, а методы isAccountNonExpired(), isAccountNonLocked(), isCredentialsNonExpired(), isEnabled() позволяют проверять статусы учетной записи пользователя.

Также, этот класс определяет соответствующие поля и методы для работы с базой данных, используя аннотации JPA.

## 3.3.14 Интерфейсы репозиториев

Теперь рассмотрим интерфейсы, являющиеся репозиториями для сущностей, описанных ранее. Они наследуются от JpaRepository<Repo, Long>, что позволяет ему использовать стандартные методы доступа к данным (CRUD), такие как сохранение, обновление, удаление, поиск и так далее. Далее перечислены все интерфейсы для классов-сущностей:

- интерфейс DepartmentRepo;
- интерфейс DocumentRepo;
- интерфейс EmployeeFullViewRepo;
- интерфейс EmployeeRepo;
- интерфейс EmployeesViewRepo;
- интерфейс EmployeeTaskRepo;
- интерфейс EventRepo;
- интерфейс EventsViewRepo;
- интерфейс JobEmployeeRepo;
- интерфейс JobTitleRepo;
- интерфейс LogStatementRepo;
- интерфейс LogStatementsViewRepo;
- интерфейс NoticeEventRepo;
- интерфейс PersonalRepo;
- интерфейс TaskRepo;
- **интерфейс** UserRepo.

# 3.3.15 Классы сервиса

Теперь рассмотрим классы сервиса. Эти классы являются слоем сервиса и отвечает за бизнес-логику, связанную с сущностями из подраздела 3.3.13. В них содержатся методы, которые могут вызываться из контроллеров для обработки запросов, связанных с их сущностями, такие как создание, чтение, обновление и удаление, а также другие методы, связанные с бизнес-логикой. Сервисный слой использует репозиторий для доступа к данным и предоставляет абстракцию и контроль над данными, что позволяет легче модифицировать бизнес-логику и масштабировать приложение. Далее будут представлен список всех классов, используемых для сервиса:

DepartmentService, DocumentService, EmployeeService, EmployeeTaskService, EventService, JobEmployeeService, JobTitleService, LogStatementService, NoticeEventService,

PersonalService, TaskService, UserService.