

# SEW

IT-Medientechnik

# NVS

Informatik

## NVS4

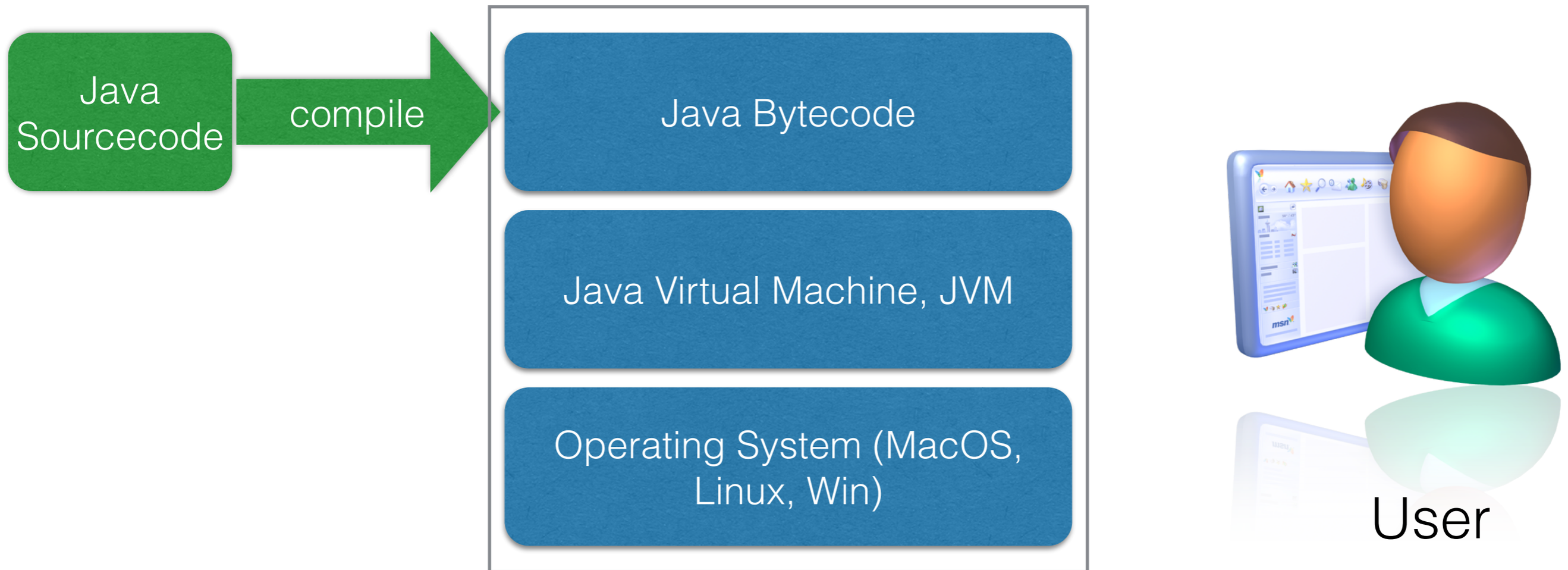
Netzwerke und verteilte Systeme, 4. Jg.

## SEW4

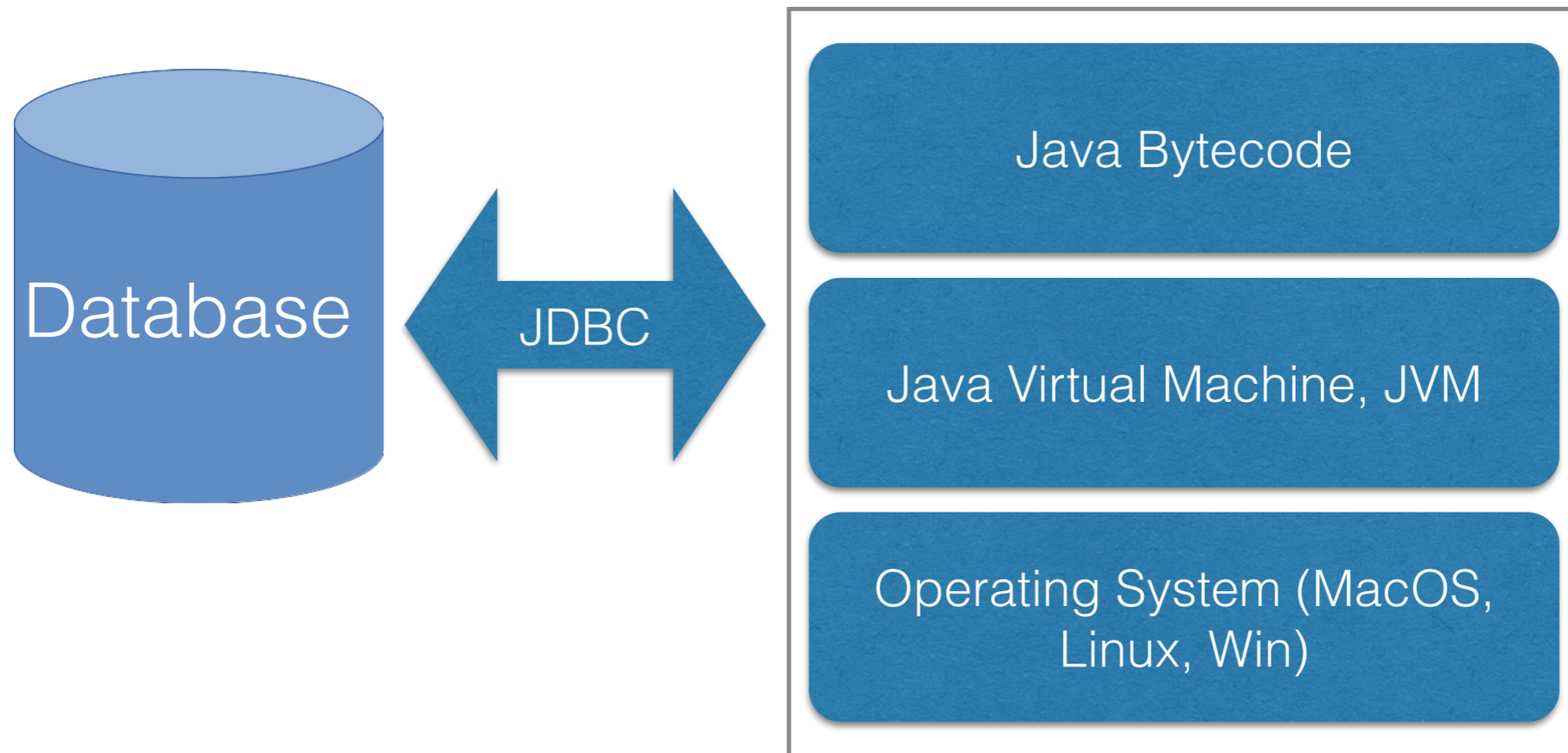
Softwareentwicklung, 4. Jg.

# TWS

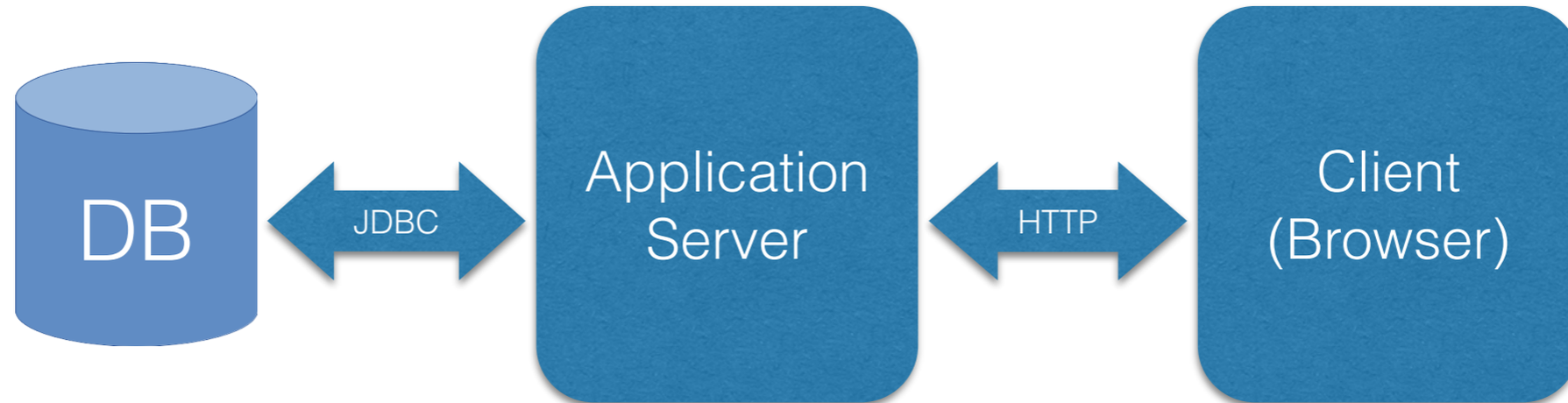
# Fat Clients (JavaSE)



# 2-tier Architecture



# 3-tier Architecture (JavaEE)



Oracle, DerbyDB,  
MySQL, PostgreSQL,...

Glassfish, Payara,  
Wildfly, ...

Firefox, Safari,  
Chrome, IE,...

Java  
Sourcecode

compile + deploy

Server-zentriert:  
JSF  
PHP

Business Logik  
am Server

Client-zentriert:  
Javascript  
und JS-Frameworks  
(zB AngularJS)

Business Logik  
am Client  
Persistierung per REST

# NVS teilt sich auf in

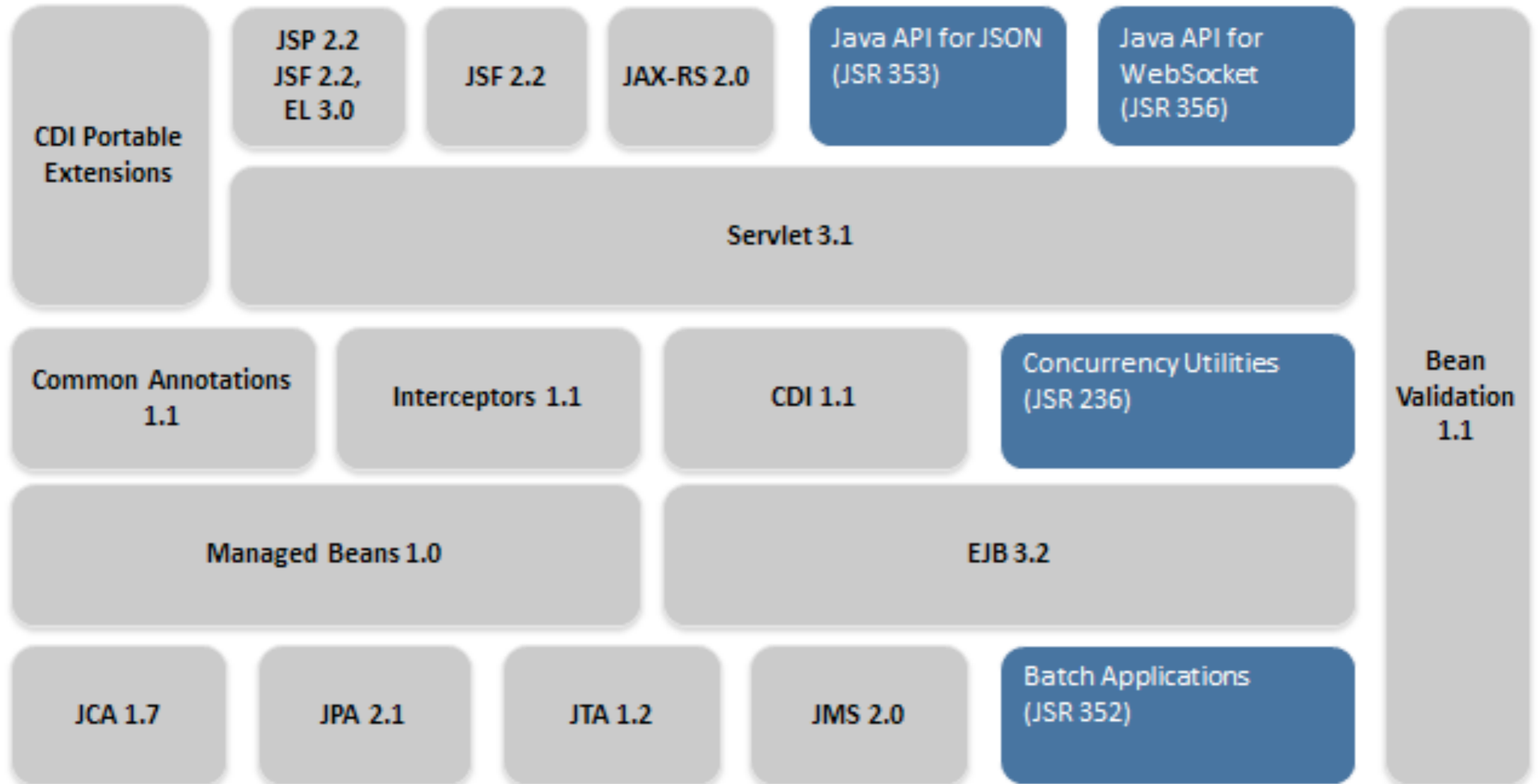
- Server-Technologien



- Client-Technologien

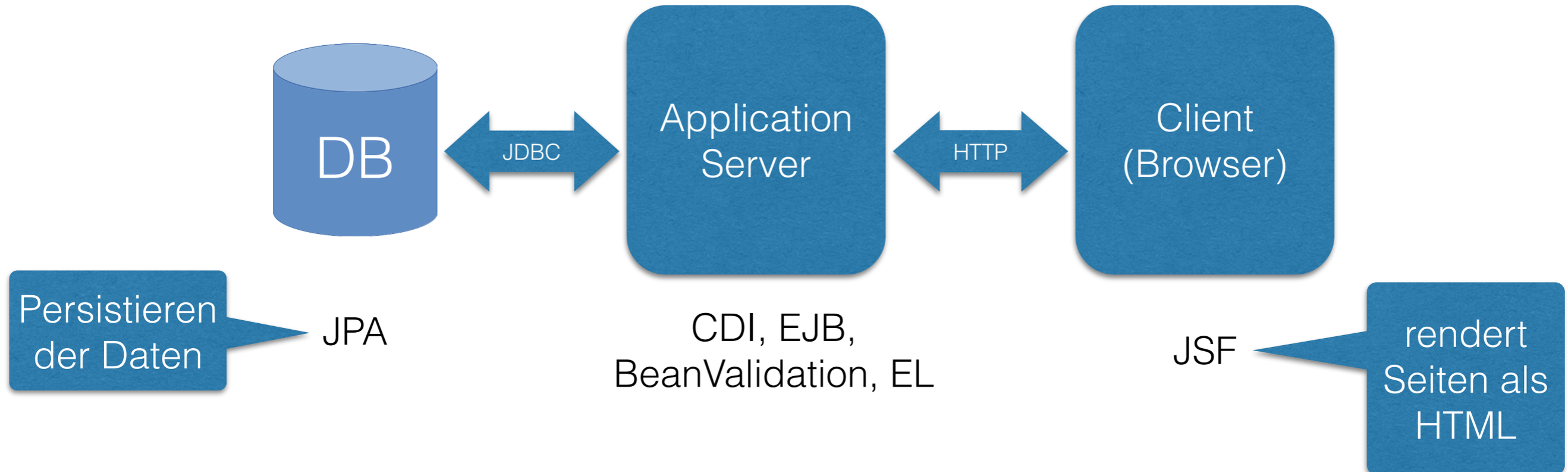


# Bestandteile eines Java EE™ Application Servers



# Java Specification Request

im Rahmen des Java Community Process



JPA ... Java Persistence API

CDI ... Context and Dependency Injection

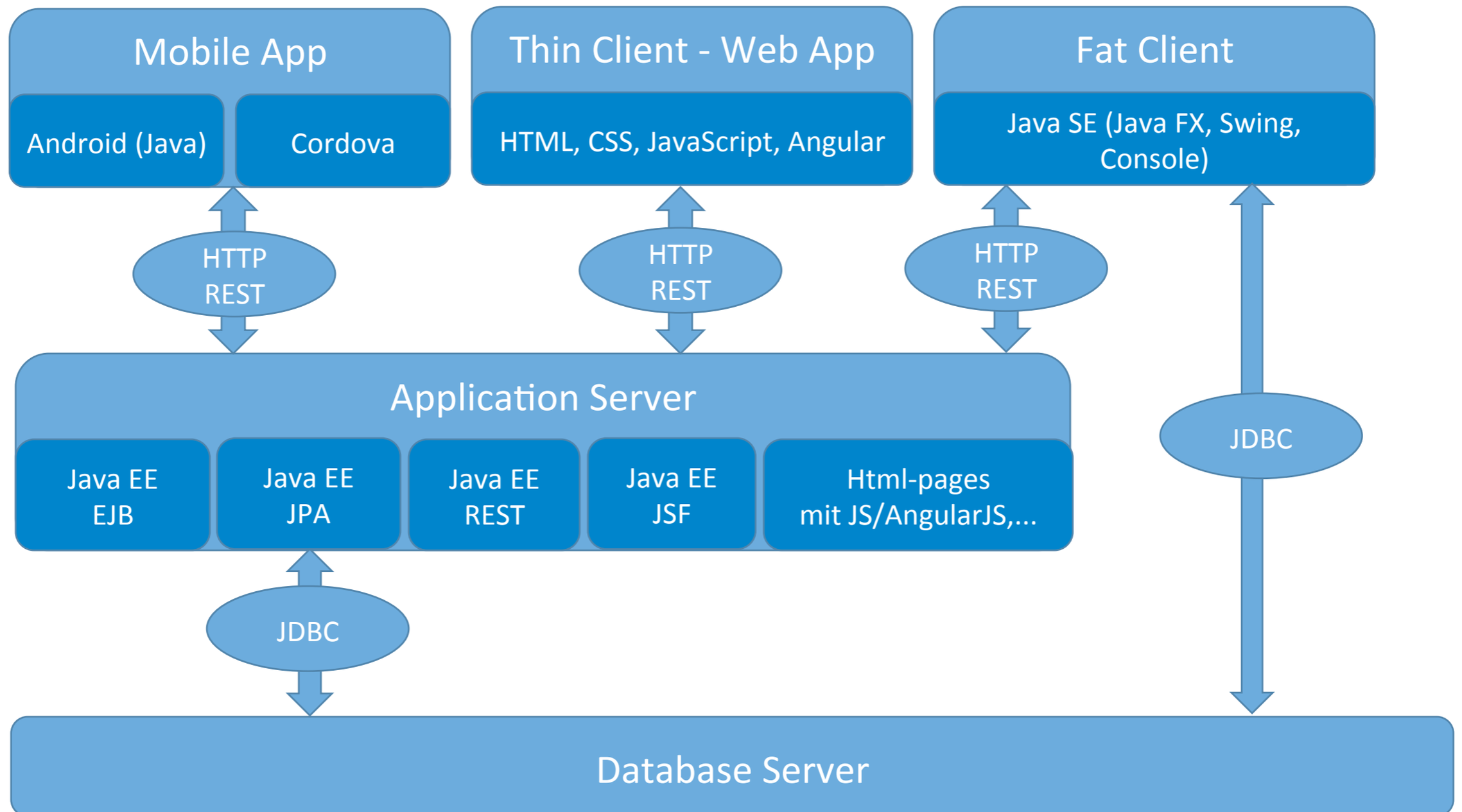
EJB ... Enterprise Java Beans

JSF ... JavaServer Faces

JTA ... Java Transaction API

BeanValidation, Servlets, ...

# Big Picture



# Voraussetzungen für das Arbeiten mit Jakarta EE

## IDE + Application Server + Datenbank

- **Netbeans** !
- **IntelliJ IDEA** !
- Eclipse
- Oracle JDeveloper
- ...
- Oracle Glassfish
- **Payara** !
- **JBoss Wildfly** !
- Apache Geronimo
- Jetty
- Oracle WebLogic
- IBM WebSphere, ...
- **Oracle DB**
- **Apache Derby** !
- Oracle MySQL
- PostgreSQL
- H2
- ...

**maven**



# Build-Systeme

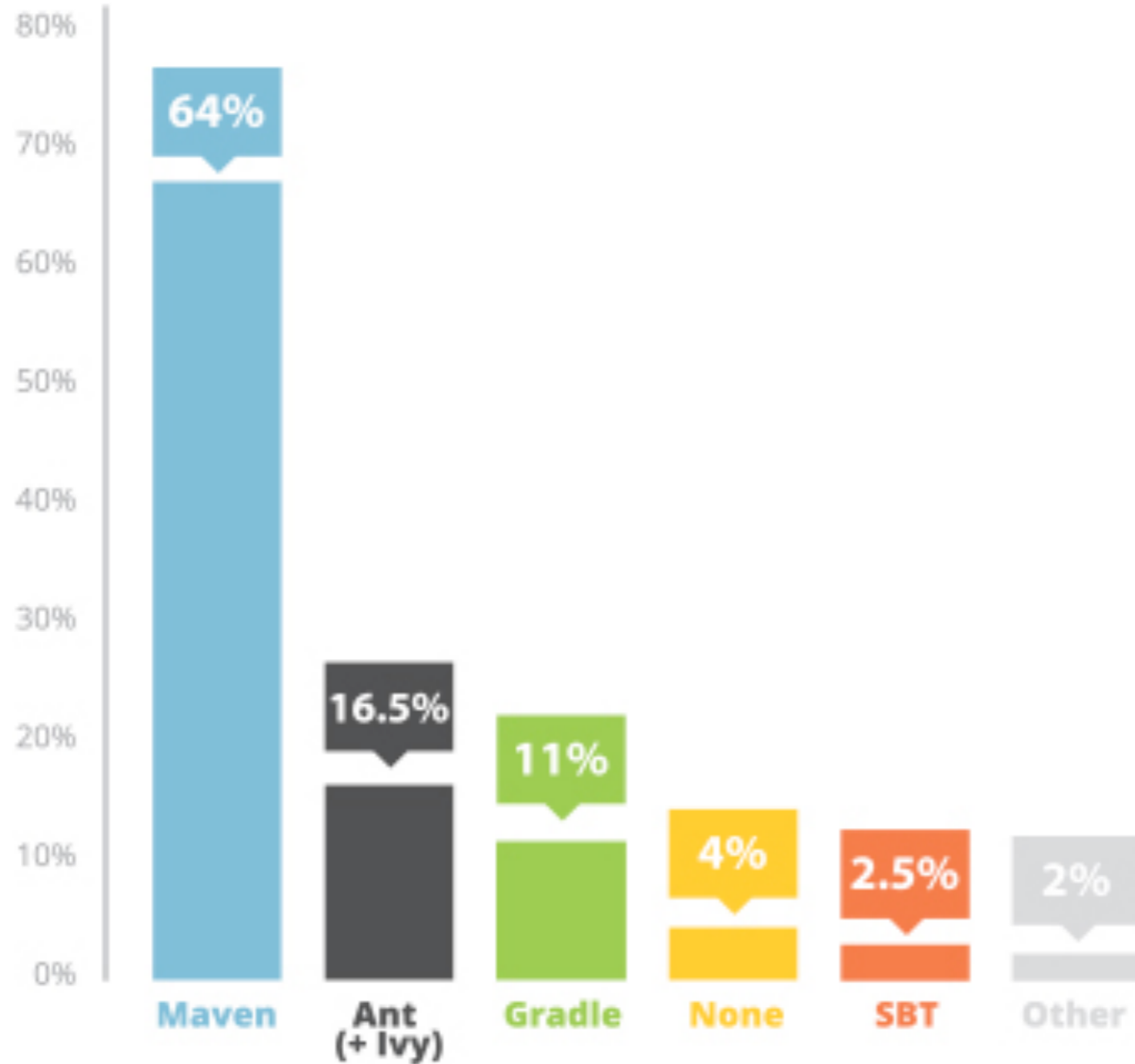


- Unter dem Begriff Build-Prozess werden alle Aktivitäten zusammengefasst, die für die Produktion und Bereitstellung von lauffähiger Software notwendig sind.
- Build-Systeme wie Ant, **Maven**!, Gradle aber auch MS-Build haben viele Aufgaben. Wir betrachten nur die (für uns derzeit) wichtigsten:
  - Download der benötigten Libraries
  - Kompilieren der Source-Codes
  - Paketieren zu .jar, .war, .ear, ...
  - Deployment auf den Application Server
- Die Build-Systeme sind in den IDE's verfügbar

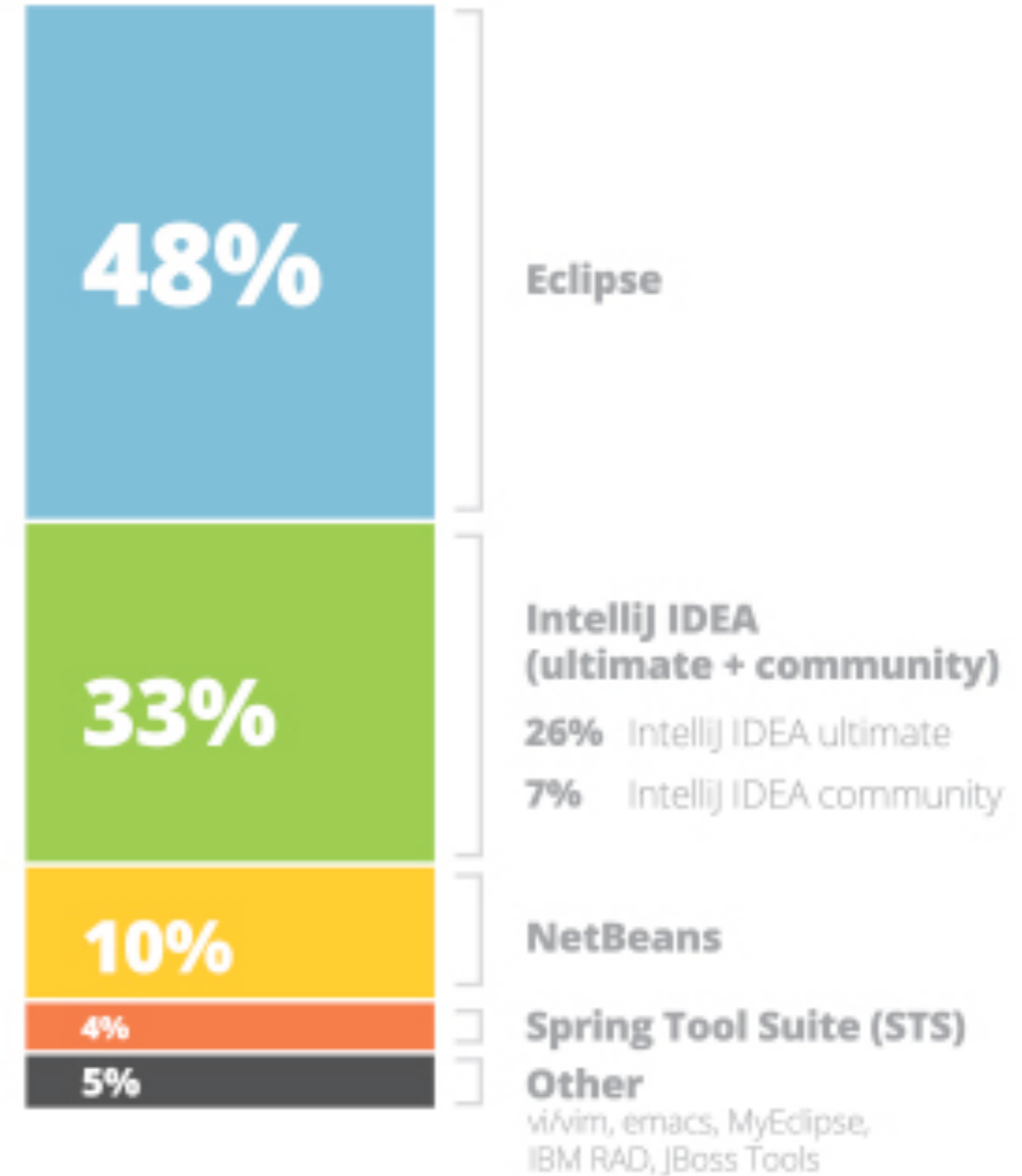
Einsatz im Unterricht

Maven: wird für JavaSE  
und JavaEE verwendet  
Gradle: wird für Android  
verwendet

## Build tool used most often



## IDE used most often



- ▶ Project Object Model (POM)
- ▶ Maven besitzt ein Super POM
- ▶ Zentrales Konzept sind Lebenszyklen
  - ▶ Definieren für jeden Schritt im Build-Prozess eine Phase
  - ▶ Es gibt drei Lebenszyklen: clean, default und site
  - ▶ Es müssen nicht zwangsweise alle Phase des jeweiligen Zyklus genutzt werden
  - ▶ Entwickler wählt eine Phase aus und Maven sorgt dafür, dass alle vorherigen Phasen ausgeführt werden

- 📁 Lifecycle
  - ⚙️ clean
  - ⚙️ validate
  - ⚙️ compile
  - ⚙️ test
  - ⚙️ package
  - ⚙️ verify
  - ⚙️ install
  - ⚙️ site
  - ⚙️ deploy

# Installation der Software

- **IntelliJ IDEA Ultimate:** Download vom Duke; Lizenznr am Duke verfügbar

[https://duke.html-leonding.ac.at/ftp\\_dl.php?file=VTI5bWRlZGhjbVZSVZCaWlyZHIzVzF0YVdWeWRHOXZlSE1nS0VsRVJYTWdkVzVrSUZORVMzTXBMMHBsZEVKeVlXbVJlUkYm5SbGJHeHBTaUJkUkVWQkIERTRMMHhKUTBWT1UwVXVTFMZaWDFWc2RHbHRZWFJSTG5SNGRBPT0=](https://duke.html-leonding.ac.at/ftp_dl.php?file=VTI5bWRlZGhjbVZSVZCaWlyZHIzVzF0YVdWeWRHOXZlSE1nS0VsRVJYTWdkVzVrSUZORVMzTXBMMHBsZEVKeVlXbVJlUkYm5SbGJHeHBTaUJkUkVWQkIERTRMMHhKUTBWT1UwVXVTFMZaWDFWc2RHbHRZWFJSTG5SNGRBPT0=)

- **Wildfly und/oder Payara:** Download vom Duke

[https://duke.html-leonding.ac.at/browse\\_ftp.php?dir=Software/!Programmertools%20%28IDEs%20und%20SDKs%29/WildFly%209.0.1](https://duke.html-leonding.ac.at/browse_ftp.php?dir=Software/!Programmertools%20%28IDEs%20und%20SDKs%29/WildFly%209.0.1)

[https://duke.html-leonding.ac.at/browse\\_ftp.php?dir=Software/!Programmertools%20\(IDEs%20und%20SDKs\)/Glassfish%20Payara%204.1](https://duke.html-leonding.ac.at/browse_ftp.php?dir=Software/!Programmertools%20(IDEs%20und%20SDKs)/Glassfish%20Payara%204.1)

In Verzeichnis /opt bzw \opt entpacken

- **DerbyDb:** Ist im Java JDK enthalten.  
\$JAVA\_HOME/db/bin/startNetworkServer
- **JavaJDK:** <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase>

mind. Java 8 update 60