

1. Скачиваем tomcat 8 и распаковываем в home директории
теперь нужно открыть tomcat-users.xml и добавить 2 роли manager-gui и manager-script
создаем пользователя admin/admin с вышеописанными ролями
2. apt-get install apache2*
3. apt-get install libapache2-mod-jk
Это автоматически установит и подключит модуль к Apache2
4. рестарт apache-web-сервера
5. Открываем /etc/apache2/sites-available/000-default.conf

Расскомментируем ServerName и вписываем localhost

Добавляем:

```
Alias / /home/alex/Dev/tomcat8/webapp/app
<Directory "/home/alex/Dev/tomcat8/webapp/app">
    Order allow,deny
    Allow from all
    Require all granted
</Directory>
JkMount /* ajp13_worker
```

Это позволяет делать маппинг на tomcat приложения

6. Открываем /etc/libapache2-mod-jk/workers.properties
прописываем workers.tomcat_home и workers.java_home

в моем случае:

```
workers.tomcat_home=/home/alex/Dev/tomcat8
workers.java_home=/usr/lib/jvm/java-8-oracle
```

7. собираем приложение из архива и деплоим его на tomcat

8. Рестартуем апач: #service apache2 restart

9. Идем в браузер

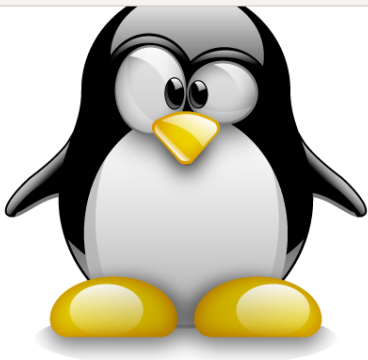
http://localhost/app/

смотрим что Apache теперь тянет все по относит. Путям:

Test Page - Firefox Developer Edition

Test Page x Apache Tomcat/8.0.43 - E x mod_jk tomcat 8 imag x The Apache Tomcat C x Safe as Milk » Blog Arc x Apache HTTPD, mod_ x

localhost/app/ Поиск



Header!

Инспектор Консоль Отладчик Стили Профайлер Память Сеть

Всё HTML CSS JS XHR Шрифты Изображения Медиа Flash WS Прочее 5 запросов, 48,42 КБ (передано: 48,31 КБ), 25,49 с

Статус	Метод	Файл	Домен	Причина	Заголовки	Куки	Параметры	Ответ	Тайминги
200	GET	/app/	localhost	document	URL запроса: http://localhost/app/staticContent/images/tux.png				
304	GET	main.js	localhost	script	Метод запроса: GET				
304	GET	main.css	localhost	stylesheet	Удалённый адрес: 127.0.0.1:80				
304	GET	tux.png	localhost	img	Код состояния: 304 Not Modified [Подробнее] Изменить и снова отправить				
200	GET	main.css	localhost	stylesheet	Версия: HTTP/1.1				

Заголовки ответа (184 б)

Date: "Mon, 24 Apr 2017 08:59:32 GMT" [Подробнее]
Server: "Apache/2.4.25 (Ubuntu)" [Подробнее]