



Projektdokumentation

ShopWise Einkaufsliste

Datum: 26.04.2024

Namen	Rolle
Carolina Oliveira da Silva	Scrum Master
Davide Longo	Product Owner (P.O.)
Jimmy-Lee Daume	Developer 1
Katerina Veljanoska	Developer 2
Fabian Schmelzing	Developer 3

Was wurde im Projekt heute erledigt?
<ul style="list-style-type: none">• Databank integration in arbeit• Load Balancer hinzufügen in Terraform• Infrastruktur as code - Verbesserung• Mongo DB Backend hinzufügen• AZ hinzufügen

Was sind die nächsten Schritte für das Projekt?

- Price API einbauen
- Code anpassen
- Mongo DB Frontend hinzufügen

Was ist noch offen?

- Layout Verbesserung
- Grafana und Prometheus konfiguration
- Mongo DB Frontend hinzufügen

Was wurde bisher im Projekt realisiert?	Name
<ul style="list-style-type: none">• Heute wurde der Tag mit einer eingehenden Auseinandersetzung mit dem Thema AWS-Architektur-Diagramm verbracht. Es wurde damit begonnen, sich über die Grundlagen zu informieren und Beispielformatvisualisierungen anzufertigen	<i>Jimmy</i>
<ul style="list-style-type: none">• Datenbank gearbeitet, MongoDB. Die Rainbow CSV-Bibliothek installiert, um CSV-Dateien besser zu handhaben. Konvertierung der Artikelinformationen aus der ursprünglichen JSON-Datei "shopwise.artikel.json" in das CSV-Format um eine bessere Organisation zu ermöglichen. Neue CSV-Dateien erstellt mit dem Namen "new.csv", in der einige neue Artikelinformationen hinzugefügt wurde.	<i>Katerina</i>
<ul style="list-style-type: none">• Projektdoku erstellt 26.04.2024• css und app.js code bearbeitet - schöner/modern layout in arbeit	<i>Carolina</i>
<ul style="list-style-type: none">• Load Balancer wurde in Terraform hinzugefügt• AZ wurde hinzugefügt	<i>Davide</i>
<ul style="list-style-type: none">• Mongo DB Backend wurde hinzugefügt	<i>Fabian</i>

Welche Ideen wurden verworfen?

Keine.