Итоговое задание

В задании требуется написать приложение, моделирующее работу информационной системы интернет магазина. Ниже более подробно описаны предметная область и технические требования.

Предметная область

Существуют следующие виды сущностей:

- Заказ
 - о Клиент
 - Адрес клиента
 - о Способ оплаты (Наличный\По карте(дополнительно, сделать тривиальную эмуляцию платёжной системы))
 - Способ доставки
 - о Товары
 - о Статус оплаты (ожидает оплаты\оплачен)
 - о Статус заказа (эжидает оплаты\ожидает отгрузки\отгружен\доставлен)
- Товар
 - о Название
 - о Цена
 - о Категория
 - о Параметры (бренд/цвет/мощность/вес ...)
 - o Bec
 - о Объём
 - Количество на складе
- Клиент
 - о Имя
 - о Фамилия
 - Дата рождения
 - Адрес электронной почты
 - о Пароль для личного кабинета
- Адрес клиента
 - о Страна
 - о Город
 - Почтовый код
 - о Улица
 - о Дом
 - о Квартира

Приложение должно обеспечивать следующую функциональность:

• Для клиентов компани

· · T · · Systems

JSR-303

- о Просмотр каталога с возможностью фильтрации по параметрам
- о Просмотр и редактирование профиля
 - Информации
 - Адресов
 - Пароля
- о Заказы
 - Оформление заказа
 - Просмотр истории заказов
 - (Дополнительно) Повторить заказ
- Для сотрудников компании
 - о Заказы
 - Просмотр
 - Изменение статуса заказа (отгружен\доставлен\оплачен)
 - о Статистика продаж (топ 10 товаров, клиентов, выручка за месяц\неделю)
 - о Товары
 - Добавление
 - Создание и управление категориями каталога
 - « (Дополнительно) импорт из файла

При совершении покупки на каждой странице до оформления заказа должна отображаться корзина, в которой отображаются выбранные позиции пользователя. Корзина отображается как для гостя, так и для авторизированного пользователя. Причём после авторизации содержимое корзины не теряется. После закрытия страницы корзина не очищается.

Технические требования

В итоге требуется получить многопользовательское приложение типа клиент-сервер с соединением по сети.

Все данные хранятся на стороне сервера. Каждый клиент может загружать некоторые данные, после каждой операции изменения данные должны быть синхронизованы с сервером.

Клиент должен иметь граф ческий интерфейс.

Приложение должно обрабатывать аппаратные и программные ошибки.

Используемые технологии:

- IDE Any (Eclipse, IDEA)
- Tomcat 9
- DB MySQL 5.7
- Maven 3.x
- JPA 2.0

· · T · · Systems · · ·

- Spring Framework
- JSP

II часть

Реализовать отдельное клиент-приложение для рекламного стенда. Приложение должно отображать топ товаров и их стоимости (или товары, на которые действует скидка). Данные должны подгружаться при старте и храниться на стороне клиента. Перезагрузка данных осуществляется в случае получения уведомления от сервера об изменении товаров и их стоимости.

Используемые технологии:

- Maven 3.x
- AS WildFly 10.x
- EJB 3.x
- JSF 2.x
- MQ (для уведомлений эт сервера)
- WebServices (для обмена данных между клиентом и сервером)

Критерии успешного выполнения

- 1. Функциональность работает (обязательно наличие UI)
- 2. Maven-based проект, разбитый на модули (билд одной командой, деплой одной командой)
- 3. Описаны интерфейсы предметной области
- 4. Подключена БД MySQL
- 5. Созданы сущности предметной области; маппинг на таблицы в БД
- 6. Работа с сущностями через DAO
- 7. Приложение разверную на AS
- 8. Реализована обработка исключений
- 9. Подключено логгирование
- 10. Наличие technical solution description
- 11. Наличие unit-тестов на бизнес логику

Подключение любого фреймворка/библиотеки принимаются в зачет только при условии выполнения пунктов, описанных выше.

Плюсом будет использование следующих технологий: Selenium, Sonar, Angular (например, админка для рекламного стенда), Docker, Microservices и/или наличие «killer features».