

## "Inhalt der Checkliste

Inhalt der Checkliste	
Projektabgabe Truck Signs API	2
1. Repository	
.gitignore Datei	
Dockerfile	
README.md	2
2. Dokumentation	3
3. Hinweise	3



## **Projektabgabe - Truck Signs API**

Bitte erfülle alle Punkte auf dieser Liste, bevor du das Projekt einreichst. Solltest du weitere Extras eingebaut haben, erwähne das kurz, damit sich die Mentoren dies bei Bedarf anschauen können.

## 1. Repository

Vo	rha	ndene Dateien
		Es wurde eine Dockerfile Datei angelegt, die das entstehende Container-Image beschreibt. Das Dockerfile genügt den nachstehend formulierten Anforderungen Eine Datei namens README.md ist vorhanden und entsprechend der Kriterien unten erweitert worden Es befinden sich keine weiteren Dateien im Repository, ohne dass diese explizit in
		der README.md benannt und beschrieben werden.
Do	cke	erfile
		Du hast ein passendes Base-Image als Grundlage deines eigenen Container Images definiert
		Du hast einen Port des Containers exposed, sodass der Container vom Internet aus erreichbar ist
		Du hast alle benötigten Schritte als Teil des Image-Builds Prozesses definiert, sodass die Anwendung ohne zusätzlichen Aufwand gestartet wird  Dein Entrypoint erledigt die migrations, collectstatic, sowie createsuperuser
		Befehle
RE	AD	ME.md
		Die README sollte ein Inhaltsverzeichnis a.k.a. eine Table-of-Contents (ToC) enthalten
	_	☐ Die einzelnen Sektionen sind in der ToC verlinkt
		Eine Sektion mit einer Beschreibung des Repositories muss vorhanden sein. In dieser Beschreibung sollte genannt werden was die wesentlichen Inhalte sind, was der Zweck des Repositories ist
		Eine Sektion "Quickstart" sollte als Teil der README enthalten sein. Hier sollen kurz die Voraussetzungen genannt und eine Schnellstart-Anleitung beschrieben sein.
		ses sollte hierbei eine sektion how-to-build-the-image geben
		Es soll eine ausführliche Variante der vorgenannten Sektion als "Usage" enthalten sein. Hier soll genauer auf die Konfiguration und Konfigurierbarkeit eingegangen werden, d.h. es soll auch erklärt werden, wie relevante Passagen modifiziert werden können um andere Pasultate zu erzielen.



<ul> <li>Der docker run Befehl muss dokumentiert sein - env-variabisensitive information sollte durch Platzhalter ersetzt werder</li> </ul>	
2. Dokumentation	
Die Dokumentation des Codes, sowie des Projektes soll im Repository in F README Datei stattfinden. Die Dokumentationssprache für alle Projekte (und zugehörige Unterlagen)	
3. Hinweise	
Allgemeine Hinweise	
<ul> <li>Zusätzlich zu deinem GitHub Repository solltest du ein kurzes Loof 5min.) aufnehmen und bereitstellen, indem du kurz deine Abgabe z vorstellst was du getan hast - dabei musst du nicht alle Details erwissollst du auf alle relevanten Schritte kurz eingehen und diese zeigel.</li> <li>□ Die Container sollen hierbei NICHT mit docken compose gestartet.</li> <li>□ Die Datenbank sollte auch in einem Container betrieben werden.</li> <li>□ Das Backend sollte mit der Datenbank kommunizieren könne die Container im selben Netzwerk (network) sein.</li> <li>□ Container im selben Netzwerk können sich gegenseitig mitte hostnames/container namens erreichen.</li> </ul>	eigst und ähnen, jedoch n. werden. en, dazu müssen
Sicherheitshinweise	
<ul> <li>Speichere keine SSH-Keys im Workspace deines Git-Repositories</li> <li>Speichere keine Passwörter, Tokens, oder Benutzernamen in deiner Verwende hierfür stattdessen Environment-Variablen</li> <li>Speichere keine IP-Adressen, oder sonstigen sensiblen Information Repository</li> </ul>	
Code-Konventionen	
<ul> <li>Für build-args, environment Variablen und Shell-Variablen gilt folge Namenskonvention: UPPER_CASE_WITH_UNDERSCORE</li> <li>Bei einer Referenz auf eine Variable sollte immer die {}-Notation ve um Fehler in der Interpretation zu vermeiden: \${SOME_VAR_VALUE}\$</li> <li>Es sollten für Build-args, oder Environment Variablen "Default"-Wer werden, allerdings nur dann, wenn dies Sinn ergibt.</li> </ul>	erwendet werden E}, statt:

☐ Es muss dokumentiert sein, wie ein Container image erzeugt werden kann



des Containers führt.

(	Kritische Konfiguration wie Tokens, Passwörter oder ähnliches sollte nicht im Code-Repository gespeichert sein, sondern bspw. durch die Verwendung eines env-files in einen Container hineingegeben werden
Testing	J
Bevor D haben:	u dein Projekt einreichst, solltest du die folgenden Dinge sicherstellen und getestet
	Die Truck Signs API ist erreichbar unter der IP-Adresse deiner Cloud-VM auf Port 8020
	Dein ENTRYPOINT startet die WSGI Applikation, KEINEN dev-server.
	Nach einem Neustart des Setups, sind die konfigurierten Daten noch vorhanden und werden nicht gelöscht oder überschrieben

☐ Die Container werden neu gestartet, sobald ein Fehler passiert, der zum Terminieren