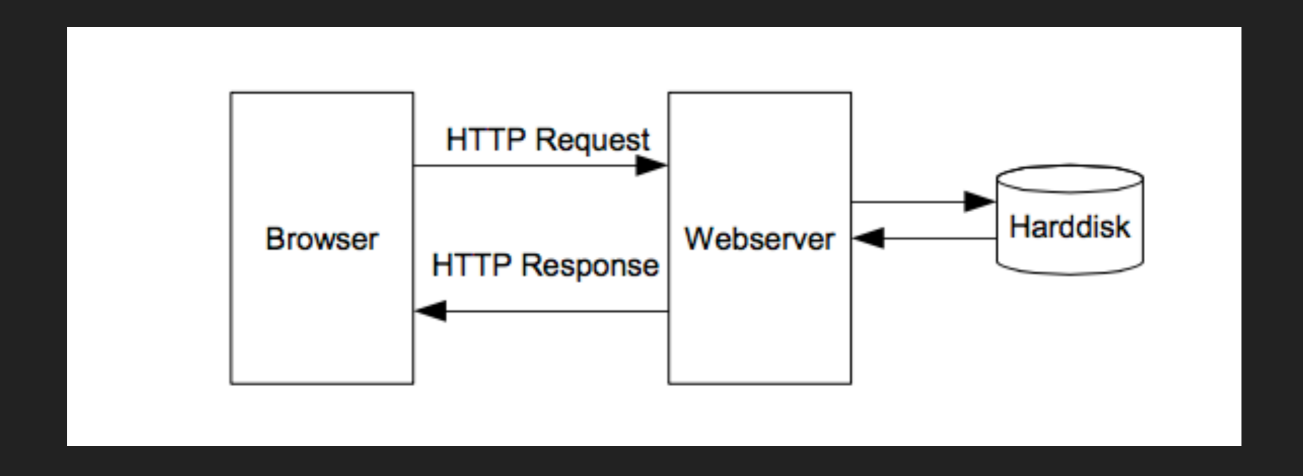
## WEB COMPONENTEN

## STATISCHE VS DYNAMISCHE WEBPAGINA'S

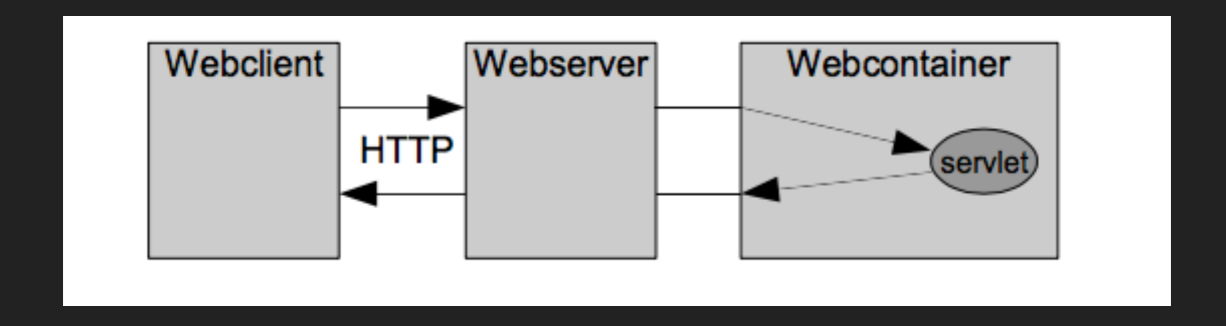


## JAVA ENTERPRISE EDITION

- JSE
- JEE (bevat oa web componenten)
- JME

## WEB CONTAINER

- web container
- servlet

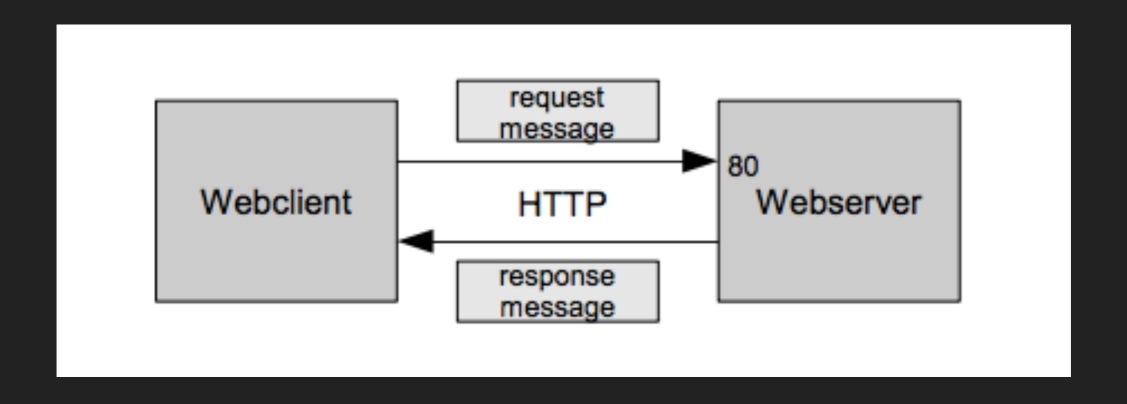


## **WEB CONTAINER**

- Implementaties
  - Weblogic
  - Websphere
  - Tomcat
  - JBoss
  - Glassfish

## HTTP PROTOCOL

- wisselt boodschappen uit via TCP/IP
- standaard op TCP poort 80



## REQUEST MESSAGE

- request uri + versie van protocol
- 1 of meerdere headers
- lege regel
- message body

```
GET /path/to/file HTTP/1.1
Header1: value1
```

Header2: value2

Dit is extra informate over het verzoek

#### REQUEST MESSAGE - OPERATIONS

- ▶ GET : gegevens opvragen
  - parameters beperkt in lengte
  - http://www.belgianrail.be/? tpl=showmap&messageID=10353&channelFilter=timetable
- POST: gegevens toevoegen
  - parameters in body, onbeperkt in lengte
  - http://www.belgianrail.be/formulier
- ▶ HEAD: gegevens verifiëren in de cache
- ▶ PUT : gegevens wijzigen
- DELETE : wist een resource

#### RESPONSE MESSAGE

- protocol, status-code en status-omschrijving
- bvb. HTTP/1.1 200 OK

```
ETag: W/"153-1077716422857"
Last-Modified: Wed, 25 Feb 2004 13:40:22 GMT
Content-Type: text/html
Content-Length: 153
Date: Wed, 27 Apr 2005 14:07:29 GMT
Server: Apache-Coyote/1.1
Connection: close
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN">
<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
Hello World!
</body>
</html>
```

## STATUS CODES

Foutcode	Omschrijving
1xx	Enkel informatieve boodschappen.
2xx	Succesvol verzoek.
3xx	Doorverwijzing naar een andere URL.
4xx	Fout bij de webclient.
5xx	Fout bij de webserver.

https://nl.wikipedia.org/wiki/Lijst\_van\_HTTP-statuscodes

#### REST - REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER

- REST is an architecture style for designing networked applications
  - Through the application of REST architectural constraints certain architectural properties are induced: Performance, Scalability, Simplicity, Modifiability, Visibility, Portability, and Reliability
- goede match met HTTP
- Elke resource is UNIQUE

#### REST - REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER

- ▶ GET <u>www.server.be/users/1</u>
  - haalt de informatie op van gebruiker met id 1
- ▶ GET <u>www.server.be/users</u>
  - haalt de informatie op van alle gebruikers
- ▶ GET www.server.be/users/1/courses
  - haal de cursussen op van gebruiker 1

#### REST - REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER

- POST <u>www.server.be/users</u>
  - voegt een gebruiker toe aan het systeem
- PUT <u>www.server.be/users/1</u>
  - wijzigt de gegevens van gebruiker met id 1
- ▶ DELETE <u>www.server.be/users/1</u>
  - verwijdert gebruiker met id 1 uit het systeem

## WEB COMPONENTEN

# JAVA WEB APPS

## JAVA WEB APPLICATIONS

- Een java web-applicatie bestaat uit verschillende onderdelen:
  - JSP
  - ▶ HTML
  - AFBEELDINGEN
- verpakt in een WAR bestand

## MAP STRUCTUUR

Мар	Omschrijving
1	De root. Hier bevinden zich de HTML-pagina's, JSP-pagina's e.d.
	Eventueel kunnen hier submappen gemaakt worden om de

	bestanden te groeperen.
/WEB-INF/	De inhoud van deze map is niet rechtstreeks toegankelijk voor de
	buitenwereld.
	In deze map bevindt zich o.a. de deployment descriptor
	(web.xml) die configuratiegegevens voor de web-applicatie bevat.
/WEB-INF/classes	In deze map worden de klassebestanden van de Java-klassen
	geplaatst. Dit kunnen klassen zijn van servlets, beans of allerlei
	hulp-klassen. De submap-structuur komt overeen met de
	pakketstructuur van de klassen. Deze map wordt toegevoegd aan
	het classpath van de container.
/WEB-INF/lib	In deze map worden JAR-bestanden geplaatst. JAR-bestanden
	zijn gecomprimeerde bestanden die o.a. klassebestanden
	bevatten. Alle JAR-bestanden in deze map worden toegevoegd
	aan het classpath.
/WEB-INF/tags	In deze map worden de tag-bestanden geplaatst.

## APARTE CLASS LOADER PER WEB APPLICATIE

- /WEB-INF/classes
- /WEB-INF/lib (jars)
- classpath van de webcontainer

mvn archetype:create -DgroupId=be.pxl -DartifactId=webapps -DarcetypeArtifactId=maven-archetype-webapp

#### WEB APP AANMAKEN VIA MAVEN

```
mvn archetype:create -DgroupId=be.pxl -
DartifactId=webapps -DarchetypeArtifactId=maven-
archetype-webapp
```

of als dat niet lukt

```
mvn archetype:generate -DgroupId=be.pxl -
DartifactId=webapps -DarchetypeArtifactId=maven-
archetype-webapp
```

(!) <packaging> gaat automatisch op WAR ingesteld worden

## WEB APP CONFIGURATIE - WEB.XML

- deployment descriptor aka WEB-INF/web.xml
  - structuur volgens xml-schema
  - kan gecombineerd worden met annotaties (zie later)
  - niet meer verplicht sinds JEE6
  - bevat "extra configuratie"

## WEB APP CONFIGURATIE - WEB.XML

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"</pre>
```

#### **WEB APP CONFIGURATIE – WAR**

- Een web-applicatie bestaat uit de kapstructuur met componenten + eventuele configuratie
- Makkelijk te installeren als je alles verpakt (zipt) in een WAR bestand (WebARchive)

```
..\Webcomponenten
+-- \src
+-- \main
+-- \webapp

+-- \WEB-INF
+-- \classes
+-- \lib
+-- \tags
+-- \tags
+-- web.xml
+-- index.html
```

### WEB APP CONFIGURATIE - WAR

- kan je aanmaken via maven adhv 'maven package' commando
  - default naam van de artifact
  - kan je aanpassen via tag <finalName>

### **WEB APP CONTEXT**

- Relatieve pad tov de root van de webserver
- Onder de root kunnen zich meerdere contexten aka webapps bevinden

http://localhost:8080/webapp1 http://localhost:8080/webapp2

Bij gebruik van een WAR-bestand wordt de context gelijk gesteld aan de naam van het WAR-bestand zonder de extensie .war.