Dokumentation Kleider-Webshop

## Projektbeschrieb

Wir haben vor einen Kleider-Webshop zu „eröffnen“. Es soll kein gewöhnlicher Webshop sein, sondern einer, in dem komische und witzige Designs erhältlich sind. Zum Beispiel werden T-Shirts, Pullover und Hosen mit speziellen Designs angeboten, so wie auch „Crocs“ und „Sketchers“ statt normale Schuhe. Wir haben auch vor „Looks“ anzubieten, ähnlich wie auf Zalando, das heisst es wird ein ganzes Outfit zusammengestellt, welches man kaufen kann. Die Zielgruppe liegt etwa zwischen Teenager und mittlerem Alter.

Wir haben vor das Projekt mit Spring Boot und Angular 6 umzusetzen.

**Entitäten**

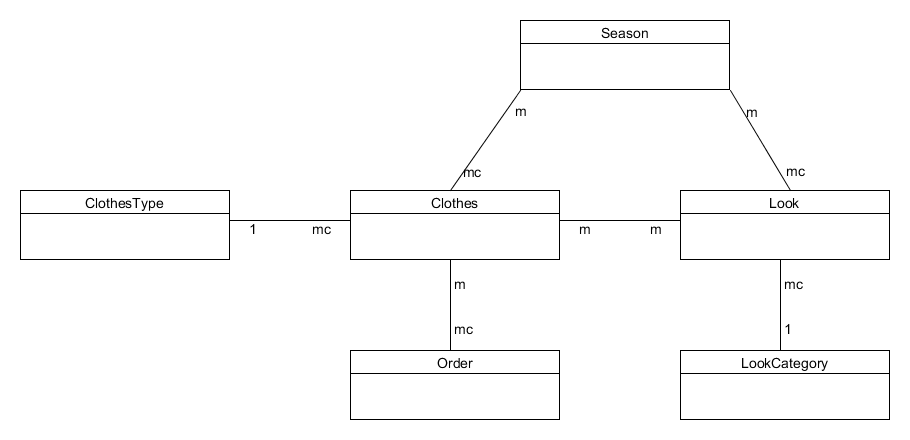
* Season
* Brand
* Model
* Clothes
* ClothesType
* ClothesLook
* Look
* LookCategory
* ClothesOrder
* Order

## Erste Woche

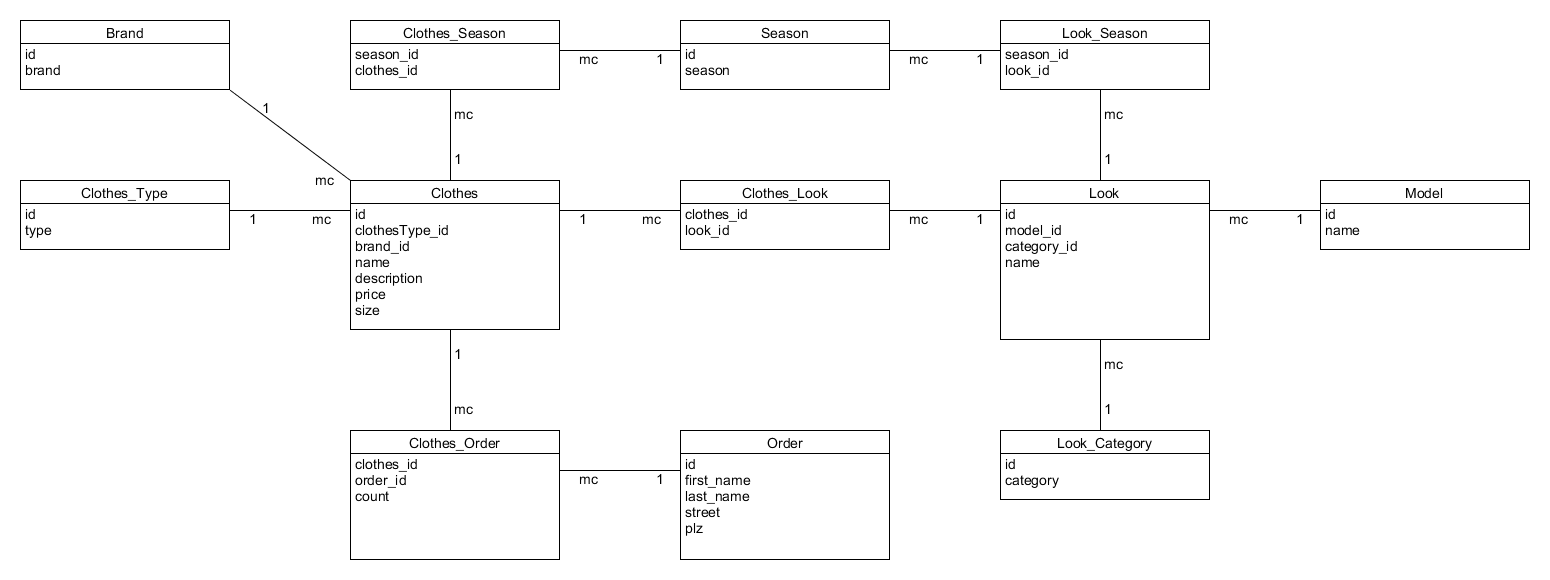
Wir haben uns darüber Gedanken gemacht, wie unser Projekt aussehen sollte und welche Technologien wir verwenden werden. Schlussendlich kamen wir auf die Idee einen Kleider-Webshop zu entwickeln, mit Angular und Spring Boot, in dem wir komische Kleidungsstücke anbieten wollen.

Wir haben das konzeptionelle und das logisch relationale Datenmodell entwickelt und Produkte gesucht, die wir anbieten wollen.

Konzeptionelles Datenmodell



Logisch relationales Datenmodell



## Zweite Woche

Wir haben weitere Kleider gesucht für unseren Webshop und die Seite zum Laufen gebracht. Zudem haben wir das inserts File weitergeführt.



## Dritte Woche