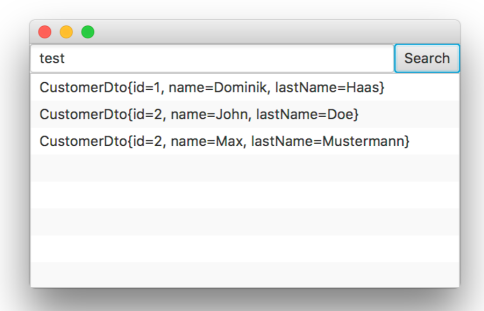
GUI Vorlesung 2017

Übung 8 - Architektur



Beschreibung

Ziel der Übung ist es, die Oberfläche für eine einfache Kundensuche in mehreren Komponenten umzusetzen. Die Komponenten werden dabei als Maven-Module realisiert.

Aufgabe 1

Implementieren Sie eine Kundensuche nach dem Muster der Vorlesung. Gehen Sie dabei in folgenden Schritten vor:

- 1. Erstellen Sie ein Multi-Module-Maven-Projekt (POM Projekt) mit dem Namen customer-search.
- 2. Erstellen Sie drei Module (common, customer-search-core und customer-search-ui) und integrieren Sie die ersten zwei als Abhängigkeit in das Modul customer-search-ui.
- 3. Erstellen Sie die oben gezeigte Oberfläche mit FXML und einem zugehörigen Controller im Modul customer-search-ui.
 - **Wichtig:** Legen Sie die FXML-Datei nicht unter src/main/java sondern unter ../src/main/resources/<package>... ab.
- 4. Erstellen Sie die Schnittstellen-API und die Implementierung für eine einfache Kundensuche im Modul customer-search-core.
- 5. Rufen sie die Suche-API aus dem Controller auf.

Aufgabe 2

Führen Sie ein neues Modul customer-search-api ein. Verschieben Sie die API-Anteile aus customer-search-core in das neue Modul. Passen Sie die Abhängigkeiten entsprechend an.

Aufgabe 3 (optional)

Implementieren Sie eine Registry (siehe Listing 1) mit Weld im Modul common. Verwenden Sie die Registry um für das Interface der Kundensuche eine Implementierung zu bekommen.

Hinweis 1:

Verwenden sie Weld SE. Das Maven-Modul dazu können Sie zum Beispiel mit http://mvnrepository.com finden.

Hinweis 2:

Legen sie eine Datei beans.xml (Listing 2) in das Modul customer-search-core (../u08-customer-search/customer-search-core/src/main/resources/META-INF/beans.xml)

Listing 1 - Registry

```
public class Registry {
    private static WeldContainer weld;

    public static void init() {
        weld = new Weld().initialize();
    }

    public static <T> T getService(Class<T> clazz) {
        if (weld == null) {
            init();
        }
        return weld.select(clazz).get();
    }
}
```

Listing 2 - beans.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
    xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/beans_1_0.xsd">
</beans>
```

Ändern Sie die Abhängigkeit customer-search-core auf Scope Runtime.