Как создать сервлет.

Добрый день, дамы и господа. В этой статье мы с вами научимся создавать, конфигурировать и использовать в Web-приложениях один из самых базовых компонентов JEE платформы - сервлет.

Однако еще до начала основного текста, который научит Вас работать с вервлетами, я хочу еще раз заострить Ваше внимание на фразе первого предложения - "сервлет - базовый компонент jee платформы". Можно сказать - это ядро jee. Эта фраза позволяет мне, с одной стороны, пафосно раздувать щеки рассказывая о его фундоментальности и обязательном доскональном изучении всеми, кто хочет носить гордое имя java разработчика. Эта же самая фраза позволяет Вам, с другой стороны, заподозрить, что "самый базовый" означает и "самый первый", а значит - самый старый

Процесс добавления сервлета в приложение включает в себя следующие шаги:

1. Создание класса сервлета.

2. Реализация бизнес-логики сервлета.

3. Конфигурирование сервлета.

4. Вызов сервлета, или, другими словами - его использование.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12. другими словами - организация доступа к сервлету