

**Hinweise zum Projekt**

15.12.2017

* Server: Glassfish 4.0
* Datenbank: MongoDB unter Standard-IP localhost:27017
* Projekt besteht aus zwei Modulen: "supermarket" und "fridge"
* Notwendige Glassfishes Konfigurationen, damit die Server über JMS kommunizieren können:  
   Fridge Glassfish Konfiguration:
  + JMS Resources
    - Connection Factories

(Resource Type: QueueConnectionFactory)

* + - * "jms/orderConnectionFactory"
        + Properties:

AddressList: 0.0.0.0:7677

* + - * "jms/invoiceConnectionFactory"
      * "jms/deliveryConnectionFactory"
    - Destination Resources
      * JNDI Name: "jms/orderQueue"
        + Physical Destination Name: “OrderQueue"
        + Resource Type: Queue
      * JNDI Name: "jms/invoideQueue"
        + Physical Destination Name: “InvoiceQueue"
        + Resource Type: Queue
      * JNDI Name: "jms/deliveryQueue"
        + Physical Destination Name: “DeliveryQueue"
        + Resource Type: Queue
* JMS Host: 0.0.0.0:7676

Supermarkt Glassfish Konfiguration:

* + JMS Resources
    - Connection Factories

(Resource Type: QueueConnectionFactory)

* + - * "jms/orderConnectionFactory"
      * "jms/invoiceConnectionFactory"
        + Properties:

AddressList: 0.0.0.0:7676

* + - * "jms/deliveryConnectionFactory"
        + Properties:

AddressList: 0.0.0.0:7676

* + - Destination Resources
      * JNDI Name: "jms/orderQueue"
        + Physical Destination Name: “OrderQueue"
        + Resource Type: Queue
      * JNDI Name: "jms/invoideQueue"
        + Physical Destination Name: “InvoiceQueue"
        + Resource Type: Queue
      * JNDI Name: "jms/deliveryQueue"
        + Physical Destination Name: “DeliveryQueue"
        + Resource Type: Queue
* JMS Host: 0.0.0.0:7677
* Pfad zur Bedienungsoberfläche: http://[fridge\_localhost]/fridge/app
* Damit Invoices generiert werden können, muss der Inhalt des Ordners "das hier drin muss in docroot" in das docroot Verzeichnis der Domain kopiert werden, auf der der Supermarkt läuft
* Fridge: src/webapp/app.js: URLs von Supermarkt und Fridge anpassen