



DIGITALISIERUNG DES WARENBUCHS DER TH ROSENHEIM

TEAM GOODIEJOURNAL

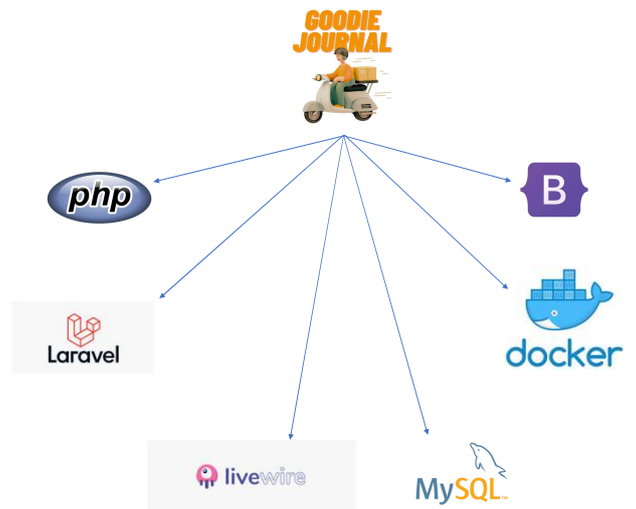
Anwendung:

Übersicht Wareneingang

Klein	Mittel	Groß	Klein - Transportwagen notwendig	Mittel - Transportwagen notwendig	Groß - Transportwagen notwendig	Groß - Palette notwendig
31	53	75	77	96	67	101

Buttons: Wareneingänge, Retouren, Abgeholte Packetücke, Wareneingang Bibliothek, Warenausgänge, Neuen Lieferant anlegen

Technologien:



Projektnutzen:

- verbesserte Verwaltung des Paketbestands mit nur wenigen Klicks
- Simultane Nutzung der Anwendung
- mit wenig Aufwand/wenigen Klicks Eingabefehler beheben
- mehr Transparenz in der Logistik der Hochschule
- effizientere Erfassung von Wareneingängen & -Ausgängen
- Skalierbarkeit der Anwendung auf weitere Standorte
- bessere Wartung des Systems bzw. des Prozesses
- Möglichkeit für gezielte Analysen in der Bestandsführung da alle Daten in einer Datenbank gespeichert sind

Projektziel:

- Erleichterte Verwaltung des (Paket-) Bestands an der TH Rosenheim
- effizientere Erfassung von Wareneingängen & -Ausgängen sowie Retouren

Projektteam



Projektleiter
Arian Hetemi



Technischer Architekt
Anian Weiß



Qualitätsbeauftragter
Leopold Hermannsdorfer



Usability Engineer
Cemal Atak



Fachlicher Architekt
Florian Scheidegger