**Сервлеты**

**2017**

Дорогие начинающие Java-разработчики, пользуясь случаем очень хочется сказать пару вещей. Во первых, не обращайте внимания на комментарии, некоторые люди легко забывают что сами когда-то продирались через дебри мутной и пугающей документации для сервлет контейнеров, чтобы понять что вообще там к чему. Во-вторых, не думайте сильно сервлетами и прочими низкоуровневыми абстракциями.  
  
Первая реакция, которая возникает, когда пытаешься задеплоить *Hello World*в сервлет контейнер, даже следуя такому простому и понятному руководству, как в этой статье — это ужас. Особенно после простых, как бревно, Node.js, PHP, Python. И наверное возникает мысль «Зачем люди так делают?!». Так вот, в целом — не делают. Сейчас на уровне сервлетов пишут и мыслят только разработчики фреймворков, для обычных разработчиков знать и понимать их полезно, но возможно не в самую первую очередь.  
  
Так вот, если вы смотрите на то, чтобы начать web-разработку на Java в 2017, я бы порекомендовал следующее:  
1. Особо не погружайтесь в дебри JSP или сервлетов. Берите простой и понятный веб-фреймворк, типа **Spark**, **Ninja**, **Jooby** — там все очень удобно и понятно. Плюс современные и приличные движки для шаблонов, а не (*кхм*) JSP.  
  
2. Не разбирайтесь (пока) в тонкостях сервлет-контейнеров и деплоя WAR, любой фреймворк даст embedded сервер, который запустится в командной строке  
  
3. Даже не смотрите (пока) на сервера приложений и Java EE, там сразу слишком много новых концепций. Если хочется современного энтерпрайза — можно посмотреть на Spring, начиная с малого. Вопреки популярному заблуждению, он простой, легкий, и удобный для новичков — если брать Spring Boot.  
  
Современная Java это все-таки не совсем ужас-ужас, вот эти все килобайты XML и JSP сейчас, к счастью, не нужны чтобы начать писать web-приложения.

* [**alek\_sys**](https://habr.com/ru/users/alek_sys/)19 июля 2017 в 00:20

**0**

P.S. Если все таки Spring — то есть супер вещь [Spring Initializr](https://start.spring.io/), он может сгенерить (если выбрать Web зависимость) готовый и настроенный Maven / Gradle Спринг проект, в котором все сразу будет работать и который можно будет запустить из Idea или командной строки.