Добрый день, работа выполнена.

Как Вы и говорили, разработан backend. На view уделено минимальное внимание (только для того, чтобы видеть работу backend).

Основные технологии, которые были использованы в проекте: Spring IoC, Spring MVC, Spring Security, Hibernate ORM, jsp, MySQL.

Ниже предоставлен отчет согласно Ваших требований к проекту, которые были предъявлены.

1. Нужно, чтоб была регистрация пользователей. (реализовано через БД регистрация и аутентификация пользователей с выбором роли)

2. Архив тестов (реализовано)

3. в каждом тесте строго 15 вопросов с 3 вариантами ответов (реализовано)

4. Админ может добавлять и проверять тесты. (реализовано таким образом, что админ может добавлять вопросы в БД, после чего может создать новый тест, выбирая необходимые вопросы, которые он желает поместить в новый тест)

5. В зависимости от количества правильных ответов пользователю начисляются балы (баллы начисляются за количество пройденных тестов)

6. За прохождение каждого теста, с пользователя списываются балы. (не реализовано, т.к. порядок проверки теста не был определен)

7. и у каждого теста есть срок, тоесть если срок вышел, он закрыт типо тест доступен с 00:00 03.08.2016 до 04.08.2016 23:59 (реализовано)

8. На главной должен быть архив из старых тестов + актуальный тест на данный момент (реализовано)

9. ну и кнопки регистрации/авторизации (реализовано)

10. И еще, желательно чтоб вот так каждый опрос выглядел, как таблицы с возможностью выбора (вопросы теста располагаются по очереди и реализован выбор правильного ответа с помощью радиокнопок)

11. Использование базы MySql (реализовано)

12. + можно все это реализовать, как клиент серверное приложение? (реализовано)

13. Чтоб все выполнялось на сервере (все проверки реализованы на серверной части за исключением верификация ввода времени доступа теста и заполненность вариантов ответа на вопросы)

14. Еще забыл, чтоб у пользователя в личном кабинете был баланс, и статистика по пройденным тестам (реализовано)

С уважением, Алексей.