Projektbezeichnung:

MultiFlex-LBKV (Lager, Bestellung, Kommissionierung, Versand)

Projektauftraggeber:

Zeilinger Gyöngyi

Projekthintergrund / Motivation für das Projekt

Die Firma Zeilinger Gyöngyi hat uns gebeten ihnen bei einen Programmierproblem zu helfen. Es geht dabei um eine integrierte Verwaltung des Lagers mit Kommissionierung und Versand. Dazu kommt noch ein ausgeklügeltes Bestellsystem mit dem sichergestellt wird, dass auch alle Kundenwünsche jederzeit erfüllt werden können.

Projektziele mit Meilensteinen:

- Projektantrag
- Pflichtenheft
- Wireframe
- Visualisierung aller unterschiedlichen Lagerbereiche
- Implementierung des Bestellwesens
- Backend zur Verwaltung
- **Testing und Bugfixing**

Programmieranteil:

Sowohl backend als auch Frontend werden in Electron, TypeSkript, NodeJs, C# bzw. Java entwickelt.

Projektorganisation:

Markus Schwarz: Schwarz-Markus@outlook.at, 0660 4144773

Fabian Schned: fabian@schned.at, 0660 4875583

David Zeilinger: zeilinger.david@outlook.at, 0664 8673650

Sinn / Zweck / USP Wozu soll das Endergebnis dienen?	Kunde / Beteiligte Für wen tun wir das?
Für die Firma Zeilinger Gyöngyi ein Lagersystem mit Bestellwesen, Kommissionierung und Versand zu entwickeln.	Firma Zeilinger Gyöngyi
Endergebnis Welches Ergebnis soll bis erreicht werden?	Kriterien Woran kann das Ergebnis gemessen werden?
Ein einfach zu bedienendes Web-Programm, das den Anforderungen der Firma Zeilinger entspricht	Bedienung des User Interface ohne Einschulung Abbildung der Funktionalitäten laut Pflichtenheft

Professor Aberger

6.10.21 Professor Hammer