**СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“**

**ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА**



**КУРСОВА РАБОТА**

**ТЕМА:**

**„Дигитално гласуване на**

**корпоративни решения.“**

**Изготвили:**

Траян Троев – ФН: 81438

Владислав Катранкиев - ФН: 81418

**Специалност:**

„Компютърни науки“

12.02.2019г София

**Функционални изисквания**

1. *REST API* трябва да преодставя следните възможности на следните групи потребители:
   1. *Админ (Admin) трябва да може да:*
      1. Да се логва в акаунта си
      2. Да излиза от акаунта си
      3. Редактира акунти, както своя, така и на останалите user-и.
      4. Активира (удобрява) /деактивира профили, като по този начин няма достъп до профила, до неговата обратна активация
      5. Преглежда всички акаунти, както активни, така и неактивни
      6. Добавя оферти
      7. Преглежда всички оферти
      8. Преглежда дадена оферта
      9. Редактира своя оферта, докато все още няма направени залагания за нея
      10. Да затваря своя оферта
      11. Участва в наддаванияУчаства в чат кореспонденция с друг потребител
      12. Преглежда чат кореспонденция с друг потребител
      13. Публикува постове във форума по дадена тема
      14. Добавя теми във форума
      15. Преглежда теми във форума
      16. Преглежда постове по тема във форума
      17. Може да поставя оценка на други потребители
      18. Преглежда оценките на всички потребители
      19. Преглежда оценка на деден потребител
      20. Преглежда своята оценка за даден потребител
   2. *Дилър (Dealer) трябва да може да:*
      1. Да се логва в акаунта си
      2. Да излиза от акаунта си
      3. Редактира своя акунт
      4. Добавя оферти
      5. Преглежда всички оферти
      6. Редактира своя оферта, докато все още няма направени залагания за нея
      7. Да затваря своя оферта, докато няма още направени залагания за нея
      8. Да финализира своя оферта, докато няма още направени залагания за нея
      9. Преглежда дадена оферта
      10. Участва в наддавания
      11. Участва в чат кореспонденция с друг потребител
      12. Преглежда чат кореспонденция с друг потребител
      13. Публикува постове във форума по дадена тема
      14. Добавя теми във форума
      15. Преглежда теми във форума
      16. Преглежда постове по тема във форума
      17. Може да поставя оценка на други потребители
      18. Преглежда оценките на всички потребители
      19. Преглежда оценка на деден потребител
      20. Преглежда своята оценка за даден потребител
   3. *Наддаващ (Bidder) трябва да може да:*
      1. Да се логва в акаунта си
      2. Да излиза от акаунта си
      3. Редактира своя акунт
      4. Преглежда всички оферти
      5. Преглежда дадена оферта
      6. Участва в наддавания
      7. Участва в чат кореспонденция с друг потребител
      8. Преглежда чат кореспонденция с друг потребител
      9. Публикува постове във форума по дадена тема
      10. Добавя теми във форума
      11. Преглежда теми във форума
      12. Преглежда постове по тема във форума
      13. Може да поставя оценка на други потребители
      14. Преглежда оценките на всички потребители
      15. Преглежда оценка на деден потребител
      16. Преглежда своята оценка за даден потребител
   4. *Анонимен (Anonymous) трябва да може да:*
      1. *се регистрира, при което се създава деактивиран акаунт, който чака активация от потребител с роля “Админ”.*
2. *WEB апликацията* трябва да преодставя възможност за **лесна връзка** с *REST API* и да позволява на потребителя да достъпва посочените за всяка роля в точка 1) данни и функционалности, в зависимост от неговата роля

**Нефункционални изисквания**

1. **Сигурност (Security)** - Всеки потребител от горе-посочение роли трябва да има достъп само да своите данни и функионалности, без да може да достъпва функционалност и данни, без необходимата оторизация.
2. **Производителност** - Да се постигне възможно най - висока производителност
3. **Наличност** - Да е налична максимално време, с възможно най - кратки прекъсвания на услугата
4. **Модифицируемост** - Сорс кодът на проекта да е организиран така, че лесно да може да се променят, модули, които могат да търпят чести модификации
5. **Тестваемост** - Source кода да е организиран, така че лесно да се тестват отделните модули
6. **Използваемост** - Предоставяне на удобен *WEB* интерфейс за комуникация с REST API частта.

**Използвани технологии и модули**

1. Реализация на *REST API* със *Spring Boot*:
   1. **Java 11**

<https://openjdk.java.net/projects/jdk/11/>

<https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/index.html>

* 1. **Spring Framework (Spring Boot 2)** - Open source, Java базирана технология(framework), използван за създаване на микросървиси

<https://spring.io/projects/spring-boot>

* 1. **Spring Security** - технология(framework), която улеснява прилагането на security ограничния към *Spring Framework*

<https://docs.spring.io/spring-security/site/docs/current/reference/htmlsingle/>

* 1. **Spring webflux** - асинхронна, реактивна технология, която позволява създаването на напълно асинхронни, неблокиращи приложения, поддържаща *реактивни потоци* (**reactive streams**)

<https://docs.spring.io/spring/docs/current/spring-framework-reference/web-reactive.html>

* 1. **Spring MongoDB** - драйбер за синхронна комуникация с база данни MongoDB

<https://docs.spring.io/spring-data/mongodb/docs/current/reference/html/#mongo.core>

* 1. **Spring Reactive MongoDB** - драйвер за комуникация с база данни MongoDB, който позволява реализирането на асинхронни потоци и така създаване на *Server sent events* (**SSE**), където клиента се абонира за информация за настъпването на асинхронни събития от сървъра. В случая на този проект е ползвано при реализацията на чат и наддавания в реално време

<https://docs.spring.io/spring-data/mongodb/docs/current/reference/html/#mongo.reactive>

* 1. **Lombok** - библиотека, която позволява избягването на тривиалния, но задължителен за по - голямата част от приложенията, код по време на реализация, като getter, setter, constructor методи, чрез опция за @<Annotation> базирано дефиниране

<https://projectlombok.org/>

1. Реализация на *WEB* апликацията с *ReactJs* и T*hymeleaf:*
   1. *ReactJS – Font-end* библиотека*(framework)*, позволяваща реализирането *Single page applications SPA*

<https://reactjs.org/>

* 1. *Thymeleaf – JAVA* библиотека, реализиране на web клиетни, чрез създаване и презиползване на образци(templates) на XML/XHTML/HTML5

<https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/2.1/usingthymeleaf.html>

* 1. *ReactJS* базиранимодули и библиотеки*:*
     + *react-chat-window*

<https://www.npmjs.com/package/react-chat-window#example>

* + - *react-star-rating-component*

<https://www.npmjs.com/package/react-star-rating-component>

* + - *Webpack.js*

<https://webpack.js.org/concepts/loaders/>

* + - *Babel JS compiler*

<https://babeljs.io/>

* + - Create React App

<https://github.com/facebook/create-react-app>

1. Общо и за двете:
   1. **Gradle** - Отворена(open source) система за автоматизиран на процесите по билдване, тестване и деплойване на софтуени проекти

<https://gradle.org/>

**Нетривиални аспекти на системата**

Реализация на бизнес модела на система, в която си взаимодействат потребители с някоя от три роли, Админ, Дилър и Наддаващ в контекста на проектираната система специфични за конкретната тематика на решавания проблем.

Системата е разделена на малки модули и нива, което работи в полза на не-функционалните изисквания - *Тестваемост* и *Модифицируемост*, но в същото време преминаването през повече нива за осъществяването на процеса на работа на бизнес модела може да доведе до намалява *Производителността* на системата.

Системата е разделена на 6 главни части - “чат” функционалност, “форум” функционалност, “рейтинг” функционалност, функционалност за “наддаване”, функциоанлност за мениджиране на “оферти” и “потребителски акаунти”. Това води до по - лесното дефиниране и изпълнение на *функционалните изисквания*.

**Значими интерфейси**

*Форум(Forum):*

GET \*/api/forum - Връща лист с всички форум страници.

GET \*/api/forum/{topic} - При подаден topic връща форум страница отговаряща на тема topic

POST \*/api/forum - Очаква в body json с подадена тема - topic. Създава нова форум страница

PUT \*/api/forum/{topic} - Очаква body json с подаден пост. Добавя подадения пост към страницата на темата topic

PUT \*/api/forum/{topic}/{postId} - Очаква body json с подаден пост. Променя поста с id postId на тема topic с подадения пост.

DELETE \*/api/forum/{topic}/{postId} - изтрива пост с id postId от тема форум с тема topic.

DELETE \*/api/forum/{topic} - изтрива форум страница с тема topic и всичките постове в нея

*Чат(Chat)*:

GET \*/api/chat - Връща лист с всички съобщения.

GET \*/api/chat/{id} - Връща съобщение, което с идентификатор id.

GET \*/api/chat/channel/{channelId} - Връща стрийм от съобщения, които са добавени на даден канал channelId. Канал е идентификатор на връзка между двама потребители, които си чатят.

GET \*/api/chat/{senderId}/{receiverId} - Връща стрийм от съобщения, между дадени потребители с идентификатор senderId праща на друг потребител с идентификатор receiverId

POST \*/api/chat - Очаква body json с подадено съобщение, получател и изпращател. Подаденото съобщение се запазва в базата.

DELETE \*/api/chat/{id} - изтрива съобщение с идентификатор id

*Рейтинг(Rating)*:

GET \*/api/ratings - Връща лист с всички рейтинзи.

GET \*/api/ratings/evaluatedUser/{userId} - Връща лист с всички оценки за даден потребител.

GET \*/api/ratings/{evaluatedId}/{userId} - Връща оценката на потребител с ID = userId за потребител с ID = evaluatedId.

GET \*/api/ratings/average/{userId} - Връща число с плаваща запетая - средната оценка за даден потребител с идентификатор userId

GET \*/api/ratings/{id} - Връща оценка с идентификатор id

POST \*/api/ratings - Очаква body json с подадена оценка, идентификатор на оценяващ и идентификатор на оценяван. Запазва оценката в базата.

PUT \*/api/ratings/{id} - Очаква body json с подадена оценка, идентификатор на оценяващ и идентификатор на оценяван. Променя оценка с идентификатор id като я заменя с подадената.

PUT \*/api/ratings/{evaluatedUserId}/{graderUserId} - Очаква body json с подадена оценка, идентификатор на оценяващ и идентификатор на оценяван. Променя оценка на оценяващ с идентификатор graderUserId и оценяван с идентификатор evaluatedUserId като я заменя с подадената.

DELETE \*/api/ratings/{id} - изтрива оценка с идентификатор id.

*Потребител(User):*

GET \*/api/users - Връща списък с всички потребителски акаунти

GET \*/api/users/accounts/inacvtive - Връща списък с всички **неактивни** потребителски акаунти

GET \*/api/users/accounts/active - Връща списък с всички **активни** потребителски акаунти

GET \*/api/users/accounts/active/others?id={userId} - Връща списък с всички **активни** потребителски акаунти, освен този с подеденото id = useId

GET \*/api/users/accounts/excluded?id={userId} - Връща списък на всички акаунти освен този с подаденото userId

GET \*/api/users?username={username} - Връща акаунт по потребителско име

GET \*/api/users?id={userId} - Връща акаунт по ID

POST \*/api/users/register - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на потребител (*User*) и създава **неактивен** акаунт със съответните данни от requset body

PUT \*/api/users/accounts/deactivate?id={userId} - Деактивира акаунта с ID = userId

PUT \*/api/users/accounts/activate?id={userId} - Активира акаунта с ID = userId

PUT \*/api/users?id={userId} - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на потребител(*User*) и **обновява** акаунта, според подадените данни в request body

*Оферта(Offer):*

GET \*/api/offers - Връща списък с всички oферти

GET \*/api/offers?id={offerId} - Връща офертата с подаденото offerId. Ако тя не съществува връща грешка.

GET \*/api/offers?userId={userId} - Връща списък с всички oферти на потребителя с подаденото userId

GET \*/api/offers - Връща списък с всички oферти

PUT \*/api/offers - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на оферта(*Offer*) и **обновява** офертата, според подадените данни в request body

POST \*/api/offers - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на оферта(*Offer*) и добавя нова оферта, според подадените данни в request body

PUT \*/api/offers/finalize - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на оферта(*Offer*) и финализира офертата, ако има наддавания за нея, или я затваря(отменя), ако няма такива. В случая с финализиране на сделката, то се прехвърля сумата на печелившия залог от акаунта на наддаващия в акаунта на автора на офертата.

*Наддаване(Bid)*:

GET \*/api/bids/save/stream - Връща stream от всички залози за офертата с ID = offerId

GET \*/api/bids/save/stream - Връща stream от всички залози направени от потребителя с ID = userId

POST \*/api/bids/save - Очаква request body от тип JSON, който представя полетата на модела на залог(*Bid*) Запазва залог(bid) подаден по данните от Request body.

**Инсталация и конфигуриране**

Системата е проектирана и тествана на основа *Java верия 11.*

Препоръчително е ползването на *Java 11*, за *build* и стартиране на сървърната част на прокета. Също така е нужно изтеглянето на всички depdendency-та описани в секция “Използвани технологии и модули” - т.1. Това може да стане най - лесно, използвайки *Gradle* и файла “build.gradle” от основната директория на проекта.

За да се build-не react front-end апликацията е нужно:

1. Да се изпълни командата “npm install” в поддиректорията на проекта “webapp”. Тя ще инсталира всички нужни *dependency*-та дефинирани в “package.json” файла от същата директория в директорията “node\_modules".
2. След това с командата “npm run build” в същата директория се *build*-ва пакета на react апликацията в поддиректорията “dist/js” под име “index\_bundle.js".
3. Следващата стъпка е да се копира “index\_bundle.js” в поддиректорията на проекта “resources/static/js”.
4. Остана само да се стартира сървъра на проекта, който ще сервира *web* апликацията на “/”.

За всяка една от горните стъпки е дефиниран скрипт в “build.gradle”.

**Потребителска документация**

На потребителя е предоставен удобен интерфейс за работа със системата под формата на *WEB* апликация. Може също да бъде използван всяка една web клиент апликация.

**Заключение**

Реализацията на този проект доведе до запознанството ни с мното нови за екипа технологии и техните специфики, като например: **ReactJS**, **Spring Framework**,използване на **Http протокола** и други.

Трудности, срещнати по време на реализацията бяха основно свързани с конфигуриране на на някои *dependency*-та, на Security конфигурацията, на реализацията на *WEB* апликацията, използвайки *ReactJS*, както и други. Процеса по преодоляването им, обаче, ни донесе много нови знания в областта на разработка на REST API-та, microservices, сигурност на данните и много други.

Плановете за бъдещо развитие са свързани с подобряване на GUI на WEB апликацията, намиране и отстраняване на допуснати грешки и дупки в сигурността, както и разширяване на системата с още функционалности, от които има нужда конкретния бизнес модел.

**Източници**

<https://github.com/iproduct/course-spring5/wiki> - FMI Spring5 course, by Trayan Iliev, 2019/2020 educational year edition

<https://www.baeldung.com/servlet-json-response> - Returning a JSON Response from a Servlet, by baeldung, October 26, 2018

<https://www.baeldung.com/spring-data-mongodb-reactive> - Spring Data Reactive Repositories with MongoDB, by baeldung, December 22, 2019

<https://howtodoinjava.com/spring5/webmvc/spring-mvc-cors-configuration/> - CORS with Spring, By Lokesh Gupta | Filed Under: Spring5 WebMVC

<https://spring.io/guides/tutorials/react-and-spring-data-rest/> - React.js and Spring Data REST, by Spring community

<https://shekhargulati.com/2019/01/13/running-tests-and-building-react-applications-with-gradle-build-tool/> - Issue #40: 10 Reads, A Handcrafted Weekly Newsletter For Software Developers, by Shekhar Gulati, January 13, 2019