# Leihautofirma

P. Furrer / R. Oliveira Marinho / N. Schefer

User's manual

## Inhalt

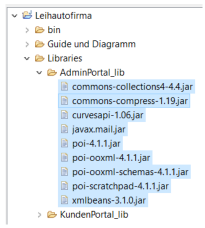
- Vorbereitungen
- Übersicht Klassenaufbau
- Kurzguide Programm

#### Vorbereitungen 1/2

- Eclipse muss installiert sein
- Da JavaFX von der aktuellen JDK Version nicht mehr unterstützt wird, muss eine vorherige hinzugefügt werden (es reicht nicht den Compiler auf eine vorherige Version zu setzen, das dazugehörige JDK muss ebenfalls installiert sein)
  - JDK 8.0.241 unter diesem <u>Link</u> herunterladen, sofern kein Oracle Konto vorhanden
  - JDK.exe ausführen und Installationsschritte durchgehen
  - Eclipse öffnen und unter "Window -> Preferences -> Java -> Installed JREs -> Add... ->
    Standard VM -> Next -> Directory... " den entsprechenden jdk1.8.0\_241 Ordner angeben
    und auf "Finish" drücken
  - Jdk1.8.0\_241 unter den Installed JREs auswählen und "Apply and Close" drücken
  - Unter "Window -> Preferences -> Java -> Compiler" das Compiler Compliance Level 1.8 auswählen und auf "Apply and Close" drücken
  - Eclipse neu starten
- Das Repository unter <a href="https://github.com/BWIProgrammingTools/LeihautoGUI">https://github.com/BWIProgrammingTools/LeihautoGUI</a> clonen (darauf achten, dass es der https Link ist)
- Im Eclipse unter der Suche "Git Repositories" eingeben, dieses auswählen und auf "Clone a Git repository" drücken. Das im Zwischenspeicher befindliche Repository wird automatisch übernommen -> Next -> Finish
- Rechtsklick auf das Repository -> Import Projects -> Finish

#### Vorbereitungen 2/2

- Nun ist das Projekt importiert und JavaFX kann ausgeführt werden, allerdings benötigen wir noch diverse Libraries, um die Mails verschicken und die Word Dokumente erstellen zu können
  - Im Package Explorer Rechtsklicke auf das Projekt Leihautofirma -> Build Path -> Configure Build Path
  - Auf das Register Libraries klicken -> alle rot markierten JARs können markiert und "removed" werden
  - Auf Add JARs... klicken, alle nachfolgenden Libraries markieren und OK drücken



- "Apply and Close" drücken
- Nun ist die Vorbereitung abgeschlossen und das Admin- / KundenPortal kann entweder über das Projekt -> src -> application -> MainAdmin / MainKunde oder im entsprechenden git Ordner über die AdminPortal.exe / KundenPortal.exe gestartet werden

## Übersicht Klassenaufbau 1/3

- Der Klassenaufbau ist analog des Aufbaus des UIs programmiert worden
- AdminPortal:
  - 1. MainAdmin.java
  - 2. AdminPortal.java
    - AutoErfassen.java
    - AutoDeaktivieren.java
    - AutoAktivieren.java
    - AutoNeuzuweisung.java.java
      - AutoZuweisungAuswaehlen.java
    - KundeSperren.java
    - KundeEntsperren.java
    - ReparaturAnmelden.java
    - ReservationAbschliessen.java

## Übersicht Klassenaufbau 2/3

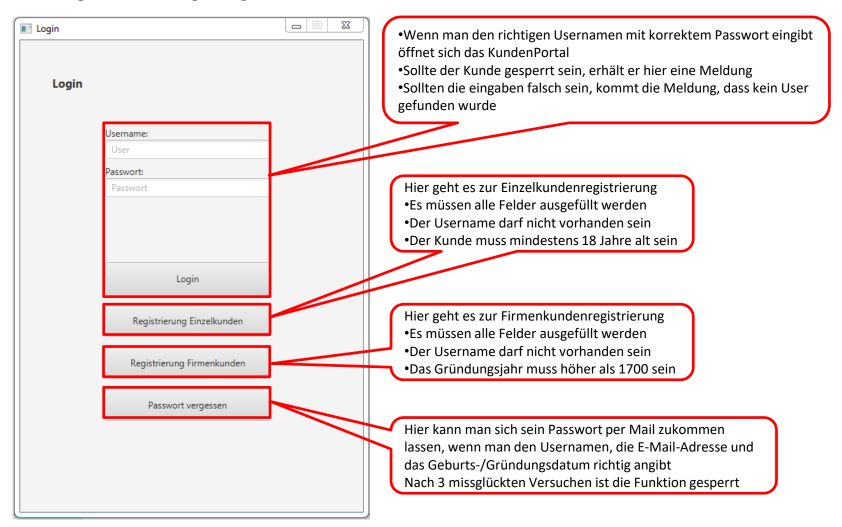
- Der Klassenaufbau ist analog des Aufbaus des UIs programmiert worden
- KundenPortal:
  - 1. MainKunde.java
  - 2. Login.java
    - KundenPortal.java
      - AutoReservieren.java
    - RegistrationEinzel.java
    - RegistrationFirma.java
    - PasswordForgot.java

## Übersicht Klassenaufbau 3/3

- Der Klassenaufbau ist analog des Aufbaus des UIs programmiert worden
- Die Hilfsklassen unter src->application sind:
  - 1. JavaMail.java
- Die Hilfsklassen unter src->model sind:
  - 1. Auto.java
  - 2. Kunde.java (Superklasse)
  - 3. Einzelkunde.java (Subklasse)
  - 4. Firmenkunde.java (Subklasse
  - 5. Reservation.java

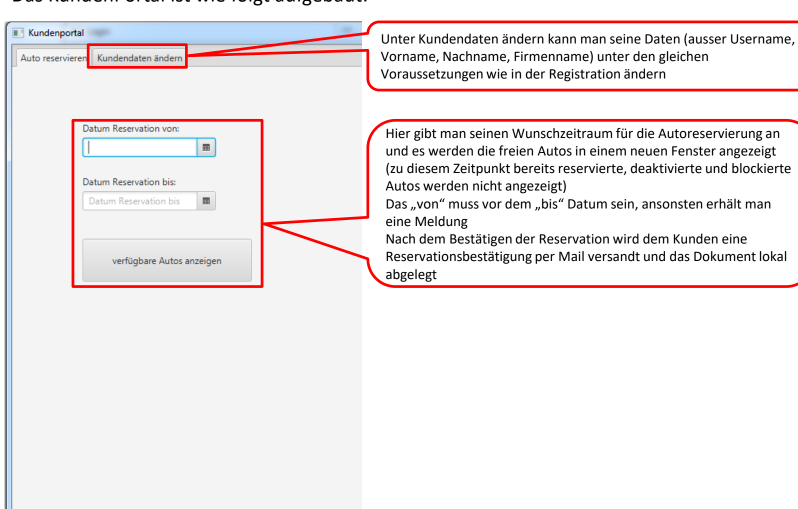
#### Kurzguide Programm 1/3

Das Login ist wie folgt aufgebaut:



### Kurzguide Programm 2/3

Das KundenPortal ist wie folgt aufgebaut:



#### Kurzguide Programm 3/3

Das AdminPortal ist wie folgt aufgebaut:

