

# **GEDOPLAN**

JEE und Micro – kein Widerspruch!

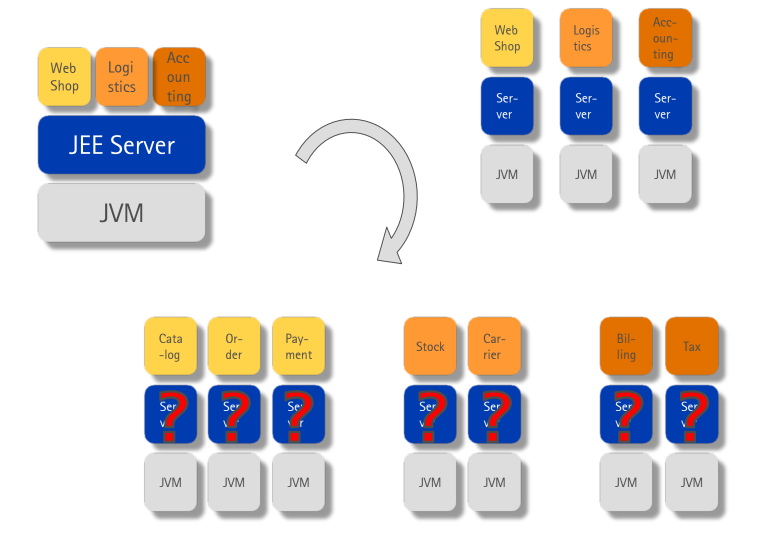
Dirk Weil, GEDOPLAN GmbH

### Dirk Weil

- **GEDOPLAN GmbH, Bielefeld** 
  - GEDOPLAN IT Consulting Consulting, coaching, concepts, reviews, development
  - GEDOPLAN IT Training & partner
    Java, JEE, tools trainings in Berlin, Bielefeld, Köln, on-site
- **■** JEE since 1998
- Speaker and author



### Monolith → Microservices



**JEE** 

**REST** 

JS UI

# "So neue Sachen kannste mit Java EE nicht machen!"

Leichtgewichtig

Monitoring

Health

# Der schwergewichtige (?) Application Server







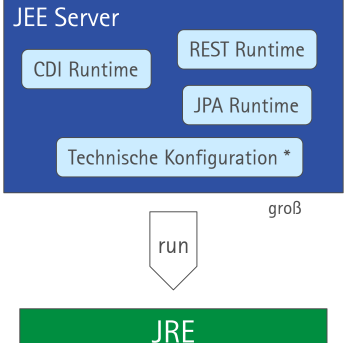
Anwendungsklassen

Konfigurationsfiles (Deployment Descriptors, Properties, ...)



\* DB-Verbindungen, Messaging Security

...



# Die leichtgewichtige (?) Alternative: "Micro" Framework





Anwendungsklassen

Konfigurationsfiles \*

**REST Runtime** 

**CDI** Runtime

JPA Runtime

\* Anwendungsparameter, DB-Verbindungen, Messaging Security build



Fat JAR JAR + Dependencies groß



JRE



# Vergleichanwendung

- https://github.com/GEDOPLAN/micro-comparison
- **■** REST-Service mit Persistenz
  - **■** JPA + CDI/Spring + JAX-RS/Spring Web
- lauffähig als WAR bzw. Fat JAR oder Docker Image
- Implementierungsvarianten
  - klassisches WAR für WildFly (und andere JEE-Server)
  - **■** Spring Boot
  - Quarkus

### Kandidaten

# **■** WildFly

- klassischer Application Server
- **■** JEE + MicroProfile
- mittels Galleon provisionierbar







### Kandidaten

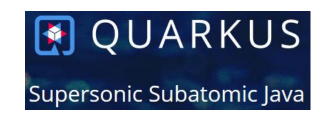
# **■** Spring Boot

- populäre Alternative zu Java EE
- Runtime wird durch Dependencies kombiniert
- große Vielfalt an 3rd-Party-Anbindungen
- Autokonfiguration
- nutzt viele JEE-Anteile

### **■** Quarkus

- kombiniert Runtime aus JEE-Dependencies
- spezieller CDI-Container ARC
  - Subset von CDI 2.0
  - Optimierung schon zur Build-Zeit
- Hot Reloading im Dev-Modus





# "Gewicht": Anwendungscode

#### z. B. Persistenz

```
@ApplicationScoped
@Transactional(rollbackOn = Exception.class)
public class PersonRepository extends SingleIdEntityRepository<Integer, Person> {
    public List<Person> findByName(String name) {
        return findMultiByProperty(Person_.name, name);
    }
}
```

```
@Transactional(propagation = Propagation.REQUIRED, rollbackFor = Exception.class)
public interface PersonRepository extends CrudRepository<Person, Integer> {
    public List<Person> findByName(String name);
}
```

# "Gewicht": Anwendungscode

### **■** z. B. REST-Endpunkt

```
@ApplicationScoped
@Path("person")
public class PersonResource {

@Inject
PersonRepository personRepository;

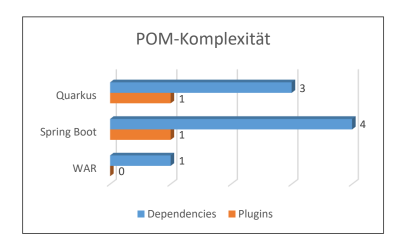
@GET
@Produces(MediaType.APPLICATION_JSON public List<Person> getAll() {
   return personRepository.findAll(); }
}
```

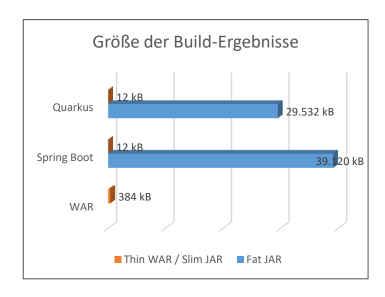
```
@RestController
@RequestMapping("/person")
public class PersonResource {

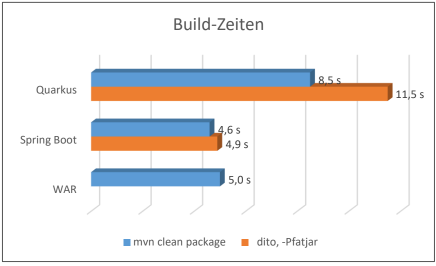
@Autowired
  private PersonRepository personRepository;

@RequestMapping
  public Iterable<Person> getAll() {
    return personRepository.findAll();
  }
```

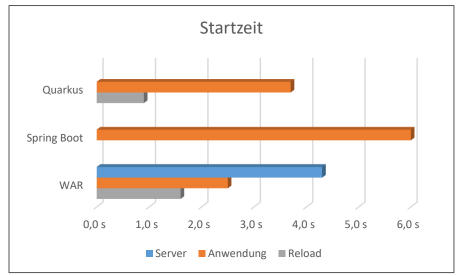
# "Gewicht": Build

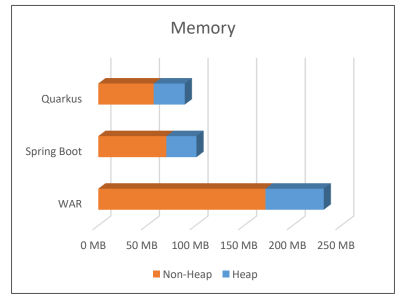






### "Gewicht": Laufzeit





### **Test**

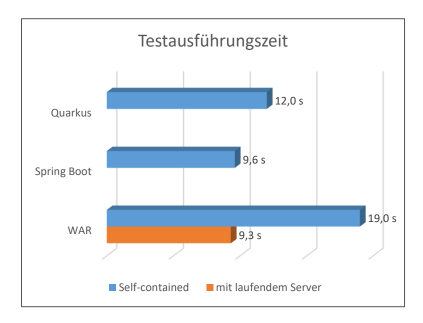
- Arquillian
  - **■** De-facto-Standard für JEE-Tests



- Server Lifecycle, Deployment, Test
- komplex
  - Auswahl und Konfiguration der Zielumgebung
  - **■** Zusammenstellung des Deployments
- Im Demo-Projekt für WildFly genutzt
- @SpringBootTest: Spring-eigener Test Runner
  - Server Lifecycle, Test
  - einfach
- @QuarkusTest: Quarkus-Pendent zu @SpringBootTest

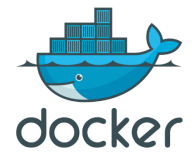


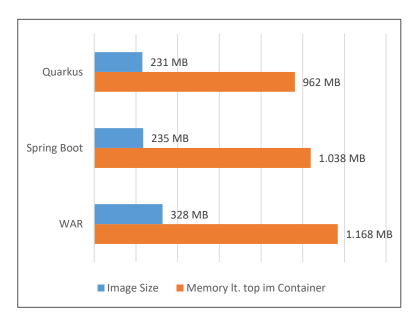
# **Test**



### Betriebsmodell

- "Server mit Deployment, Server eingebettet ist das nicht zukünftig eh egal?"
- **■** Container
  - OS
  - + JVM
  - + Server?
  - + Anwendung





# Configuration, Health Monitoring, Metrics, Fault Tolerance

- MicroProfile Config
  - https://javaeeblog.wordpress.com/2019/08/19/welche-einstellung-haben-sie-anwendungskonfiguration-mit-microprofile-config/
- MicroProfile Health
  - https://javaeeblog.wordpress.com/2019/11/05/immer-noch-gesund-aenderungen-von-microprofile-health-2-0-vs-1-0/
- MicroProfile Metrics
  - https://javaeeblog.wordpress.com/2019/03/15/wie-laeufts-denn-so-monitoring-mit-microprofile-metrics/
- MicroProfile Fault Tolerance
  - https://javaeeblog.wordpress.com/2019/12/08/ein-bisschen-nachsicht-bitte-anwendungsstabilitaet-mit-microprofile-fault-tolerance/

### **Fazit**

- Micro-Frameworks auch für JEE verfügbar
- Anwendungscode von JEE und Spring Boot sehr ähnlich
- Projekt-Setup für klassische JEE-Anwendung einfacher
  - aber: Server notwendig
- **■** Entwicklungs-Zeiten für JEE und Micro vergleichbar kurz
  - klassische Deployzeiten vergleichbar mit Hot Reload
- **■** Footprint von Micro-Frameworks kleiner
  - **■** insb. Quarkus durch Build-Time-Optimierung
- **■** Testen im klassischen JEE-Umfeld zu kompliziert
  - **■** Spring Boot und Quarkus richtungsweisend
- Server separat oder embedded tritt in den Hintergrund

### **Fazit**

"... kannste sehr wohl machen!"



### More

- github.com/GEDOPLAN/micro-comparison
  Demo project, slides
- www.gedoplan-it-training.de
  Trainings in Berlin, Bielefeld, inhouse
  - Kurs zum Thema: Microservices mit Quarkus – kompakt
- www.gedoplan-it-consulting.de
  Reviews, Coaching, ...
  Blog
- dirk.weil@gedoplan.de
- 🔳 🏏 @dirkweil



