

EXTERNAL JAVA TRAINING. FINAL TASK WEB PROJECT

www.training.by

Legal Notice: This document contains privileged and/or confidential information and may not be disclosed, distributed or reproduced without the prior written permission of EPAM Systems.



Final Task. Web Project

- Приложение реализовать применяя технологии Servlet и JSP.
- Архитектура приложения должна соответствовать шаблонам Layered architecture и MVC. Controller может быть только двух видов: контроллер роли или контроллер приложения.

Требования к БД

- Информация о предметной области должна хранится в БД:
- Если данные в базе хранятся на кириллице, рекомендуется применять кодировку utf-8
- Технология доступа к БД только JDBC
- Для работы с БД в приложении должен быть реализован потокобезопасный пул соединений, использовать synchronized и volatile запрещено.
- При проектировании БД рекомендуется использовать не более 6-8 таблиц
- Работу с данными в приложении осуществлять посредством шаблонов DAO или Specification.
- Реализовать защиту от sql injection.

Базовые требования к приложению

- Интерфейс приложения должен быть локализован; выбор из языков: EN|BE|DE etc.
- Приложение **должно** корректно обрабатывать возникающие исключительные ситуации, в том числе вести их логи. В качестве логгера использовать Log4J2/SLF4J.
- Классы и другие сущности приложения должны быть грамотно структурированы по пакетам и иметь отражающую их функциональность название.
- При реализации бизнес-логики приложения следует при необходимости использовать шаблоны проектирования (например, шаблоны GoF: Factory Method, Command, Builder, Strategy, State, Observer, Singleton, Proxy etc).
- Для хранения пользовательской информации между запросами использовать сессию.
- Для перехвата и корректировки объектов запроса (request) и ответа (response) применить фильтры.
- Разрешается использовать технологии AspectJ и Web-services.
- При реализации страниц JSP следует использовать теги библиотеки JSTL, использовать скриплеты запрещено.
- При реализации пользовательского интерфейса разрешается использовать любые технологии front-end разработки (js, AJAX).
- Реализовать защиту от cross site scripting (xss) и от повторного выполнения запроса нажатием F5.
- Реализовать собственные теги.
- Просмотр "длинных списков" желательно организовывать в постраничном режиме.
- Валидацию входных данных производить на клиенте и на сервере.
- Документацию к проекту необходимо оформить согласно требованиям javadoc.
- Оформление кода должно соответствовать Java Code Convention.
- При развертывании приложения разрешается использовать технологию Maven.
- Приложение должно содержать тесты TestNG, JUnit, Mockito или EasyMock.
- Приложение должно быть размещено на Bitbucket.com

Минимальные требования к функциональности приложения

- Авторизация (sign in) и выход (sign out) в/из системы.
- Регистрация пользователя и/или добавление артефакта предметной области системы.
- Просмотр информации (например: просмотр всех ставок тотализатора, статистики заказов, счетов и т.д.)
- Удаление информации (например: отмена заказа, удаление сущности и т.д.)
- Добавление и модификация информации (например: создать и отредактировать товар, создать и отредактировать заказ и т.д.)



Предметные области для разработки проекта

- Тотализатор. Клиент делает Ставки разных видов на игровой спорт (победа, ничья, поражения, точный результат и пр.) на Соревнования. Букмекер устанавливает уровень выигрыша. Администратор управляет Пользователями, создает (изменяет) Соревнования, а также фиксирует (random генерация) их результаты.
- **Скачки. Клиент** делает **Ставки** разных видов (победа, первая тройка, аутсайдер, точное место и пр.) на **Скачки. Букмекер** устанавливает уровень выигрыша. **Администратор** управляет **Пользователями**, создает (изменяет) **Скачки**, а также фиксирует (random генерация) их результаты.
- **Таtoo-салон. Клиент** имеет возможность осуществлять поиск и заказ **Изображений** в **Каталоге**, а также выставлять им оценку, в том числе и за качество работы. **Клиент** может предлагать свои изображения салону, за что может получать скидки или повышение рейтинга. **Администратор** управляет **Клиентами** и контентом системы.
- 4 Качалка. Клиент осуществляет и оплачивает Заказ на цикл тренировок. Тренер определяет нагрузки и режим, делает Назначение Клиенту (упражнения, снаряды, питание). Назначение может выполнить Личный Тренер. Клиент может отказаться и/или заменить часть назначений. По окончании Заказа Клиент оставляет отзыв. Постоянным и корпоративным Клиентам назначаются скидки.
- **Провайдер. Клиент** может просмотреть состояние своего счета и траффика, пополнить счет, изменить личные параметры и тарифный план. **Администратор** регистрирует клиентов, управляет тарифными планами объявляет акции, скидки и т д. При нарушении правил использования системы может блокировать **Клиента**. Корректирует тарифные планы и добавляет новые.
- Объявления. Администратор управляет Клиентами, Объявлениям и осуществляет ведение тематических Разделов. Клиент может подать\удалить\корректировать Объявление. Клиент может выставлять оценки другим Клиентам, вступать в переписку по Объявлениям.
- **Заказ АудиоТреков. Клиент** заказывает и оплачивает **АудиоТрек(и)**. Оставляет отзывы об **АудиоТреке. Администратор** добавляет новые **АудиоТреки** и **Альбомы**, формирует **Сборки**, корректирует информацию о существующих, управляет **Клиентами**, назначая им бонусы, скидки и пр.



- **Интерпол. Администратор** осуществляет управление списком разыскиваемых преступников и пропавших без вести, а также устанавливает и выплачивает вознаграждение, ведет ленту новостей. **Клиент** заполняет **Заявку** на розыск, указывая возможное время выполнения и вознаграждение, если он предполагается. **Администратор** управляет **Клиентами** и **Заявками**, просматривает поступившие **Заявки**, подтверждает\отклоняет их, закрывает неактуальные.
- **Одалон красоты для собак\кошек. Клиент** заполняет **Заявку**, указывая желаемый набор услуг и время выполнения. **Администратор** управляет **Клиентами** и **Услугами**, просматривает поступившие **Заявки**, подтверждает\отклоняет, назначет дату\время исполнения, выставляет **Счет Клиенту. Клиент** ставит оценку выполненным услугам.
- **10** Саfe. Клиент делает Заказ на обед (выбирает из меню) и указывает время когда он хотел бы получить заказ. Система показывает цену Заказа и предлагает оплатить с клиентского счета или наличными при получении заказа. Клиенту за предварительные заказы начисляются баллы лояльности. Если Клиент делает заказ, и не забирает его, то баллы лояльности снимаются вплоть до его блокировки. Клиент может оценивать каждый Заказ и оставлять отзывы. Администратор управляет меню, выставляет\убирает баны\бонусы\баллы Клиентам.
- 11 Английский Аукцион. Администратор выставляет (снимает, блокирует) на торги лоты. Поддерживается оба вида аукционов: прямой и обратный. Клиент может участвовать аукционах, оплачивать покупки, предлагать Администратору лоты для продажи. Администратор управляет Клиентами и Лотами.
- **Биржа курьеров. Курьер** регистрируется в системе и предлагает свои услуги: свой транспорт(велосипед, квадроцикл, дрон, автомобиль..), виды перевозимых грузов. **Администратор** подтверждает\отклоняет **Заявку Курьера**. **Клиент** делает заказ на доставку и выбирает **Курьера**, ставит оценки **Курьерам**. Система выставляет **Счет Клиенту**. **Администратор** управляет пользователями и контентом системы.
- 13 Инопланетные существа. Администратор создает (управляет) списоком инопланетных существ из книг, комиксов, фильмов, сериалов. Пользователь выставляет оценку существу и может оставить отзыв и уточнить описание. Его статус автоматически повышается(понижается) если после определенного числа оценок других Пользователей, если его оценка близка(далека) от общего рейтинга. Администратор управляет пользователями: повышает, понижает статус, ставит баны.



- **Такси BUBER. Клиент** делает **Заявку** на вызов такси (координаты вызова указываются автоматически) и указывает место назначения. Система показывает ближайшие свободные машины и предполагаемую цену поездки. **Клиент** выбирает авто и делает заказ. **Водитель** делает отметку о принятии\выполнении рейса и оплате. **Администратор** регистрирует такси в системе, выдает бонусы постоянным **Клиентам**, выставляет баны **Клиентам** и таксистам. (Координаты **Клиента** и **Такси** генерировать случайным образом)*.
- 15 Прокат велосипедов. Администратор добавляет велосипеды на разные точки проката. Пользователь берет велосипед в прокат на определенное время. Когда Пользователь возвращает велосипед обратно с баланса списывается стоимость аренды. Администратор управляет велосипедами: создает, удаляет, редактирует; также управляет пользователями: меняет им статус, блокирует.
- Online-Аптека. Клиент выбирает необходимый препарат из списка доступных. Заполняет форму Заказа, указывая количество и дозировку. Клиент оплачивает Заказ. Фармацевт управляет списком препаратов. Часть препаратов требует электронного рецепта, которые может назначать Клиенту только Врач. Клиент может сделать запрос Врачу на продление рецепта.
- 17 Помощник бармена. Существует перечень Коктейлей, за каждым из которых закреплен список Игредиентов. Бармен может составлять рецепты новых Коктейлей и предлагать их для оценки Клиентам. Клиент может выставлять оценки Коктейлям и Барменам. Клиент может предлагать свои рецепты. Администратор может изменить статус Клиента на статус Бармена и обратно при наличии условий: число предложенных рецептов, высокие оценки других пользователей и наоборот. Администратор управляет Пользователями и контентом системы.
- 18 Приемная комиссия. Абитуриент регистрируется на один из Факультетов с фиксированным планом набора, вводит баллы по соответствующим Предметам и аттестату. Результаты Администратором регистрируются в Ведомости. Система подсчитывает сумму баллов и определяет Абитуриентов, зачисленных в учебное заведение.
- **Аукцион Цветов. Администратор** выставляет (снимает, блокирует) на торги лоты. **Клиент** участвует в аукционах, оплачивает покупки, предлагает **Администратору** лоты для продажи. **Администратор** управляет **Клиентами** и **Лотами**.
- **20** Конференция. Администратор создает конференцию, ее секции. Участник регистрируется и подает заявку в одну или более секций. Администратор проверяет заявку на соответствие тематике секции и подтверждает\отклоняет заявку. Участник может снять заявку, задать вопрос Администратору.



REVISION HISTORY					
Ver.	Description of Change	Author	Date	Approved	
				Name	Effective Date
<1.0>	Первая версия	Игорь Блинов Ольга Смолякова	<08-05-2014>		
<1.1>	Незначительные правки формулировок предложений	Ольга Смолякова	<24-09-2015>		
<1.2>	Изменения общей формулировки задачи. Удаление устаревших вариантов. Добавление новых вариантов	Игорь Блинов	<29-09-2015>		
<1.3>	Добавление нового варианта задания. Уточнение общей формулировки	Игорь Блинов	<06-10-2016>		
<1.4>	Удаление варианта задания. Уточнение общей формулировки и некоторых заданий	Игорь Блинов	<28-11-2016>		
<1.5>	Заменены некоторые задания, откорректированы условия	Игорь Блинов	<10.XI.2016>		
<2.0>	Заменены и откорректированы почти все задания	Игорь Блинов	<07.XII.2016>		
<2.1>	Добавлены два новых задания	Игорь Блинов	<16.II.2017>		
<2.2>	Добавлены 10 заданий	Игорь Блинов	<29.VI.2017>		
<2.3>	Заменены 4 задания	Игорь Блинов	<19.V.2018>		