LVS – Lager Verwaltungssystem

Projekttagebuch:

Projektteam:

Hattinger, Lerchner, Weißböck

Für genauen Entwicklungsverlauf siehe GitHub:

<https://github.com/Chaftalie/LVS_Lagerverwaltungssystem>

[Stand: Donnerstag, 11. April 2019]

# 23.01.2019

* Generelle Themenfindung und Besprechung
* Abstecken der Anforderungen
* Erstellen von GitHub Repository
* Erstellen von ERM in DB-Designer 4
* Erstellen der Datenbank in PHPMyAdmin
* Erstellen des Projektes in Visual Studio
* SQL-Connection in VS getestet

# 27.02.2019

* Besprechen der Verwirklichung des Projektes und der Datenverwaltung in C#
* Erstellen eines UMLs in StarUML
* Beginn mit Klassendesign:
  + Erstellen der Klasse „Unit“
  + Erstellen der Klasse „Property“
  + Erstellen der Klasse „Category“
  + Begonnen mit Erstellung der Klasse „Items“
  + Begonnen mit Erstellung der Klasse „Storage“

# 06.03.2019

* Erweiterung und Verbesserung der Projektdokumentation
* Erweitern der Klasse „Storage“
* Erweitern der Klasse „Item“
* Erweitern der Klasse „Unit“

# 13.03.2019

* Erstellen von Login Form, Load Form and Main Form
* Implementieren der Barcode/2D-Code Ersteller
* Erstellen eines Test-Forms für XDCode-Klasse
* Suchfunktion für Items erstellt
* Erweiterung der Klassen „Storage“, „Item“, „Unit“, „Property“, „Category“
* Verbindung zwischen Forms und DB erstellt

# 20.03.2019

* Funktionen erweitert
* Funktionalität der Forms erweitert
* Barcode-Reader implementiert

# 27.03.2019

* Webinterface begonnen
* Funktionen erweitert
* Funktionalität der Forms erweitert

# 03.04.2019 – 11.04.2019

* Kontinuierliche Weiterarbeit am Projekt
* Optische und Funktionale Verbesserungen der Forms-Anwendung
* Login-Funktion implementiert
* Ausbau des Webinterfaces

Genaue Entwicklungsdoku unter GitHub.com:

<https://github.com/Chaftalie/LVS_Lagerverwaltungssystem/commits/master>