4CHIF 2021/22

|  |
| --- |
| 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# oder Java entwickelt. |
| Projektorganisation: |
| Teamleiter: Markus Schwarz: Schwarz-Markus@outlook.at, 0660 4144773  Fabian Schned: [fabian@schned.at](mailto:fabian@schned.at), 0660 4875583  David Zeilinger: [zeilinger.david@outlook.at](mailto: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. | FirmaZeilinger 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 Professor Hammer