

#### INF202: Autohaus Service Projekt

Lastenheft

Türkisch-Deutsche Universität Dipl.- Ing.Ömer KARACAN

#### **Java Benders**

Melih Eyüboğlu (190503020) : <u>e190503020@stud.tau.edu.tr</u> Berkan Türkoğlu (190501030) : <u>e190501030@stud.tau.edu.tr</u>

## Gliederung



- ☐ User Storie
- Kundenanforderungen
- Use Cases
- ☐ UML Diagramm
- Softwarearchitektur

#### User Storie



- ☐ Der Kunde möchte ein lokales System, mit dem er die Autos in seinem Autohaus verfolgen kann.
- □ Im System sollen Merkmale wie Marke und Modell der Fahrzeuge, die Namen und Adressen der Kunden und schließlich die Namen und Positionen der Mitarbeiter, die die Autos verkauft haben, ersichtlich sein.

### Kundenanforderungen

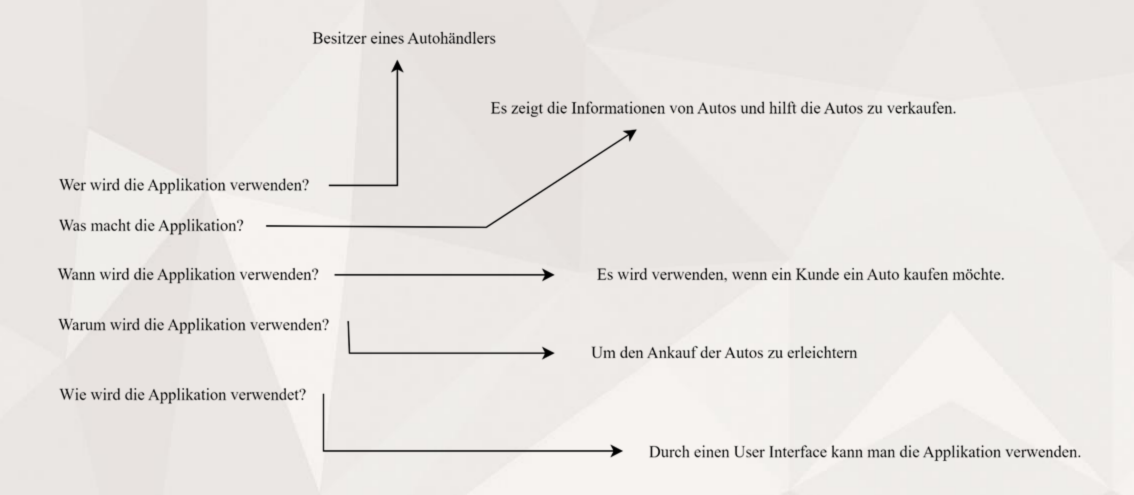


- ☐ Als Besitzer eines Autohändlers möchte ich meine Autos mit der Applikation verkaufen, um den Verkauf der Autos zu steigern.
- ☐ Die Kunden können sich die Autos in der Applikation aktualisiert ansehen und einkaufen.

Probleme und Mängel im Zusammenhang mit Rahmenbedingungen werden in den folgenden Prozessen einvernehmlich behoben und mit einem Dokument erläutert. Zum Beispiel Mindestsystemanforderungen

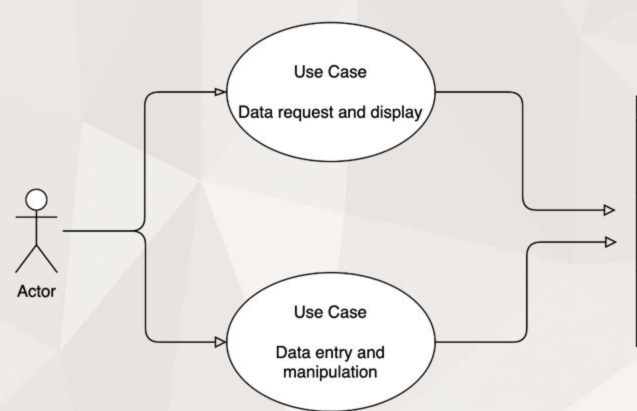






## Use Cases

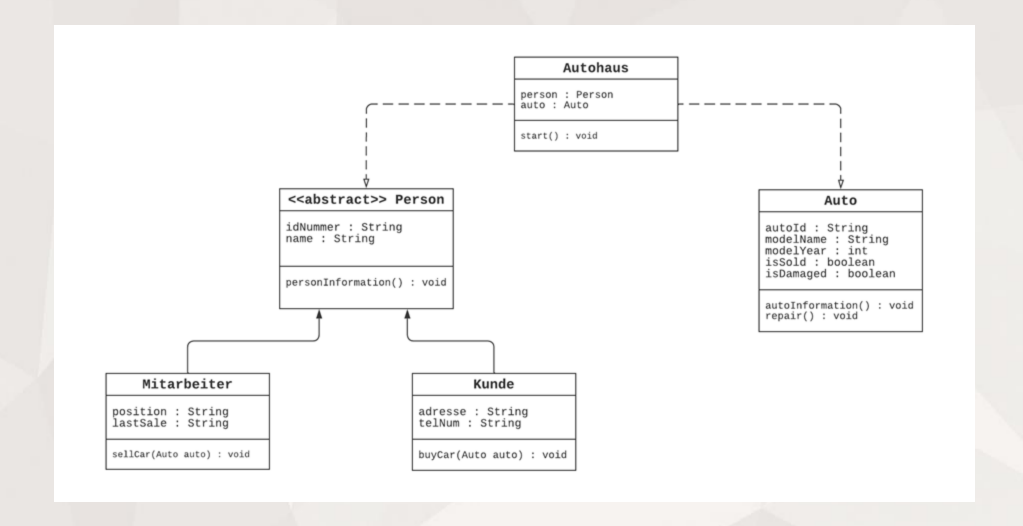




Data Structures			
Autos	Marke	Modell	Zustand
Kunden	Name	Adresse	Tel. Nummer
Mitarbeiter	Name	Position	Letzte Verkauf



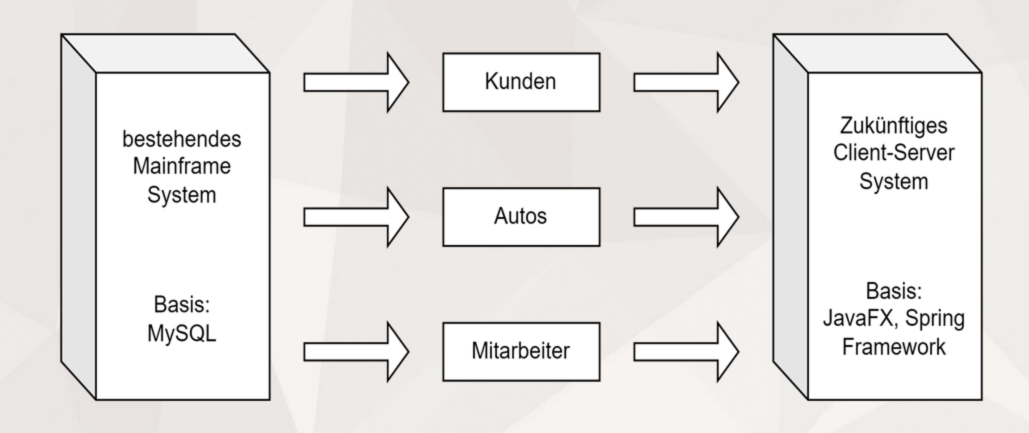




7

#### Softwarearchitektur







# Danke für ihre Aufmerksamkeit