1. Титульный слайд

(Представиться – руководитель, место прохождения, проект)

1. Что такое компетенция?

Компетенция - конкретное, идентифицируемое, определимое и измеримое знание, умение, способность и/или другая относящаяся к контексту характеристика (как то отношение, поведение, физическая способность), которой может обладать человеческий ресурс, и которая необходима или существенна для качественного выполнения действия в контексте конкретного бизнес-процесса. (HR – XML Consortium)

(Объяснить схему)

1. Решаемые задачи

Хранение – объяснить все три схемы, в т.ч. скилы и задачи.

Донести информацию до пользователей.

Сравнение – объяснить принципы и метрику сравнения. Два профиля сравниваются как два множества компетенций. Это показывает, насколько эти два профиля схожи или различны.

Поиск полнотекстовый – в случае, если знаем название или часть конкретного объекта.

Поиск по компетенциям – есть множество умений, по которым мы хотим искать. Используется алгоритм сравнения профиля с профилем. Результат – упорядоченный список.

Поиск по задачам – объяснить, что такое задача, как происходит сравнение с задачей. Поиск всех профилей, которые могут выполнить задаче и всех задач, которые может выполнить профиль.

1. Роли и их функции в системе

Функциональные требования вытекают из ролей.

Объяснить то, что на слайде.

1. Системная архитектура

(Объяснить изображение, сказать, почему так)

Трёхуровневая архитектура, классическая.

1. Программная архитектура

(Рассказать, зачем нужен каждый компонент)

1. Технологии

Рассказать про следующие технологии, их роль в системе и применение.

Данные хранятся в реляционной БД MySQL.

Приложение написано на языке программирования Java, работает на сервере приложений (Tomcat/Boot). Используется фреймворк и стек технологий Spring MVC.

Данные обрабатываются Spring Data JPA / Hibernate. Для поиска используется Lucene.

Веб – фреймворк Spring MVC, Spring Security и Thymeleaf.

View написаны для демонстрации, для их работы использованы Bootstrap и JQuery.

Тестирование при помощи JUnit.

Система контроля версий GIT.

1. Результаты выполнения

(Рассказать про состояние проекта в данный момент).