



# Template $\text{\LaTeX}$ Wiki von BAzubis für BAzubis

## Projektarbeit 1 (T3\_1000)

im Rahmen der Prüfung zum  
**Bachelor of Science (B.Sc.)**

des Studienganges Informatik  
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Karlsruhe

von

**Yannik Schiebelhut**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Abgabedatum:                     | 04. Oktober 2021   |
| Bearbeitungszeitraum:            | 01.10.2020 - 03.10.2021  |
| Matrikelnummer, Kurs:            | 3354235, TINF20B1  |
| Ausbildungsfirma:                | SAP SE<br>Dietmar-Hopp-Allee 16<br>69190 Walldorf, Deutschland |
| Betreuer der Ausbildungsfirma:   | Helge Dickel   |
| Gutachter der Dualen Hochschule: | DH-Vorname DH-Nachname   |

# Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Projektarbeit 1 (T3\_1000) mit dem Thema:

*Template L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Wiki von BAzubis für BAzubis*

gemäß § 5 der „Studien- und Prüfungsordnung DHBW Technik“ vom 29. September 2017 selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe. Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch nicht veröffentlicht.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten Fassung übereinstimmt.

Karlsruhe, den 11. Dezember 2020

---

Schiebelhut, Yannik

# Inhaltsverzeichnis

|   |            |
|---|------------|
| <b>Formelverzeichnis</b>                                      | <b>III</b> |
| <b>Abkürzungsverzeichnis</b>                                  | <b>IV</b>  |
| <b>Abbildungsverzeichnis</b>                                  | <b>V</b>   |
| <b>Tabellenverzeichnis</b>                                    | <b>VI</b>  |
| <b>Quellcodeverzeichnis</b>                                   | <b>VII</b> |
| <b>1 Einleitung</b>   | <b>1</b>   |
| 1.1 Was ist der ewm-sim? . . . . .                            | 1          |
| 1.2 Kritikpunkte der ursprünglichen Implementierung . . . . . | 1          |
| <b>2 Theoretische Grundlagen</b>                              | <b>3</b>   |
| 2.1 Docker . . . . .  | 3          |
| 2.2 Node.js . . . . .   | 4          |
| 2.3 Postman . . . . .   | 4          |
| 2.4 Kubernetes / Google Cloud Platform . . . . .              | 5          |
| 2.5 Git . . . . .   | 5          |
| 2.6 Travis-CI . . . . .                                       | 5          |
| 2.7 Jira . . . . .  | 5          |

# Formelverzeichnis

|            |                 |                             |
|------------|-----------------|-----------------------------|
| $A$        | mm <sup>2</sup> | Fläche                      |
| $D$        | mm              | Werkstückdurchmesser        |
| $d_{\min}$ | mm              | kleinster Schaftdurchmesser |
| $L_1$      | mm              | Länge des Werkstückes Nr. 1 |
|            | Grad            | Freiwinkel                  |
|            | Grad            | Keilwinkel                  |

# Abkürzungsverzeichnis

|              |                                    |
|--------------|------------------------------------|
| <b>AJAX</b>  | Asynchronous Javascript and XML    |
| <b>API</b>   | Application Programming Interface  |
| <b>EWM</b>   | Extended Warehouse Management      |
| <b>HTTP</b>  | Hypertext Transfer Protocol        |
| <b>HTTPS</b> | Hypertext Transfer Protocol Secure |
| <b>JSON</b>  | JavaScript Object Notation         |
| <b>npm</b>   | Node Package Manager               |
| <b>SDK</b>   | Software Development Kit           |
| <b>SSH</b>   | Secure Shell                       |
| <b>WSL</b>   | Windows-Subsystem für Linux        |

# Abbildungsverzeichnis

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
| 1.1 | Aufbau des ewm-sim v1 . . . . . | 2 |
|-----|---------------------------------|---|

# Tabellenverzeichnis

# Quellcodeverzeichnis



# 1 Einleitung

## 1.1 Was ist der ewm-sim?

In der vierten industriellen Revolution verändert sich auch der Arbeitsalltag in Lagerhallen. Mobile Roboter finden verstärkt Einsatz, um die Arbeiter zu unterstützen. Das Projekt Extended Warehouse Management (EWM) Cloud Robotics der SAP hat das Ziel, ein Roboternetzwerk auf Basis von Google Cloud Robotics an ein SAP EWM-System anzubinden. Zu Demonstrationszwecken wird eine Simulationsumgebung erstellt, in der ein virtuelles Warenlager präsentiert werden, in dem Roboter beispielhafte Aufträge bearbeiten. Um nun zu vermeiden, dass ein vollständiges EWM-System für solch eine Simulation deployed werden muss, wurde „ewm-sim“ eingeführt. Er stellt einen kleinen Web-Server dar, welcher die Schnittstelle, über die die Roboter ihre Aufträge vom EWM-System erhalten, detailgetreu nachbildet.

## 1.2 Kritikpunkte der ursprünglichen Implementierung

Wie bereits erwähnt, soll der ewm-sim die Schnittstelle eines EWM-Systems nachbilden. Hierbei handelt es sich um einen OData-Service. Für die Implementierung wurde hier auf den bestehenden MockServer von SAPUI5 gesetzt. Dieser ist jedoch zur Frontend- und nicht zur Backend-Entwicklung vorgesehen. Leider bringt er das Problem mit sich, dass er sich nur innerhalb einer SAPUI5-App verwenden lässt, welche wiederum in einem Browser läuft. In der Abbildung 1.1 ist der Aufbau des bisherigen ewm-sim veranschaulicht. Er stellt eine Art gekapseltes System dar. Die Anfragen, die gegen den nach außen hin geöffneten WebServer geschickt werden, landen über den WebSocket Server bei einer headless Instanz von Google Chrome, in welchem wiederum die SAPUI5-App ausgeführt wird. Diese ist mit dem SAPUI5 Mockserver verknüpft, welcher die Daten, die er bereitstellen soll, aus JavaScript Object Notation (JSON)-Dateien einliest.

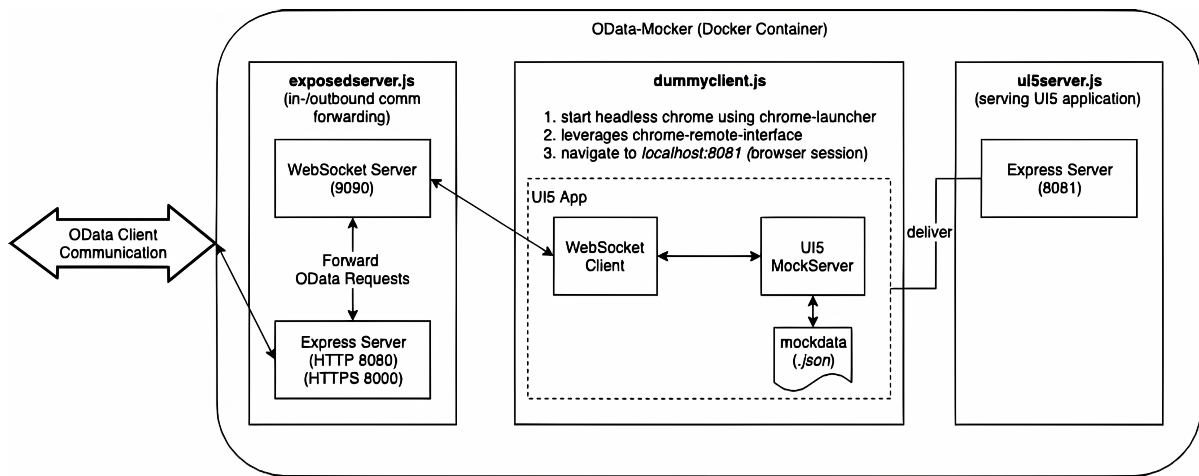


Abbildung 1.1: Aufbau des ewm-sim v1

Wie gut zu erkennen ist, bringt diese Implementierung einen groSSen Overhead und mögliche Fehlerquellen mit sich. Ziel des in dieser Praxisarbeit behandelten Projekts soll es sein, das Konzept des ewm-sim zu optimieren und diesen neu zu implementieren.

## 2 Theoretische Grundlagen

Zur Bearbeitung dieses Projekts wurden einige Technologien eingesetzt, für die hier zunächst die theoretischen Grundlagen erläutert werden sollen.

### 2.1 Docker

Docker ist eine freie Implementierung des Konzepts der Containervirtualisierung. Ein sogenannter Docker Container ist plattformübergreifend lauffähig. Voraussetzung ist lediglich, dass der Docker Daemon auf dem Host-System installiert ist. Damit die Container, wie beschrieben, auf allen Betriebssystemen laufen können, setzen sie üblicherweise auf Linux auf. Somit wird unter Windows das Windows-Subsystem für Linux (WSL) genutzt, um die Container auszuführen. Dies ist eine schlanke Integration des Linux-Kernels in Windows und erspart den Overhead von herkömmlicher Virtualisierung.

Kennzeichnend für das Konzept von Docker sind die sogenannten Container. Diese stellen eine Zusammenstellung aller Komponenten dar, die eine bestimmte Anwendung zur Ausführung benötigt. Dadurch ist es sehr einfach, eine Applikation schnell und einheitlich auf einem neuen System zu deployen und dabei direkt alle Abhängigkeiten mit zu installieren und richtig zu konfigurieren.

Docker bietet außerdem eine Plattform an, welche Docker Hub genannt wird. Sie bietet eine Möglichkeit, eigene Docker Images hochzuladen, sowie die von anderen Nutzern hochgeladenen Images zu nutzen. Diese können zum Beispiel mit einem einzigen Kommandozeilenbefehl herunter geladen werden und sogar als Basis für neue, eigene Images dienen.

## 2.2 Node.js

In den letzten Jahren hat JavaScript in der Web-Entwicklung zunehmend an Bedeutung gewonnen. Node.js stellt eine Möglichkeit dar, wie JavaScript nicht mehr nur clientseitig im Browser ausgeführt werden kann, sondern auch serverseitig. Ein großer Vorteil davon liegt darin, dass Web-Entwickler, die bereits viel mit JavaScript arbeiten und dementsprechend damit vertraut sind, nur noch eine Sprache benötigen, um sowohl Front- als auch Backend zu entwickeln. Zudem kann JavaScript asynchron ausgeführt werden. Dies bedeutet, dass ein Web-Server nicht wie traditionell üblich eine Schlange von Anfragen bilden muss und diese nacheinander beantworten, sondern er kann die Anfragen gleichzeitig beantworten.

Fachliche  
Richtig-  
keit  
prüfen  
und kor-  
rigieren

### 2.2.1 npm-Module

Eine weitere nützliche Funktion von Node.js ist der Node Package Manager (npm). Mit ihm können sehr einfach, von der Community erstellte, Bibliotheken installiert und in das Programm eingebunden werden. Auf diese Weise stehen beispielsweise fertige Frameworks für Web-Server, Unit-Tests oder erweiterte Logger zur Verfügung.

Die verwendeten Pakete werden in der `package.json` aufgezeichnet. Diese Datei dient zudem als eine Konfigurationsdatei für das Projekt. Dort können unter anderem Daten zum Autor, Lizenzen und Repository hinterlegt werden, sowie Skripte für npm definiert werden (zum Beispiel zum Starten, Testen oder Bauen des Projekts).

## 2.3 Postman

Bei der Entwicklung eines Web-Servers ist es hilfreich, manuell Hypertext Transfer Protocol (HTTP)-Requests an diesen schicken zu können. Ganz grundlegende Anfragen können theoretisch schon durch einen Web-Browser abgesetzt werden, diese stoßen jedoch schnell an ihre Grenzen. Deshalb bietet sich das Programm Postman an. Es bietet eine übersichtliche Oberfläche, um die einzelnen Eigenschaften einer HTTP-Request zu konfigurieren und ermöglicht es auch, diese zu speichern. Mit Postman ist es möglich, jede Art von Anfrage an einen Server auszulösen und diese für wiederholten Gebrauch

in sogenannten „Collections“ zu sortieren, welche sich auch als JSON-Datei exportieren lassen.

## **2.4 Kubernetes / Google Cloud Platform**

## **2.5 Git**

Git ist ein quelloffenes Tool zur Versionsverwaltung, welches ursprünglich von Linus Torvalds zur Entwicklung des Linux-Kernels geschrieben wurde. Die Bedienung erfolgt in der Regel über die Kommandozeile. Dateien werden in sogenannten Repositories verwaltet, welchem sie durch einen „Commit“ hinzugefügt oder aktualisiert werden. In einem Repository kann es zudem beliebig viele „Branches“ geben, zwischen denen flexibel gewechselt werden kann. Die Dateien eines Branches sind unabhängig, d.h. es gibt zum Beispiel einen Hauptbranch, auf dem der stabile Stand des Codes geführt wird und einen, auf dem ein neues Feature entwickelt wird. Branches können durch „mergen“, weitestgehend automatisch, ineinander überführt werden.

### **2.5.1 GitHub**

Eine große Stärke von Git ist die Möglichkeit zur einfachen Kollaboration. Hierfür muss ein Repository auf einem Server liegen, von dem aktuelle Änderungen auf den lokalen Rechner heruntergeladen (pull) oder veröffentlicht (push) werden können. GitHub ist einer der größten Anbieter für das Hosten von Git-Repositories und bietet auf der Website noch zahlreiche weitere Möglichkeiten zum Management und der Dokumentation von Projekten, wie zum Beispiel ein in das Projekt integriertes Wiki.

## **2.6 Travis-CI**

## **2.7 Jira**