Санкт-Петербургский государственный политехнический университет

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

OTYET

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 результататам 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 (Accept). В поле «Замечания» на странице сайта он указывает свою рецензию. Рецензент нажимает кнопку «Ассерt», 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

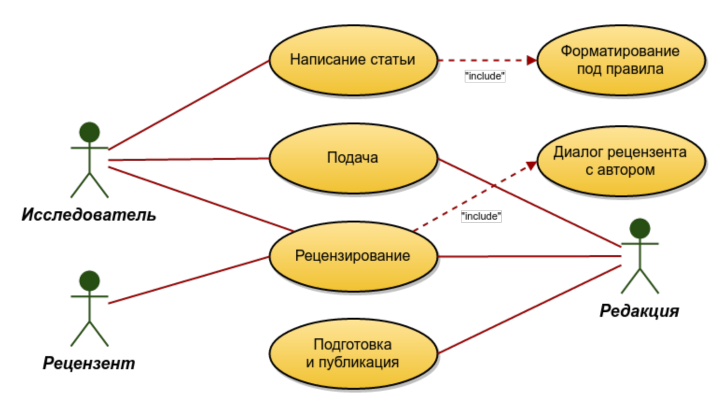


Рис. 1: Диаграмма вариантов использования

2.5. Модель предметной области

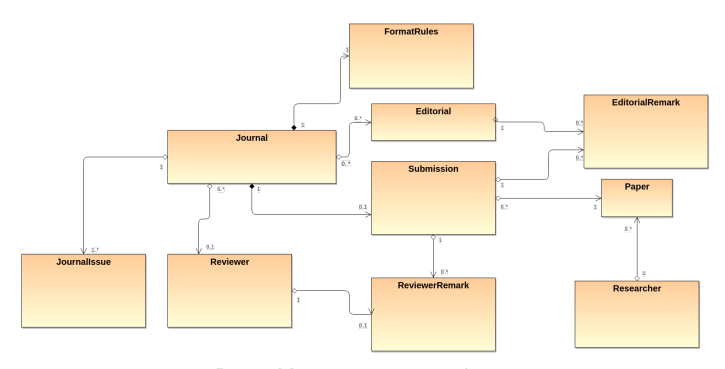
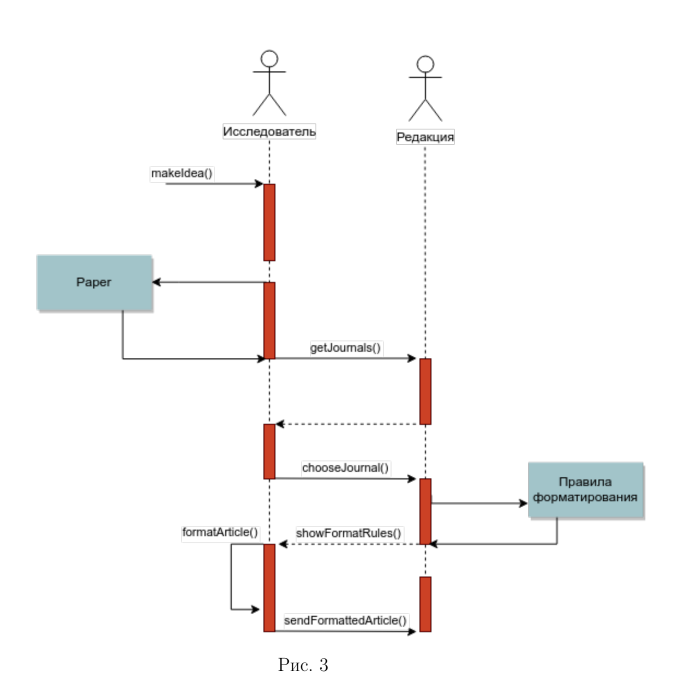


Рис. 2: Модель предметной области

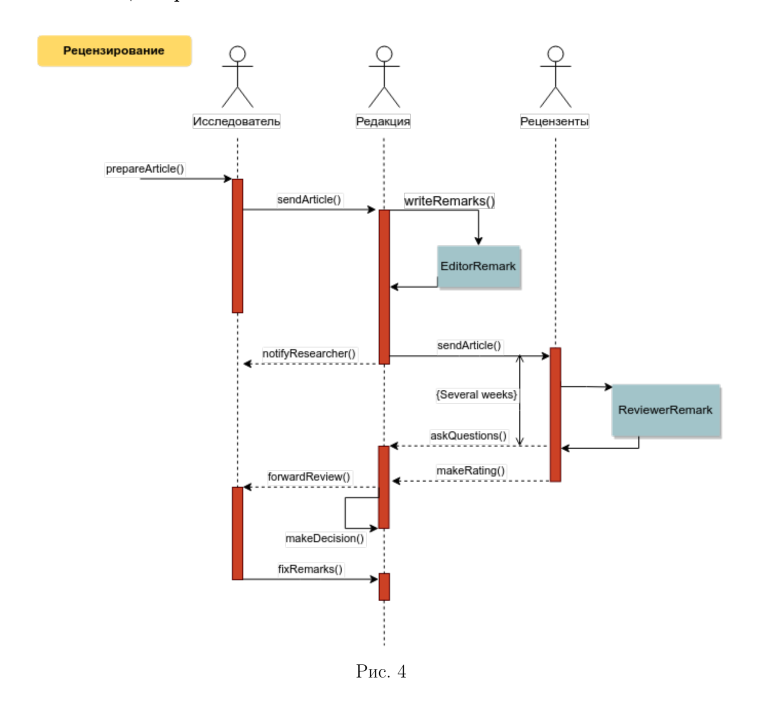
2.6. Диаграмма последовательностей

2.6.1. Написание статьи и отправка в журнал

Написание статьи



2.6.2. Рецензирование



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.

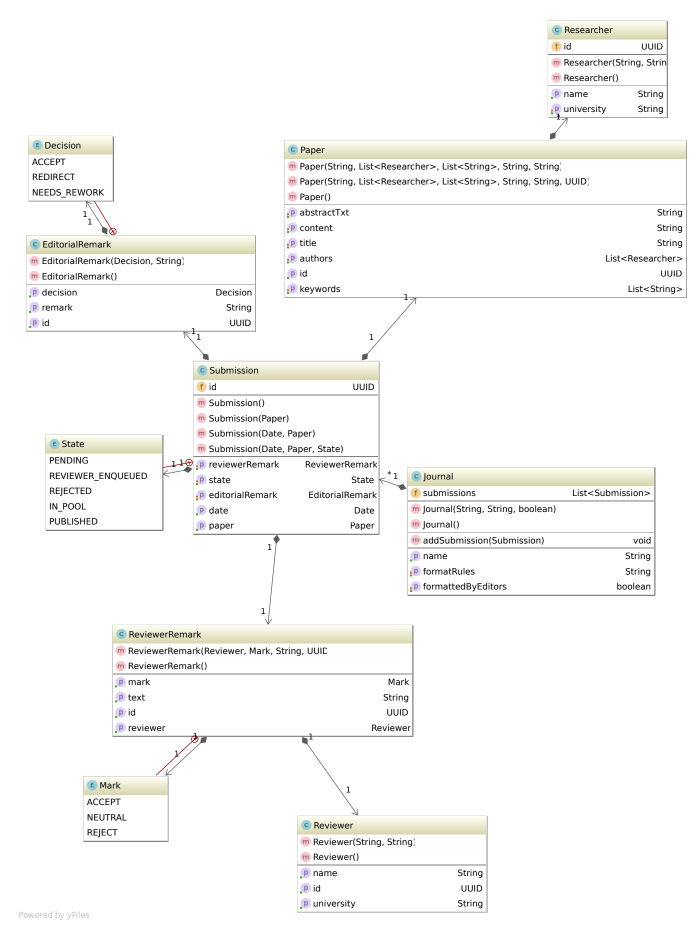


Рис. 5: Диаграмма класса для пакета objects

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

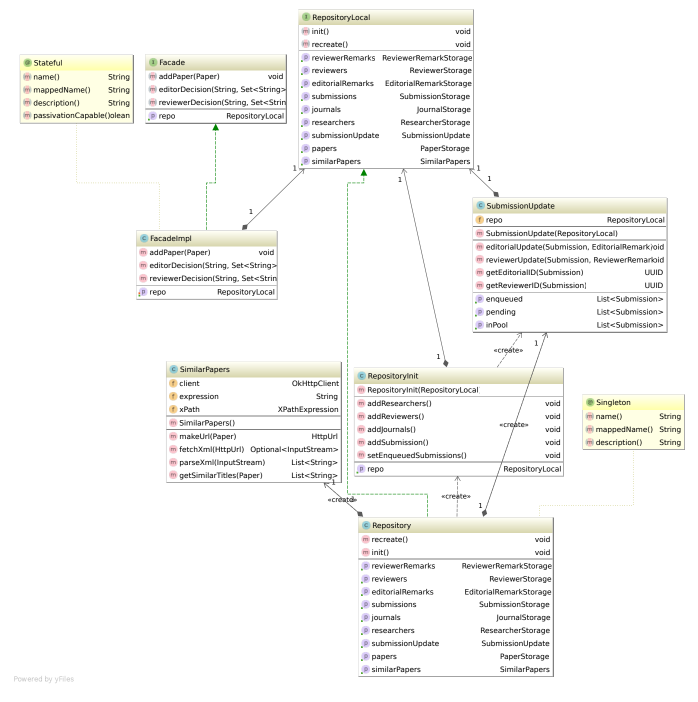


Рис. 6

На рисунке 7 показана диаграмма классов для слоя хранения.

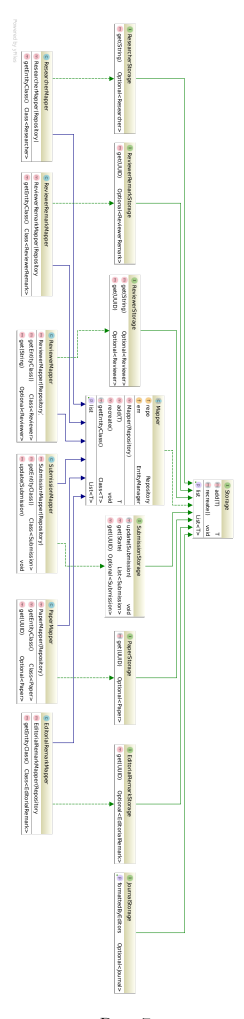


Рис. 7

3.2. Описание программы

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

- 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-Маррег-ы. Так как все клиенты используют общий набор Маррег-ов, класс Repository был помечен аннотацией @Singleton.

Класс Facade содержит следующие методы:

- getRepo() возвращает объект-репозиторий. Внутри класса Facade содержится поле геро, которое автоматически заполняется EJB-контейнером при создании нового экземпляра класса. Для этого поле геро 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 remarkТе 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 Маррег, который осуществляет взаимодействие с EntityManager-ом. Пример получения данных из БД:

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:

```
artyom@artyom-MSI:~/Tools/wildfly-10.1.0.Final$ bin/add-user.sh
2
3
  What type of user do you wish to add?
   a) Management User (mgmt-users.properties)
4
   b) Application User (application-users.properties)
6
   (a):
7
  Enter the details of the new user to add.
  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.
    - The password should be different from the username
12
    - The password should not be one of the following restricted values
13
      {root, admin, administrator}
    - The password should contain at least 8 characters, 1 alphabetic
14
       character(s), 1 digit(s), 1 non-alphanumeric symbol(s)
15 \mid \mathtt{Password}:
   WFLYDM0099: Password should have at least 8 characters!
   Are you sure you want to use the password entered yes/no? yes
18
   Re-enter Password :
   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'
   Is this correct yes/no? yes
   Added user 'user' to file '/home/artyom/Tools/wildfly-10.1.0.Final/
     standalone/configuration/mgmt-users.properties'
```

```
Added user 'user' to file '/home/artyom/Tools/wildfly-10.1.0.Final/
domain/configuration/mgmt-users.properties'

Added user 'user' with groups to file '/home/artyom/Tools/wildfly
-10.1.0.Final/standalone/configuration/mgmt-groups.properties'

Added user 'user' with groups to file '/home/artyom/Tools/wildfly
-10.1.0.Final/domain/configuration/mgmt-groups.properties'

Is this new user going to be used for one AS process to connect to
another AS process?

e.g. for a slave host controller connecting to the master or for a
Remoting connection for server to server EJB calls.

yes/no? no
```

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

```
1
  artyom@artyom-MSI:~/Tools/wildfly-10.1.0.Final$ bin/standalone.sh
2
3
4
    JBoss Bootstrap Environment
5
    JBOSS_HOME: /home/artyom/Tools/wildfly-10.1.0.Final
6
7
8
    JAVA: /usr/lib/jvm/java-8-oracle/bin/java
9
10
               -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
                    [org.jboss.as] (Controller Boot Thread)
14
  13:13:05,239 INFO
     WFLYSRV0060: Http management interface listening on http://
     127.0.0.1:9990/management
  13:13:05,239 INFO
                    [org.jboss.as] (Controller Boot Thread)
15
     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:

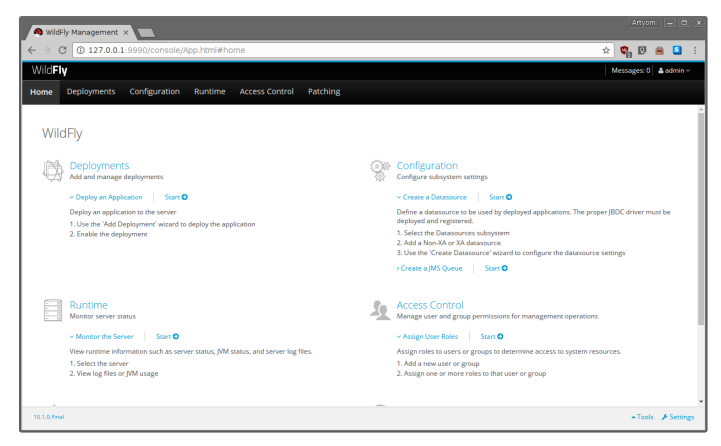


Рис. 8

В пункте Deployment выберем пункт Start:

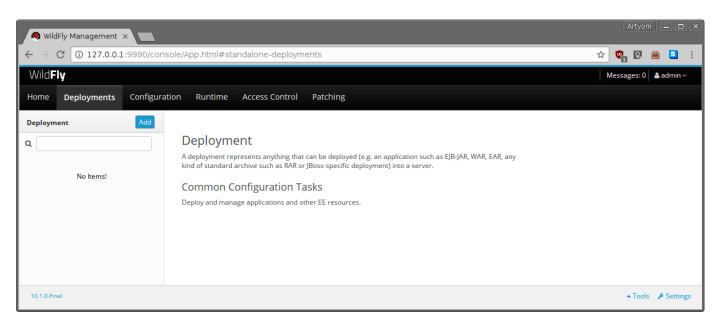


Рис. 9

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

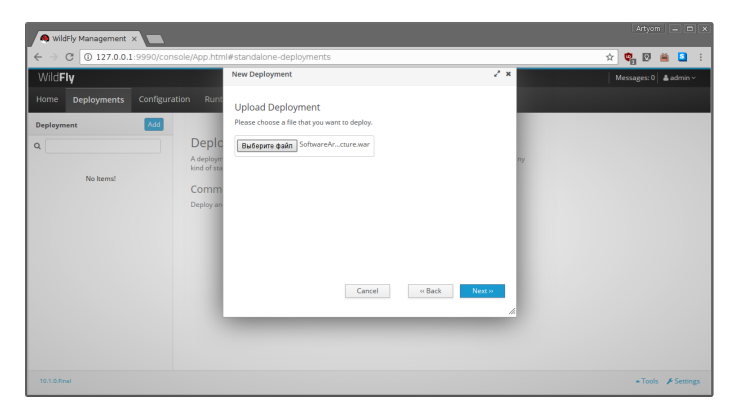


Рис. 10

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

4. Тестирование

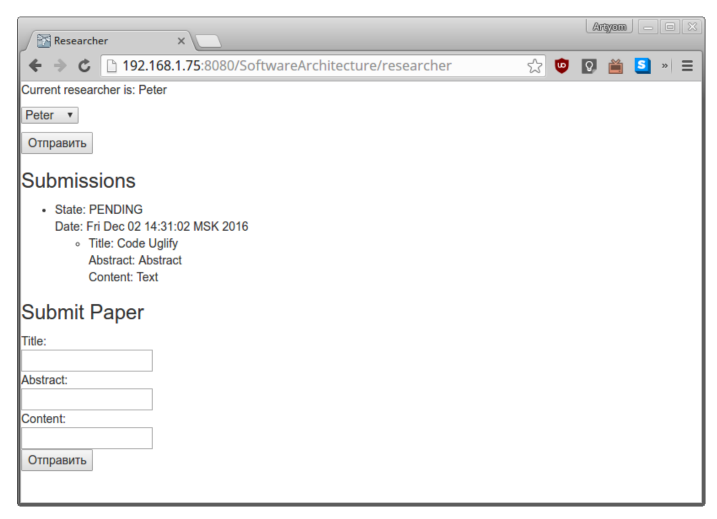


Рис. 11: Страница исследователя

Тестирование страницы исследователя:

Вариант использова-	Ожидаемый резуль-	Фактический резуль-
ния	тат	тат
Выбор исследователя из	Выбранный пользо-	Над полем выбора
списка и нажатие кноп-	ватель становится	пользователя появля-
ки отправить	текущим	ется строчка: «Current
		researcher is: Имя иссле-
		дователя»
Заполнение полей Title,	В списке статей появит-	В разделе Submissions
Abstract и Content и на-	ся новая статья	появляется новая запись
жатие кнопки «Отпра-		
вить»		

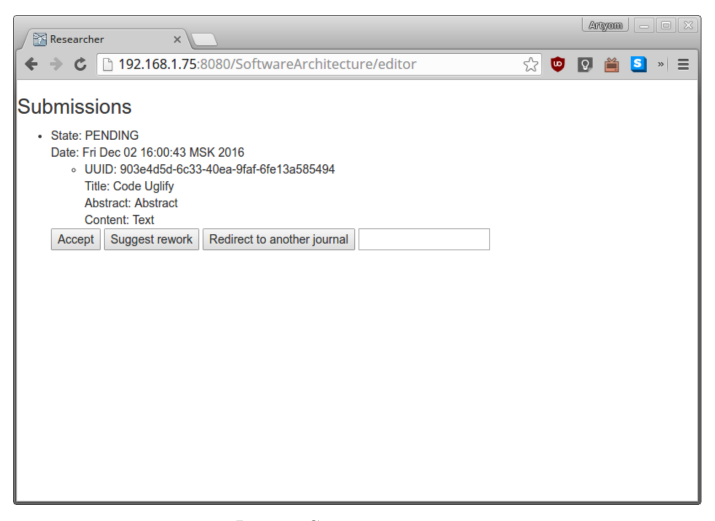


Рис. 12: Страница редактора

Тестирование страницы редактора:

Вариант использова-	Ожидаемый резуль-	Фактический резуль-
ния	тат	тат
Выбор статьи из спис-	Статья перейдет в состо-	Статья исчезает из спис-
ка и нажатие кнопки	яние «Принято»	ка на странице (поме-
Accept		чается как просмотрен-
		ная), на странице иссле-
		дователя появляется от-
		метка «Review remark:
		ACCEPT Note: Сообще-
		ние»
Выбор статьи из списка	Статья перейдет в состо-	Статья исчезает из
и нажатие кнопки Needs	яние «Требуется исправ-	списка на странице (по-
Rework	ление»	мечается как просмот-
		ренная), на странице ис-
		следователя появляется
		отметка «Review remark:
		NEEDS_REWORK
		Note: Сообщение»

Статья перейдет в состо-Выбор статьи из спис-Статья исчезает из списяние «Статья для другока и нажатие кнопки ка на странице (помечается как просмотрен-Redirect another го журнала» to journal ная), на странице исследователя появляется отметка «Review remark: REDIRECT Note: Сообщение»

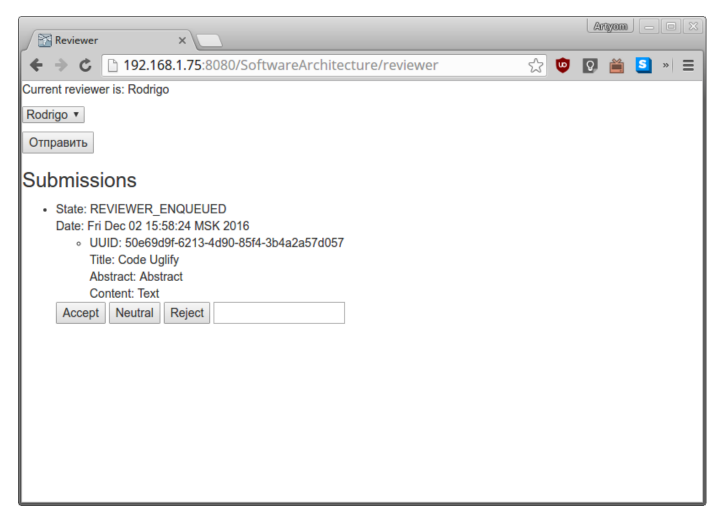


Рис. 13: Страница рецензента

Тестирование страницы рецензента:

Вариант использова-	Ожидаемый	резуль-	Фактический резуль-
ния	тат		тат

Статья перейцет в состо-	Статья исчезает из спис-
	,
	ка на странице (поме-
	чается как просмотрен-
щеи отправки в журнал	ная), на странице иссле-
	дователя появляется от-
	метка «Review remark:
	ACCEPT Note: Сообще-
	ние», статья доступна
	для выгрузки в журнал
Статья перейдет в состо-	Статья исчезает из спис-
яние «Готова для печати	ка на странице (поме-
(In pool)» для последую-	чается как просмотрен-
щей отправки в журнал	ная), на странице иссле-
	дователя появляется от-
	метка «Review remark:
	NEUTRAL Note: Сооб-
	щение», статья доступна
	для выгрузки в журнал
Статья перейдет в со-	Статья исчезает из спис-
стояние «Отклонена	ка на странице (поме-
(Rejected)»	чается как просмотрен-
·	ная), на странице иссле-
	дователя появляется от-
	метка «Review remark:
	REJECTED Note: Coo6-
	щение»
	яние «Готова для печати (In pool)» для последующей отправки в журнал Статья перейдет в состояние «Отклонена

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.