

Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

ОТЧЕТ

о курсовом проекте

по дисциплине: «Программное обеспечение распределенных
вычислительных систем»

Тема работы: «Информационная система научного журнала»

Работу выполнил студент

63501/3 *Алексюк А.О.*

Преподаватель

_____ *Стручков И.В.*

Санкт-Петербург
2016

1. Анализ задания

В рамках курса было необходимо разработать приложение для распределенных вычислительных систем. Приложение должно удовлетворять требованиям открытости, масштабируемости и прозрачности, применять технологии EJB и JPA и использовать Web-интерфейс для взаимодействия с пользователем.

Было решено разработать информационную систему для научного журнала.

1.1. Роли

В проекте выделено 3 роли: исследователь, редакция и рецензент:

- Исследователь
 - Разрабатывает научную тему
 - Пишет статью по ней
 - Принимает замечания по ней
 - *Цель:* Чтобы его статья была опубликована в журнале
- Рецензент
 - Выбирается редакцией
 - Получает статьи для просмотра
 - Дает оценку статье (стоит ли принимать для публикации)
 - Высказывает замечания, возникшие при прочтении статьи
 - *Цель:* Выбрать подходящие статьи
- Редакция
 - Принимает статьи
 - Устанавливает правила принятия статей
 - Подбирает рецензентов
 - Связывает рецензентов и авторов
 - Корректирует статьи, если необходимо
 - Издает журнал с помощью типографии
 - *Цель:* Принять качественные статьи, заработать на продаже журналов

2. Варианты использования

2.1. Написание и подача статьи

- 1) **Исследователь** самостоятельно выбирает интересную ему тему и проводит по ней исследования.
По результатам исследований автор пишет **научную статью**. Для написания статьи автор использует текстовый редактор без форматирования (например, Notepad). Исследователь на этом этапе имеет статью в виде plain text, сформулированный для неё **реферат (abstract)** и **заголовок**.
- 2) Автор заходит на **веб-сайт журнала** для публикации. На сайте имеются разделы для разных ролей, и автор выбирает раздел для исследователей (щелкает на ссылку "Публикации").
- 3) Для дальнейшей работы автору необходимо аутентифицироваться. Автор видит на странице список исследователей. Из них автор выбирает себя (пользователя со своим **именем**) и нажимает кнопку "Войти".
- 4) Автор заполняет на странице поля «Заголовок», «Реферат (Abstract)» и «Содержимое статьи (Content)». После заполнения всех полей автор нажимает кнопку «Подать».
- 5) Автор видит свою статью (с тем же названием и рефератом, которые он только что ввел) в списке статей
 - Альтернатива: Редакция журнала сама готова привести **форматирование** к требуемому виду

2.2. Проверка статьи редактором журнала

- 1) **Редактор** заходит на веб-сайт журнала и выбирает на нем раздел для редакторов (щелкает по ссылке «Редакция»)
- 2) Редактор видит список, в котором перечислены новые (ещё не просмотренные) статьи. В списке для каждой статьи указан её заголовок, реферат и непосредственно содержимое.
- 3) Редактор решает, что статья соответствует тематике журнала и удовлетворяет правилам оформления. Редактор нажимает кнопку «Одобрить». Странице обновляется, и статья пропадает из списка не просмотренных статей.
 - Альтернатива: Редакция отказывает в приеме статьи по причине недоработок в статье (например, проблемах с форматированием). Редактор в текстовом поле указывает **список замечаний**, который будет передан автору, и нажимает кнопку «Отправить на доработку»

- Альтернатива: Редакция отказывает в приеме по причине несоответствия тематике журнала. Редактор в текстовом поле указывает **список замечаний**, который будет передан автору, и нажимает кнопку «Статья для другого журнала».

2.3. Рецензирование

- 1) **Рецензент** заходит на **веб-сайт журнала** и выбирает раздел для рецензентов (щелкает на ссылку "Рецензирование").
- 2) Для дальнейшей работы рецензенту необходимо аутентифицироваться. Автор видит на странице список рецензентов. Из них рецензент выбирает себя (пользователя со своим **именем**) и нажимает кнопку "Войти".
- 3) Рецензент видит список, в котором перечислены новые (ещё не просмотренные) статьи. В списке для каждой статьи указан её заголовок, реферат и непосредственно содержимое.
- 4) Рецензент читает каждую статью и составляет **отчет** по ней, содержащий **замечания и общую оценку статьи**
- 5) Редактор одобряет статью для публикации (Ассепт). В поле «Замечания» на странице сайта он указывает свою рецензию. Рецензент нажимает кнопку «Ассепт», статья отмечается в системе как принятая и исчезает из списка не просмотренных.
 - Альтернатива: Редактор имеет замечания к статье, но допускает её для публикации (Neutral). В поле «Замечания» на странице сайта он указывает свою рецензию. Рецензент нажимает кнопку «Neutral», статья отмечается в системе как принятая и исчезает из списка не просмотренных.
 - Альтернатива: Редактор имеет замечания к статье и не допускает её для публикации (Reject). В поле «Замечания» на странице сайта он указывает свою рецензию. Рецензент нажимает кнопку «Reject», статья отмечается в системе как не принятая и исчезает из списка не просмотренных.

2.4. Диаграмма вариантов использования

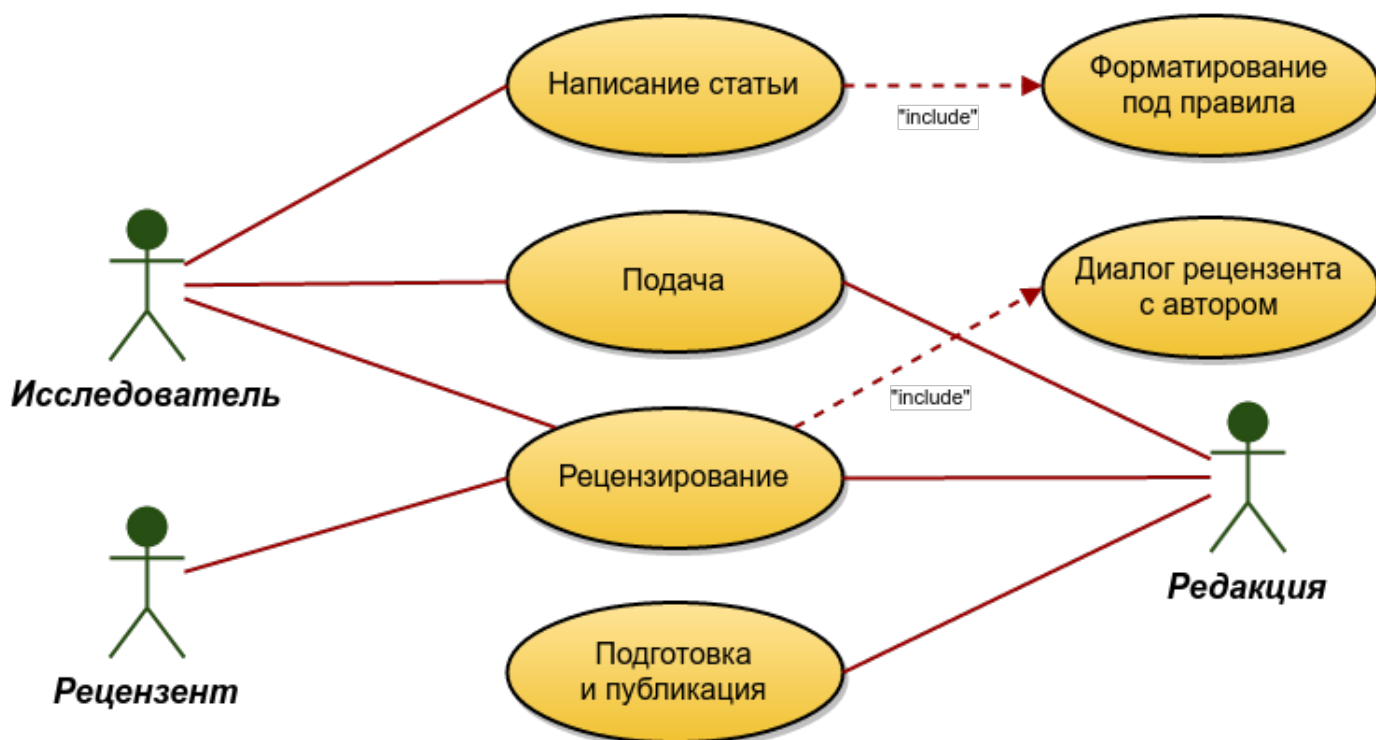


Рис. 1: Диаграмма вариантов использования

2.5. Модель предметной области

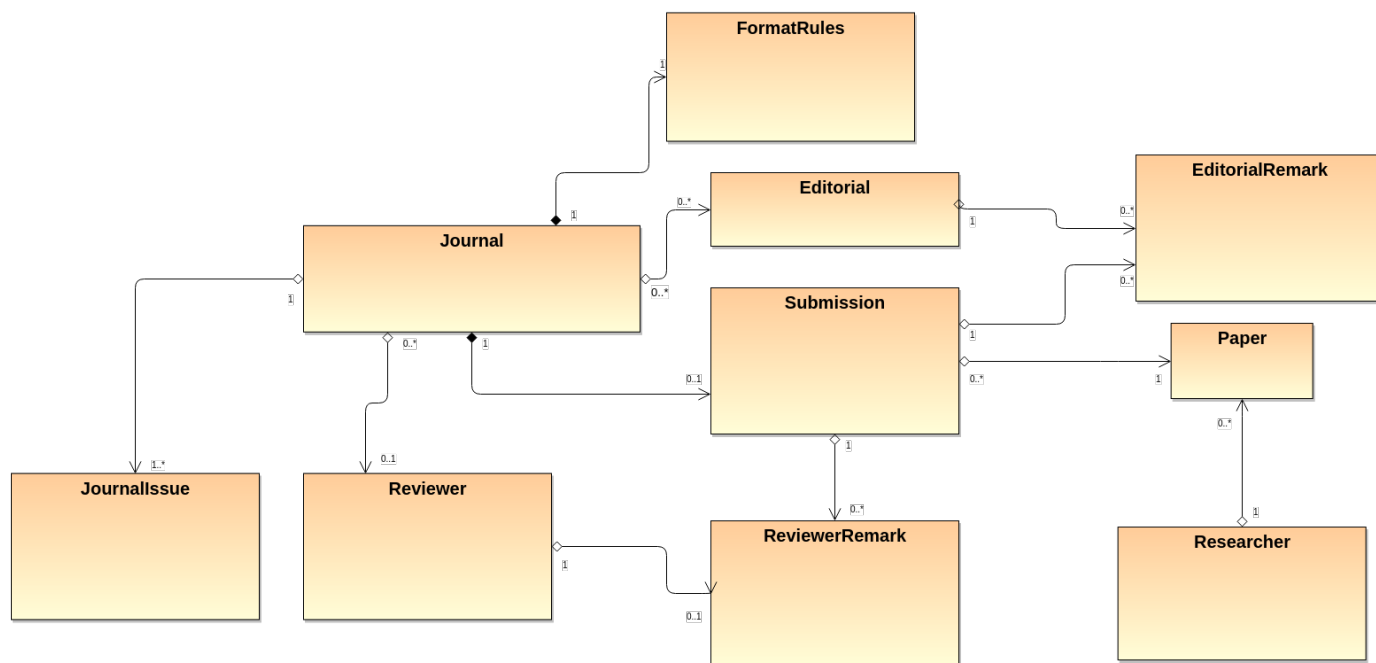


Рис. 2: Модель предметной области

2.6. Диаграмма последовательностей

2.6.1. Написание статьи и отправка в журнал

Написание статьи

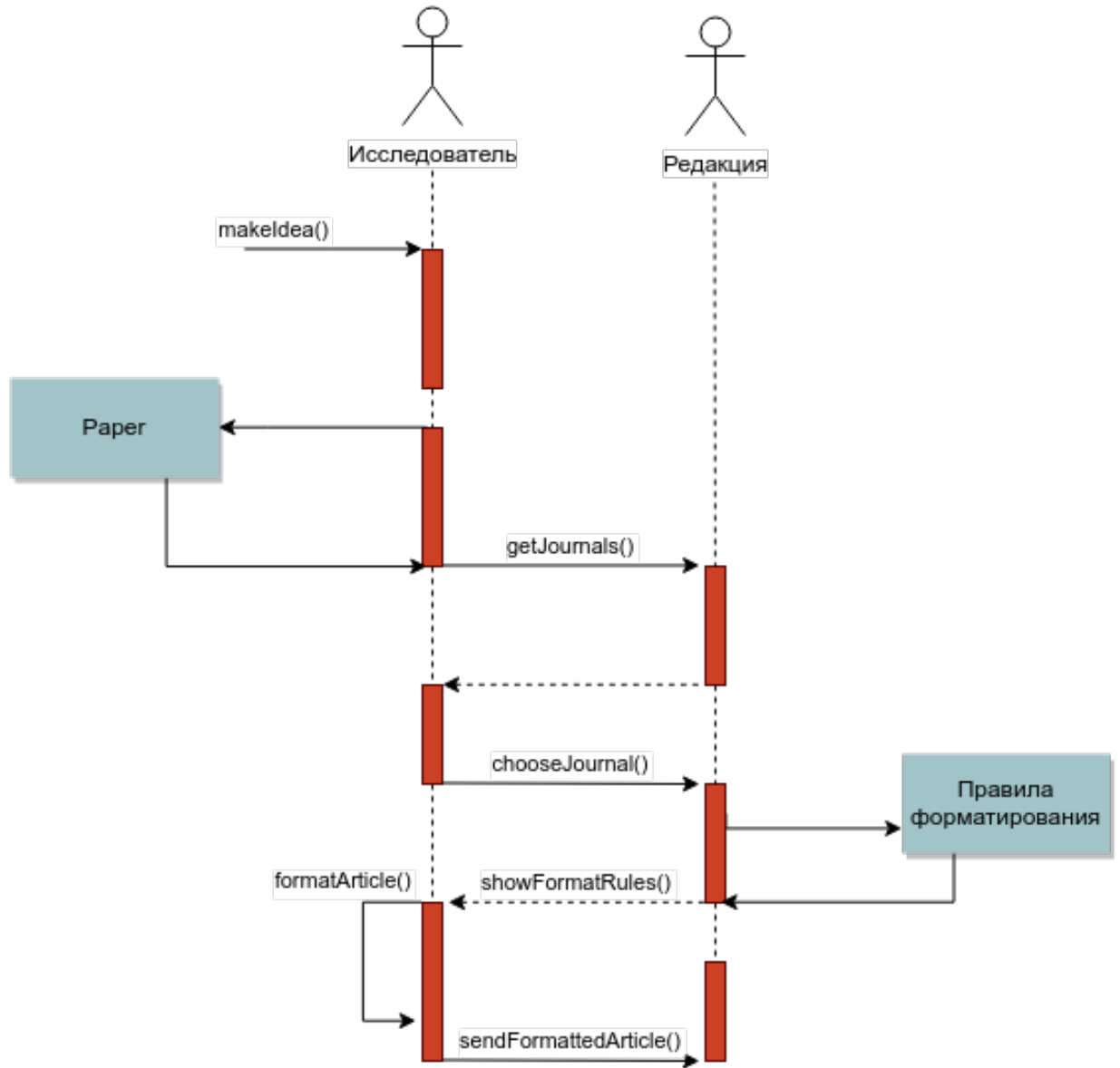


Рис. 3

2.6.2. Рецензирование

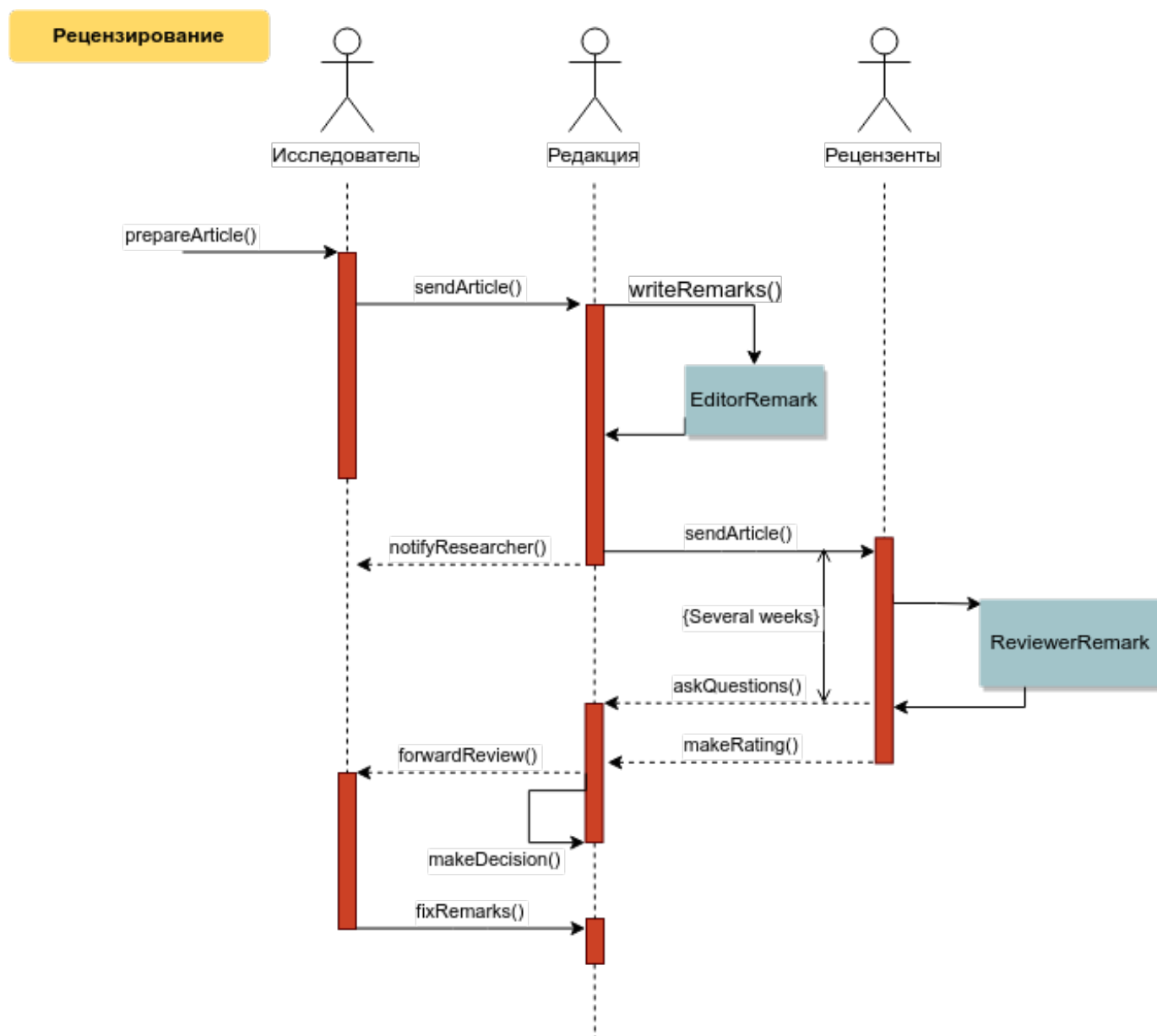


Рис. 4

3. Реализация задания с помощью технологии EJB

3.1. Объектно-ориентированное проектирование с учётом особенностей технологии

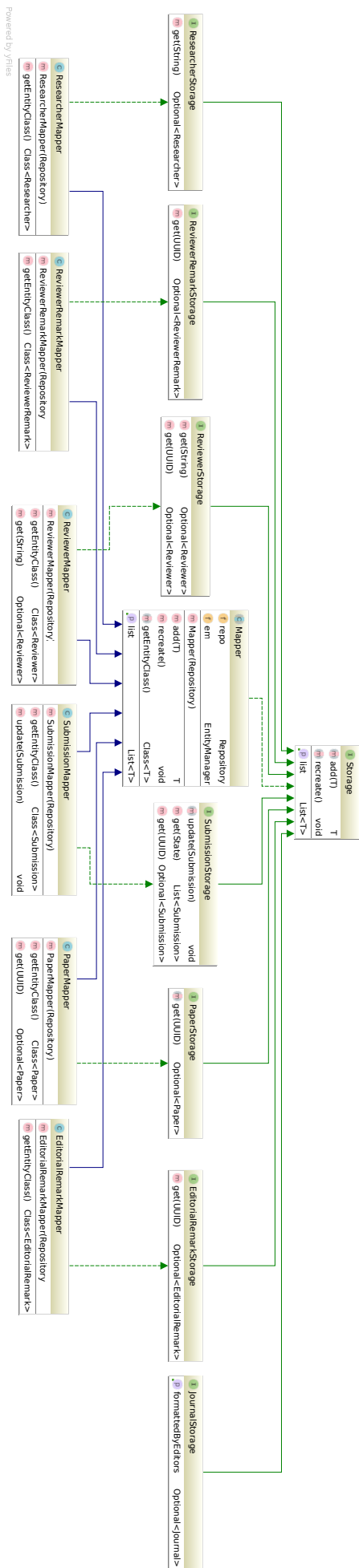
Ниже приведена диаграмма классов для пакета `objects`, в котором содержатся классы, соответствующие сущностям предметной области. Альтернативы из вариантов использования представлены в приложении в виде перечислений `Decision` и `Mark`.

Для отслеживания состояния статьи используется перечисление `State`, имеющее варианты для каждого этапа обработки статьи.



Рис. 5: Диаграмма класса для пакета objects

Ниже приведена диаграмма классов для пакетов services и repository, содержащих различные сервисы, используемые в приложении.



Powered by jnice

Рис. 7

3.2. Описание программы

Было решено, что в приложении будет два bean-а:

- 1) Facade - класс для реализации паттерна проектирования «Фасад». Соответствующий Bean было решено сделать @Stateful, чтобы исключить проблемы, связанные с одновременным использованием одного экземпляра класса несколькими клиентами.
- 2) Repository - класс-репозиторий, содержащий ссылки на объекты-Mapper-ы. Так как все клиенты используют общий набор Mapper-ов, класс Repository был помечен аннотацией @Singleton.

Класс Facade содержит следующие методы:

- getRepo() - возвращает объект-репозиторий. Внутри класса Facade содержится поле hero, которое автоматически заполняется EJB-контейнером при создании нового экземпляра класса. Для этого поле hero было помечено аннотацией @EJB.
- addPaper() - добавляет статью в базу данных, и создает для неё новый объект «Подача» (Submission).
- editorDecision(String uuidString, Set<String> params, String remarkText) - для указанной статьи устанавливает решение редактора и добавляет примечание
- reviewerDecision(String uuidString, Set<String> params, String user, String remarkText) - для указанной статьи устанавливает решение рецензента и добавляет примечание

Для реализации Web-интерфейса была использована библиотека Spark, которая в свою очередь основана на API Servlet. Логика веб-интерфейса реализована в классе WebUI. В этом классе имеется только один метод, init, в котором устанавливаются обработчики для различных адресов. Для настройки сервера приложений использовался файл web.xml.

ORM реализован с помощью фреймворка Hibernate. Имеется класс Mapper, который осуществляет взаимодействие с EntityManager-ом. Пример получения данных из БД:

```
1 CriteriaQuery<T> query = em.getCriteriaBuilder().createQuery(  
    getEntityClass());  
2 Root<T> root = query.from(getEntityClass());  
3 query.select(root);  
4 return em.createQuery(query).getResultList();
```

3.3. Инструкция системного администратора

Для корректной работы проекта требуется установить следующее ПО:

- Пакет Java Runtime Environment 8
- Сервер приложений WildFly 10

Для сборки проекта необходимо выполнить команду `./gradlew war`:

```
1 $ ./gradlew war
2 :clean
3 :compileJava
4 :processResources
5 :classes
6 :war
7
8 BUILD SUCCESSFUL
9
10 Total time: 0.946 secs
```

Собранный war-файл доступен по следующему пути: `build/libs/SoftwareArchitecture.war`

После сборки необходимо установить и настроить WildFly. С помощью скрипта `add-user.sh` добавим пользователя-администратора:

```
1 artyom@artyom-MSI:~/Tools/wildfly-10.1.0.Final$ bin/add-user.sh
2
3 What type of user do you wish to add?
4   a) Management User (mgmt-users.properties)
5   b) Application User (application-users.properties)
6 (a):
7
8 Enter the details of the new user to add.
9 Using realm 'ManagementRealm' as discovered from the existing
   property files.
10 Username : user
11 Password recommendations are listed below. To modify these
   restrictions edit the add-user.properties configuration file.
12 - The password should be different from the username
13 - The password should not be one of the following restricted values
   {root, admin, administrator}
14 - The password should contain at least 8 characters, 1 alphabetic
   character(s), 1 digit(s), 1 non-alphanumeric symbol(s)
15 Password :
16 WFLYDM0099: Password should have at least 8 characters!
17 Are you sure you want to use the password entered yes/no? yes
18 Re-enter Password :
19 What groups do you want this user to belong to? (Please enter a comma
   separated list, or leave blank for none)[  ]:
20 About to add user 'user' for realm 'ManagementRealm'
21 Is this correct yes/no? yes
22 Added user 'user' to file '/home/artyom/Tools/wildfly-10.1.0.Final/
   standalone/configuration/mgmt-users.properties'
```

```

23 Added user 'user' to file '/home/artiom/Tools/wildfly-10.1.0.Final/
    domain/configuration/mgmt-users.properties'
24 Added user 'user' with groups to file '/home/artiom/Tools/wildfly
    -10.1.0.Final/standalone/configuration/mgmt-groups.properties'
25 Added user 'user' with groups to file '/home/artiom/Tools/wildfly
    -10.1.0.Final/domain/configuration/mgmt-groups.properties'
26 Is this new user going to be used for one AS process to connect to
    another AS process?
27 e.g. for a slave host controller connecting to the master or for a
    Remoting connection for server to server EJB calls.
28 yes/no? no

```

После добавления пользователя можно запустить сам сервер приложений с помощью скрипта standalone.sh

```

1 artiom@artiom-MSI:~/Tools/wildfly-10.1.0.Final$ bin/standalone.sh
2 =====
3
4 JBoss Bootstrap Environment
5
6 JBOSS_HOME: /home/artiom/Tools/wildfly-10.1.0.Final
7
8 JAVA: /usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin/java
9
10 JAVA_OPTS: -server -Xms64m -Xmx512m -XX:MetaspaceSize=96M -XX:
    MaxMetaspaceSize=256m -Djava.net.preferIPv4Stack=true -Djboss.
    modules.system.pkgs=org.jboss.byteman -Djava.awt.headless=true
11
12 =====
13 ...
14 13:13:05,239 INFO [org.jboss.as] (Controller Boot Thread)
    WFLYSRV0060: Http management interface listening on http://
    127.0.0.1:9990/management
15 13:13:05,239 INFO [org.jboss.as] (Controller Boot Thread)
    WFLYSRV0051: Admin console listening on http://127.0.0.1:9990

```

WildFly выведет на консоль адрес страницы для управления сервером приложения. Зайдем на неё с помощью браузера:

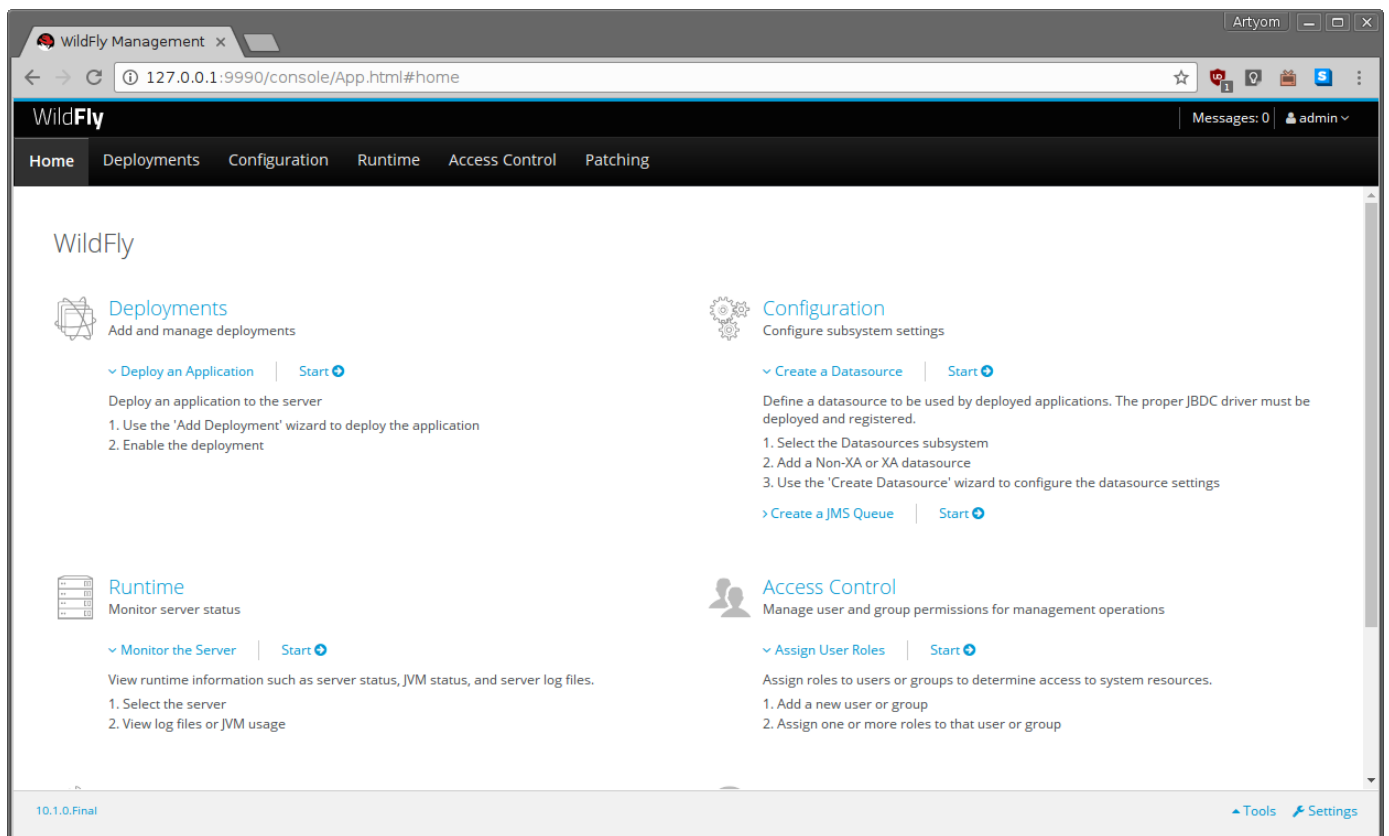


Рис. 8

В пункте Deployment выберем пункт Start:

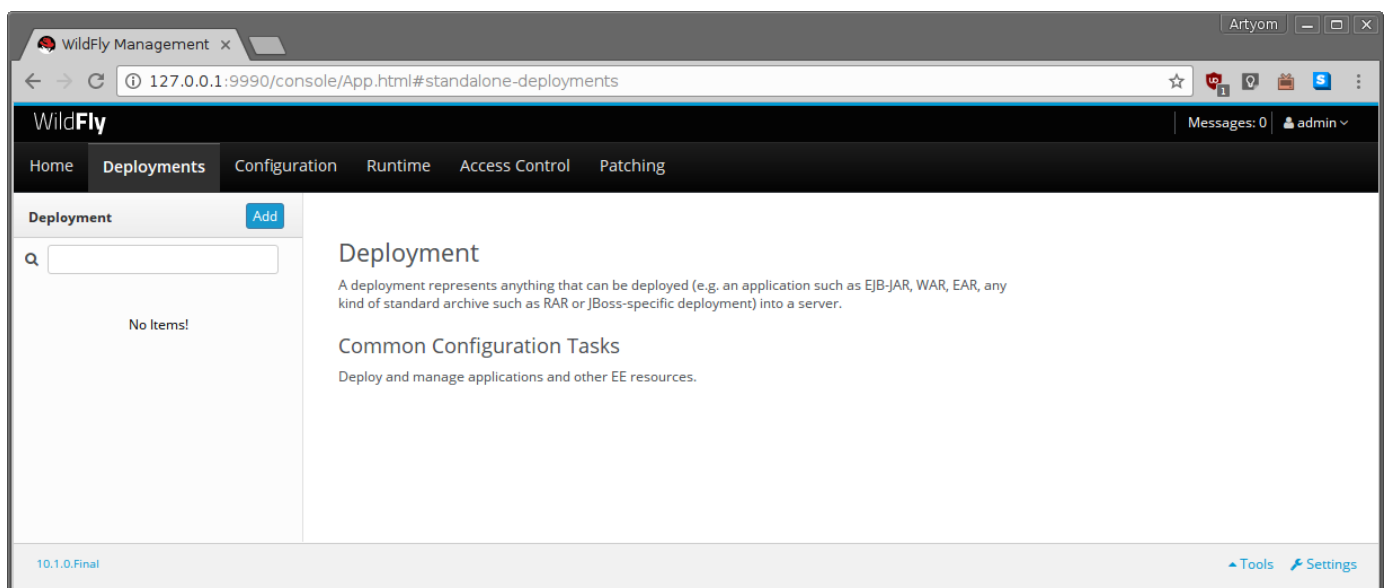


Рис. 9

Далее необходимо нажать на кнопку Add. Откроется окно, где нужно выбрать собранный war-файл:

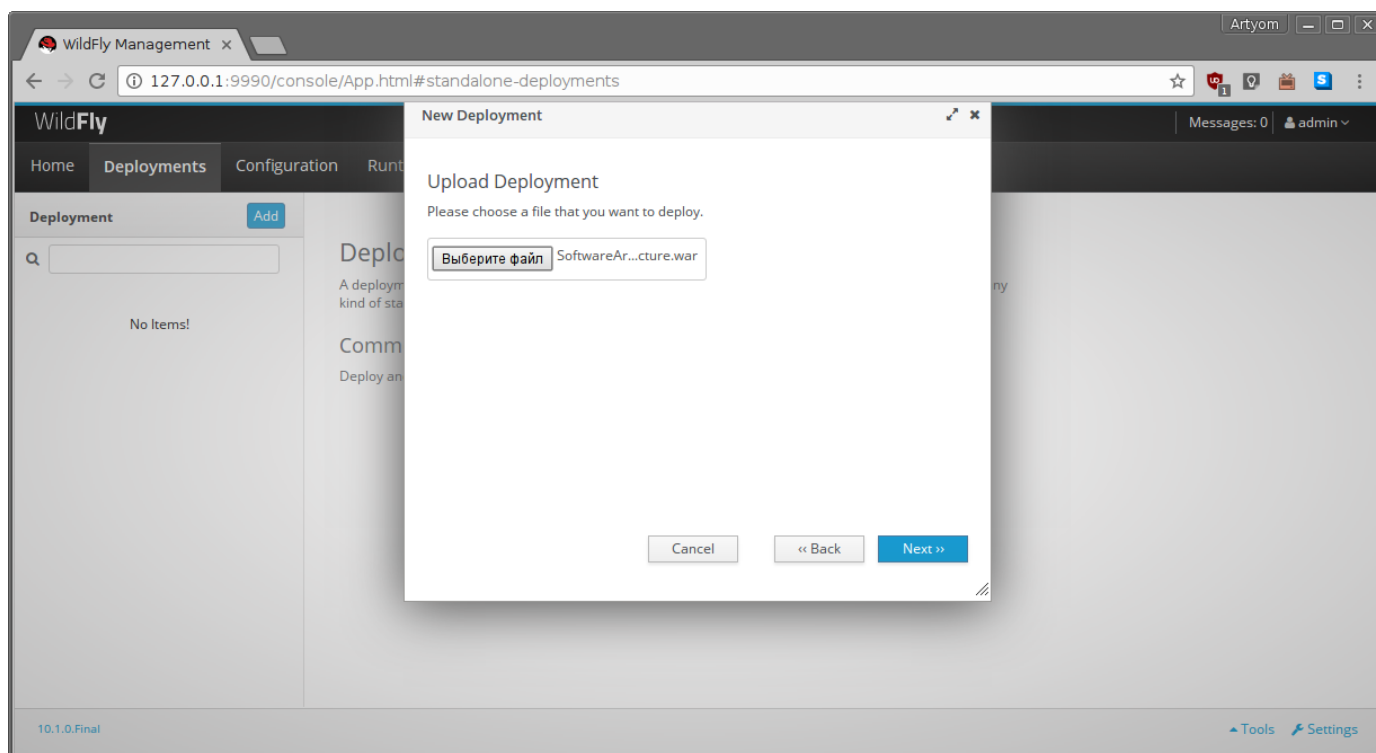


Рис. 10

Развернутое приложение доступно по следующему адресу:
<http://127.0.0.1:8080/SoftwareArchitecture/>

4. Тестирование

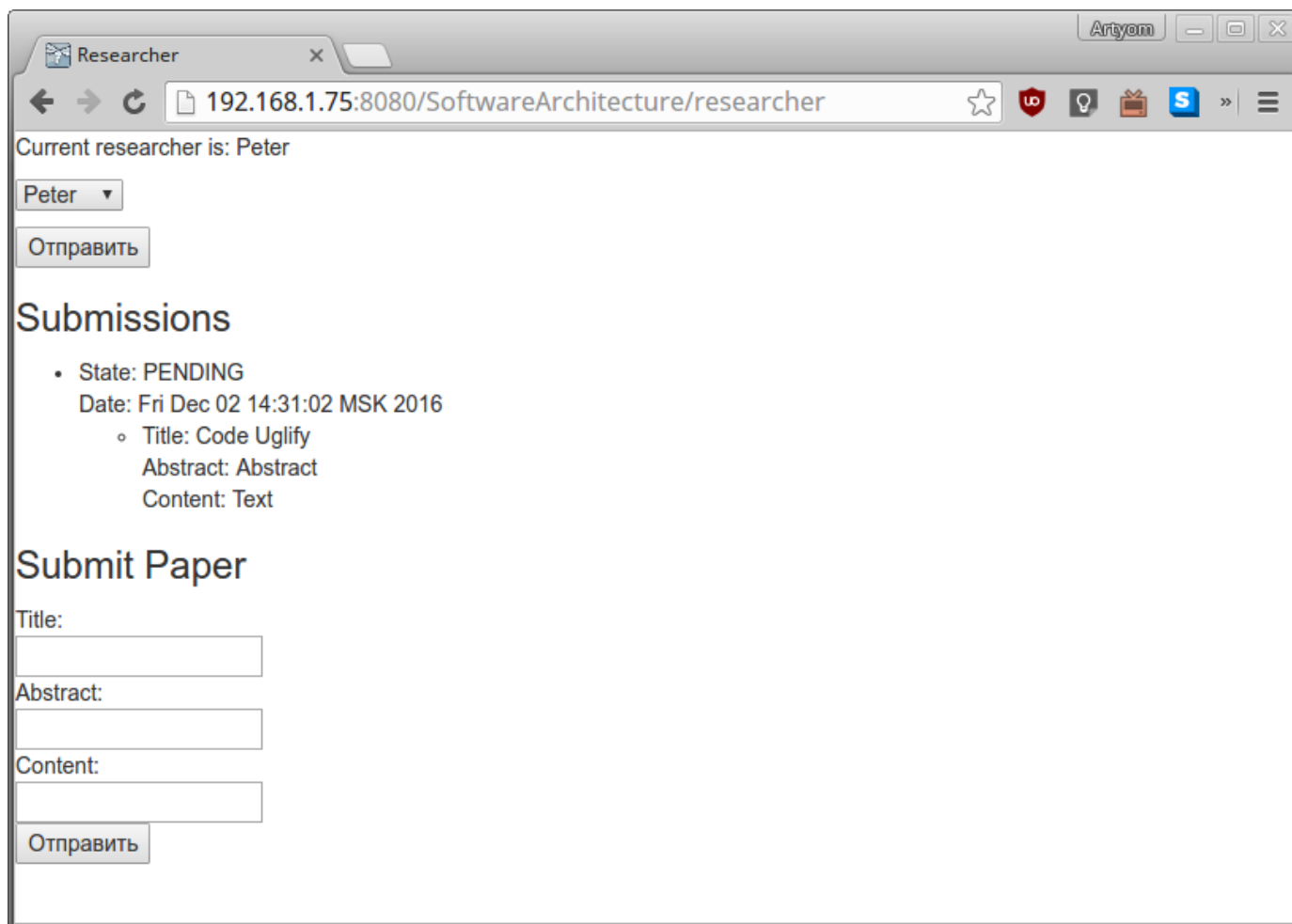


Рис. 11: Страница исследователя

Тестирование страницы исследователя:

Вариант использования	Ожидаемый результат	Фактический результат
Выбор исследователя из списка и нажатие кнопки отправить	Выбранный пользователь становится текущим	Над полем выбора пользователя появляется строка: «Current researcher is: Имя исследователя»
Заполнение полей Title, Abstract и Content и нажатие кнопки «Отправить»	В списке статей появится новая статья	В разделе Submissions появляется новая запись

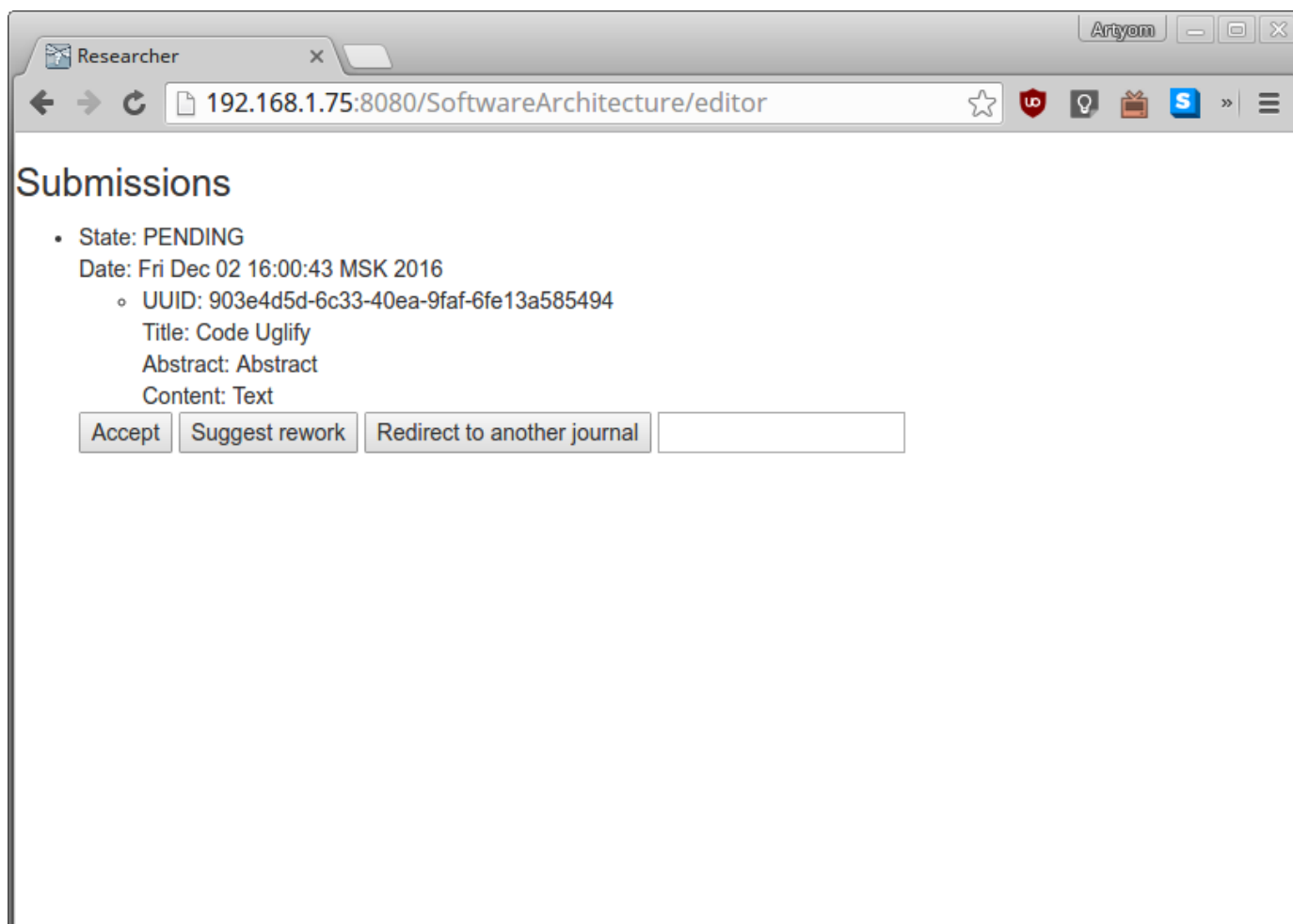


Рис. 12: Страница редактора

Тестирование страницы редактора:

Вариант использования	Ожидаемый результат	Фактический результат
Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Ассерт	Статья перейдет в состояние «Принято»	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: ACCEPT Note: Сообщение»
Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Needs Rework	Статья перейдет в состояние «Требуется исправление»	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: NEEDS_REWORK Note: Сообщение»

Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Redirect to another journal	Статья перейдет в состояние «Статья для другого журнала»	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: REDIRECT Note: Сообщение»
---	--	--

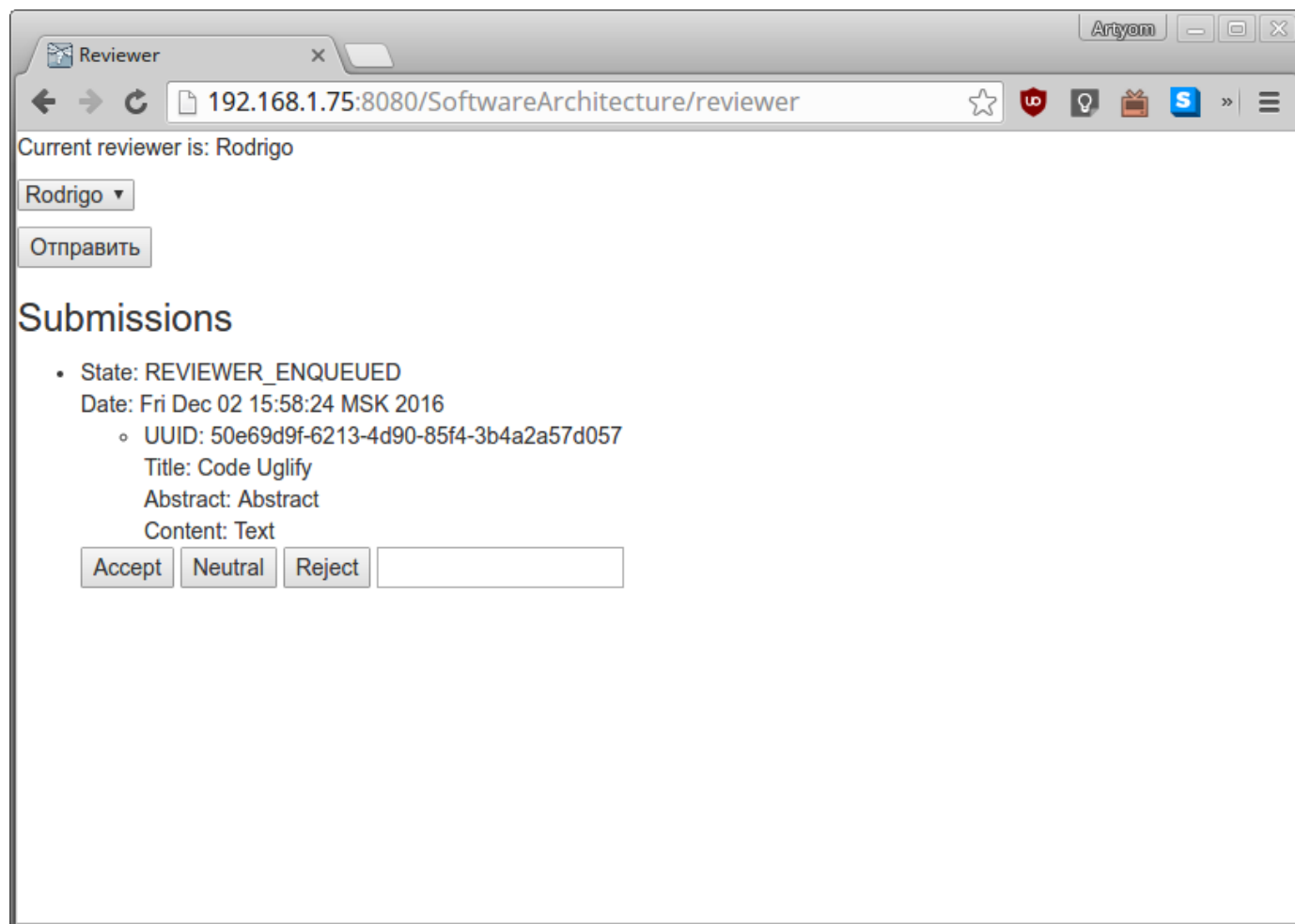


Рис. 13: Страница рецензента

Тестирование страницы рецензента:

Вариант использования	Ожидаемый результат	Фактический результат
-----------------------	---------------------	-----------------------

Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Accept	Статья перейдет в состояние «Готова для печати (In pool)» для последующей отправки в журнал	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: ACCEPT Note: Сообщение», статья доступна для выгрузки в журнал
Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Neutral	Статья перейдет в состояние «Готова для печати (In pool)» для последующей отправки в журнал	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: NEUTRAL Note: Сообщение», статья доступна для выгрузки в журнал
Выбор статьи из списка и нажатие кнопки Reject	Статья перейдет в состояние «Отклонена (Rejected)»	Статья исчезает из списка на странице (помечается как просмотренная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: REJECTED Note: Сообщение»

5. Выводы

В рамках данного курса были изучены принципы разработки программного обеспечения для распределенных вычислительных систем. Были изучены технологии EJB (Enterprise Java Beans) и JPA (Java Persistence API). В соответствии с этими принципами и с использованием перечисленных технологий было разработано приложение - информационная система для научного журнала.

В качестве сервера приложений использовался WildFly 10, в качестве ORM - Hibernate 5. Для хранения данных использовалась СУБД PostgreSQL 9.5.

Возможные пути улучшения разработанного приложения:

- Добавление возможности составления и верстки журнала. При этом возможно появление ещё одной роли - верстальщика. Результат верстки - электронный документ в одном из распространенных форматов (например, PDF).
- Добавление интерфейса читателя

Приложение удовлетворяет требованиям прозрачности, масштабируемости и открытости, во многом благодаря использованию технологий HTML, EJB и JPA.