**JSP API.**

**Задание-1.**

**Электронная анкета для оценки качества образования.**

В рамках первой задачи по Java Server Pages Вам необходимо реализовать туже программу, что и для сервлетов – **«Задача-2. Электронная анкета для оценки качества образования»**.

Все условия по организации формы и правилам валидации для полей формы вы сможете взять из соответствующего задания для сервлетов. Поэтому здесь мы не станем дублировать эту информацию.

Стоит только отметить, что в рамках текущей задачи обе страницы – и страница для ввода данных (форма), и страница для отображения результатов ввода – должны быть реализованы при помощи технологии JSP. Другими словами – вы не можете использовать HTML страницу для верстки формы.

Второй важный момент – JSP страница для отображения результатов должна провести серверную валидацию данных, пришедших в запросе, и, если в запросе присутствуют какие-либо ошибки, то страница отображения результатов должна передать управление обратно на страницу с формой.

В этом случае страница с формой должна оставить все данные, которые были введены пользователем верно, а те поля, которые были заполнены не правильно, должны быть очищены, рядом с этими полями красным цветом должны быть отображены соответствующие сообщения об ошибках.

Всё. Все остальные требования к работе вы сможете найти в тексте второй задачи для сервлетов.

Назначение этой задачи в том, чтобы убедиться, насколько все-таки JSP гораздо круче сервлетов! Как приятно смотреть на верстку в JSP странице! Как в ней виден весь подключаемый JavaScript и все CSS стили! И как органично вписывается в структуру страниц Java код, к тех случаях, когда JSP должна приобрести некоторую динамику!

И, конечно, Вы просто обязаны убедиться, каким же козлом был Ваш преподаватель, когда заставлял Вас программировать сервлеты!

И с этим чувством внутреннего удовлетворения и блаженства все проживаете всю... Жизнь?

Нет!.. Вы поживете все несколько занятий, аккурат до тех пор, пока мы не заявим официально – JSP – это тоже отстой ☺