

Technische Universität Darmstadt
Fachbereich: Informatik
Sommersemester 2015

Praktikum
Question Answering Systems Project:
Semantic Technologies in IBM Watson

Installationsanleitung

Travel with Watson

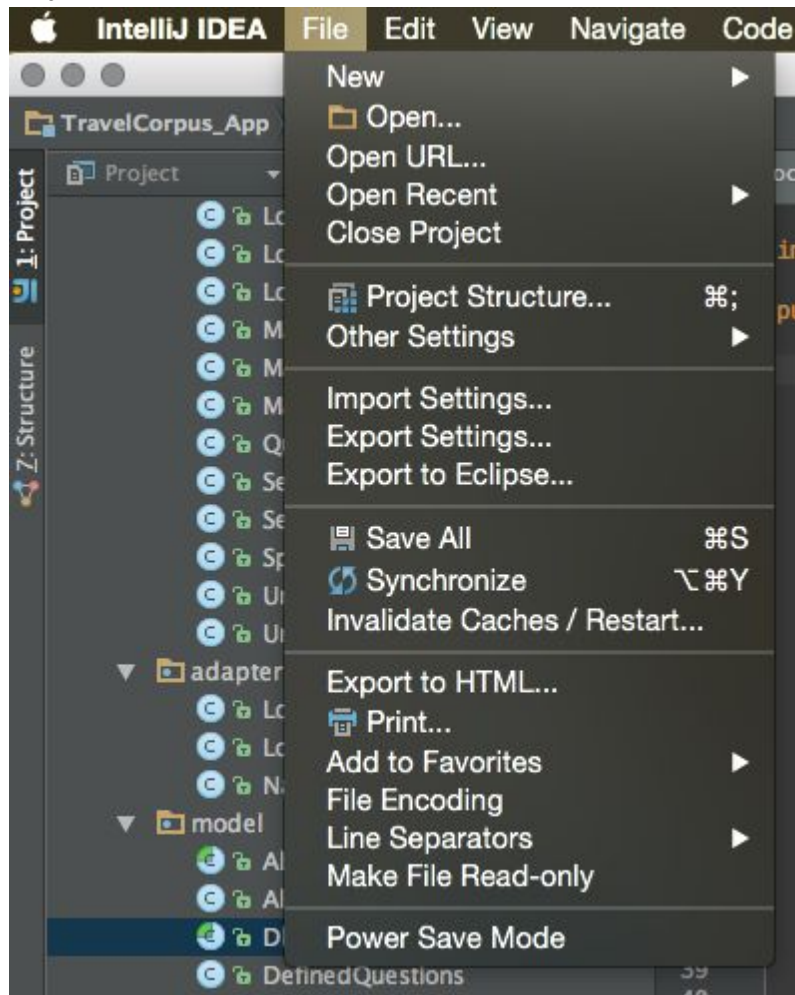
Autor:
Marcel Beuth
Martina Kettenbach

Installationsanleitung IntelliJ

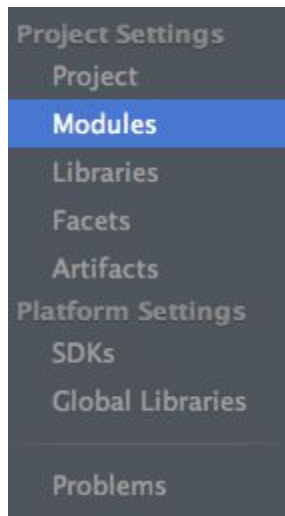
1. Projekt von <https://github.com/tudarmstadt-lt/WatsonTravel> importieren
2. Kompletten Ordner von <https://www.dropbox.com/sh/y42m3w2qk103wbb/AAA1s9arrtR9kZYKImQLaoNAa?dl=0> herunterladen
3. Alle JARs als Module einbinden
4. Appcompat als Module einbinden

JARs als Module einbinden

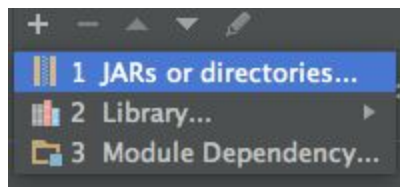
1. Project Structure öffnen



2. In Project Settings "Modules" öffnen



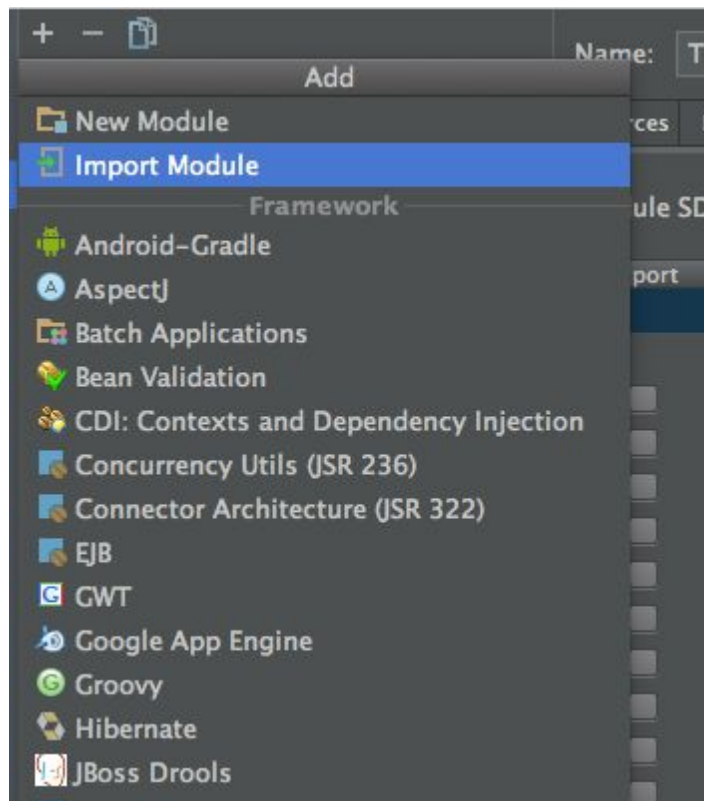
3. Hier sehen Sie alle eingebundenen Module, um nun eine JAR als Module einzubinden, drücken sie unten auf das Plus und wählen "JARs or directories" aus



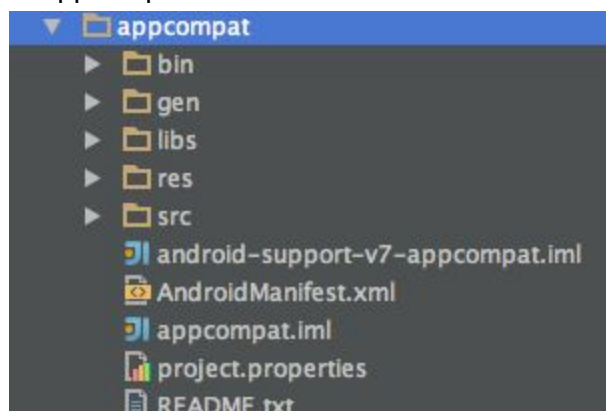
4. Nun müssen Sie im neu geöffneten Fenster Ihre JAR, welche Sie einbinden möchten, auswählen

Appcombat als Module einbinden

1. Wie in "JARs als Module einbinden" beschrieben
2. Wie in "JARs als Module einbinden" beschrieben
3. Um Appcomapt einzubinden, drücken Sie nun oben auf das Plus und wählen "Import Module" aus



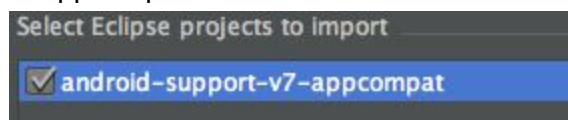
4. Appcompat Ordner auswählen



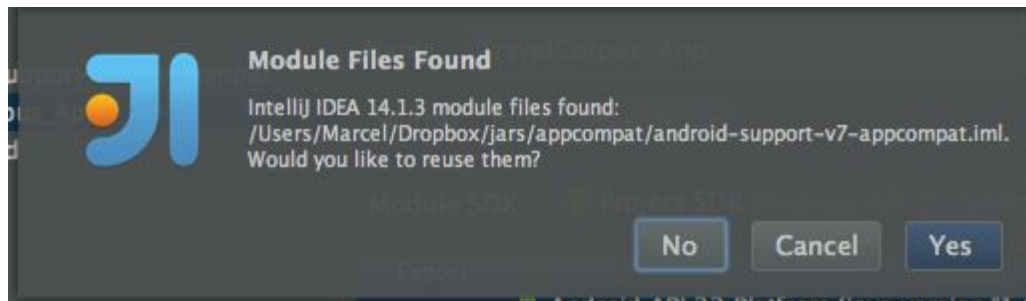
5. Nun "Import module from external model" auswählen und in der Liste Eclipse auswählen. Danach auf "Next" drücken.

6. Im folgenden Menü nichts ändern und auf "Next" drücken

7. Appcompat in der Liste auswählen und auf "Finish" drücken



8. (Spezialfall) Falls sich nun dieser Dialog öffnet:



Drücken Sie auf "No"