Fahrzeugverwaltung

Projektarbeit 3. Lehrjahr

FA 71 – David Leibweber, Nguyen Thanh Binh, Melvin Böke

2020

Inhalt

[Die Projektaufgabe 2](#_Toc29284647)

[Allgemein: Die 3-Schichtenarchitektur 2](#_Toc29284648)

[Allgemein: Unser Design-Pattern 2](#_Toc29284649)

[Unser Anwendungsproblem 2](#_Toc29284650)

[Das Produkt 2](#_Toc29284651)

[Klassendiagramm mit Zuordnung zu den 3 Schichten 2](#_Toc29284652)

[Beide Benutzungsoberflächen (2 Screenshots) 2](#_Toc29284653)

[Beide Datenhaltungen inkl. ER-Modell, XML-Schema etc. 2](#_Toc29284654)

[Konkrete Realisierung des Designpatterns mit Bezug zum Quelltext 2](#_Toc29284655)

[Beispielhaftes Sequenzdiagramm für die Darstellung der Kommunikation zwischen den 3 Schichten 2](#_Toc29284656)

[Quellenangabe 2](#_Toc29284657)

# Die Projektaufgabe

## 1.1 Allgemein: Die 3-Schichtenarchitektur

## 1.2 Allgemein: Unser Design-Pattern

## 1.3 Unser Anwendungsproblem

# 2. Das Produkt

## 2.1 Klassendiagramm mit Zuordnung zu den 3 Schichten

## 2.2 Beide Benutzungsoberflächen (2 Screenshots)

## 2.3 Beide Datenhaltungen inkl. ER-Modell, XML-Schema etc.

## 2.4 Konkrete Realisierung des Designpatterns mit Bezug zum Quelltext

## 2.5 Beispielhaftes Sequenzdiagramm für die Darstellung der Kommunikation zwischen den 3 Schichten

## Quellenangabe