

# Apex Listener

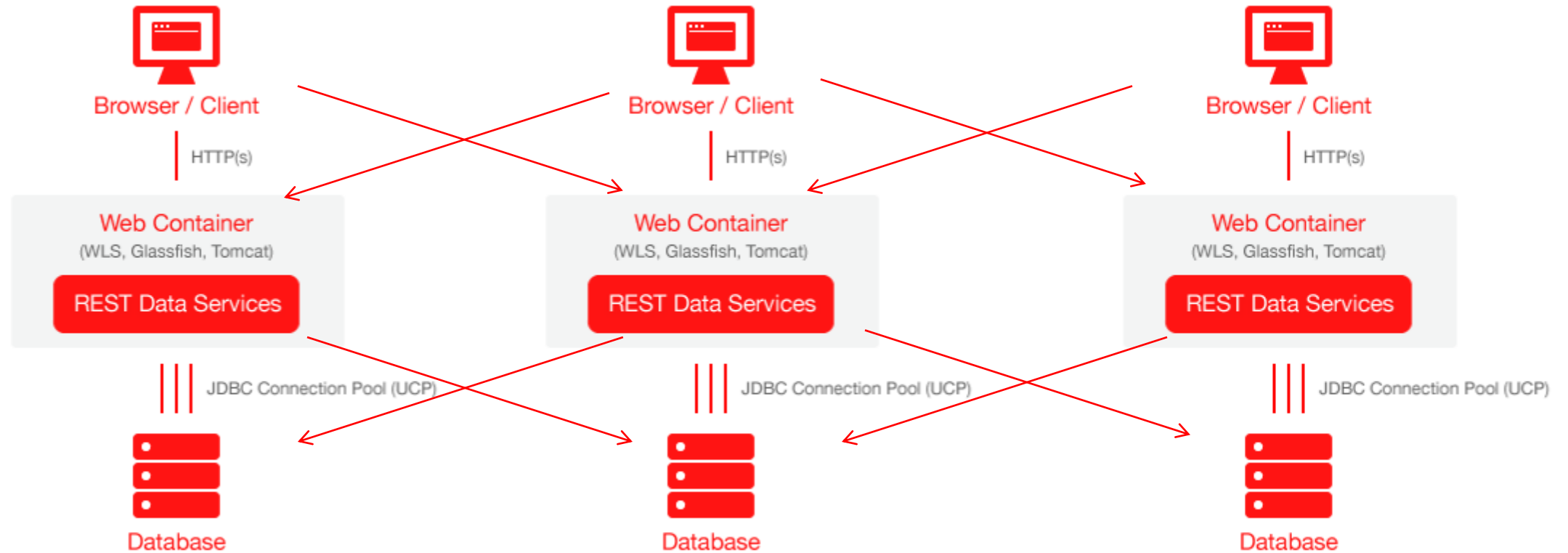
---

(ORACLE REST DATA SERVICES ORDS)

INSTALLATION UND ERFAHRUNGSAUSTAUSCH

# Architektur

---



# Glassfish als Applikationsserver

---

<b>Step 0. Prerequisite</b>	Java EE 7 requires JDK 7 or above, <b>JDK 8 u20</b> or above is recommended for GlassFish 4.1.	
<b>Step 1. Download</b>	<b>Java EE 7 Web Profile</b> <a href="#">↳ glassfish-4.1-web.zip</a>	<b>Java E 7 Full Platform</b> <a href="#">↳ glassfish-4.1.zip</a>
<b>Step 2. Install</b>	<code>unzip glassfish-4.1*.zip</code> This command will extract GlassFish with a preconfigured 'Domain1' domain.	
<b>Step 3. Start</b>	<code>glassfish4/bin/asadmin start-domain</code>	
<b>Step 4. Load Console</b>	Go to <a href="http://localhost:4848">http://localhost:4848</a>	
<b>Step 5. Check the documentation</b>		

# Konfig auf der Commandline

---

```
java -jar ords.war configdir
```

```
java -jar ords.war setup
```

```
java -jar ords.war standalone --port 8090 --apex-images "C:\glassfish4\glassfish\images,,
```

# Der Name der nichts bedeutet

---

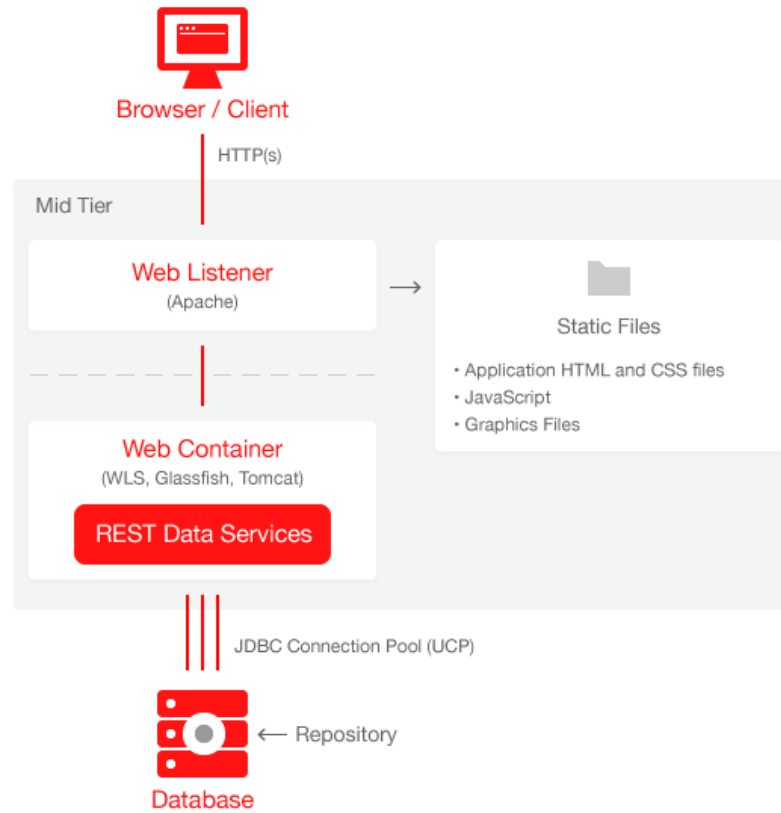
Die Namen sind relevant für den Bau der URL

`<server>/xxxx/`

- Aus ords.war wird ... (umbenennen)
- Aus /i/ wird ... (@reset\_image\_prefix.sql)
- Verschiedene Versionen können auf einem Applikationsserver betrieben werden

# Ausblick

---



# Links

---

<http://www.oracle.com/technetwork/developer-tools/rest-data-services/overview/index.html>

[https://docs.oracle.com/cd/E37099\\_01/index.htm](https://docs.oracle.com/cd/E37099_01/index.htm)