

## **Inhalt der Checkliste**

Inhalt der Checkliste	,
Projektabgabe Minecraft-Server	
2. Dokumentation	
3. Hinweise	



# **Projektabgabe - Eigener Minecraft-Server**

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

vorna	ndene Dateien
	Es wurde eine .gitignore Datei angelegt, die alle irrelevanten Inhalte aus dem git repository ignoriert
	Es gibt eine docker-compose.yaml, die den Anforderungen des nächsten Punkts genügt
	Eine Datei namens README.md ist vorhanden und entsprechend der Kriterien unten erstellt worden
	Es befinden sich keine weiteren Dateien im Repository, ohne dass diese explizit in der README.md benannt und beschrieben werden.
docke	er-compose.yaml
	Es gibt einen Service, der definiert und konfiguriert wird: mc-server
	Es gibt eine Env Konfiguration für den Minecraft-Server Service bei der alle unkritischen Variablen konfiguriert werden (keine Auth!)
	Es gibt notwendige Port-Freigaben, sodass der Container aus dem Internet erreichbar ist
	Es gibt Volumes-Konfigurationen für die Container Daten, sodass die Inhalte auf einem Dateisystem persistiert werden und der Spielstand nicht verloren geht
READ	ME.md
	Die README sollte ein Inhaltsverzeichnis a.k.a. eine Table-of-Contents (ToC) enthalten
	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 sollten kurz Voraussetzungen genannt und eine Schnellstart-Anleitung beschrieben sein.
	Es ausführliche Variante der vorgenannten Sektion so als "Usage" enthalten sein. Hier soll genauer auf die Konfiguration und Konfigurierbarkeit eingegangen werden,

Checkliste - Minecraft 2024



d.h. es soll auch erklärt werden wie relevante Passagen modifiziert werden können, um andere Resultate zu erzielen.

### 2. Dokumentation

Die Dokumentation des Codes, sowie des Projektes soll im Repository in Form einer README Datei stattfinden.

Die Dokumentationssprache für alle Projekte (und zugehörige Unterlagen) ist englisch.

### 3. Hinweise

Du kannst dir eine Minecraft-Server Binary direkt auf der Minecraft Seite herunterladen unter:

- https://www.minecraft.net/de-de/download

Sicherheitshinweise
<ul> <li>Speichere keine SSH-Keys im Workspace deines Git-Repositories</li> <li>Speichere keine Passwörter, Tokens, oder Benutzernamen in deinem Code.</li> <li>Verwende hierfür stattdessen Environment-Variablen</li> <li>Speichere keine IP-Adressen, oder sonstigen sensiblen Informationen in einem Git Repository</li> </ul>
Code-Konventionen
<ul> <li>Für build-args, environment Variablen und Shell-Variablen gilt folgende Namenskonvention: UPPER_CASE_WITH_UNDERSCORE</li> <li>Bei einer Referenz auf eine Variable sollte immer die {}-Notation verwendet werden um Fehler in der Interpretation zu vermeiden: \${SOME_VAR_VALUE}}, statt: \$SOME_VAR_VALUE</li> <li>Es sollten für build-args, oder Environment Variablen "Default"-Werte konfiguriert werden, allerdings nur dann wenn dies Sinn ergibt.</li> <li>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</li> </ul>
Testing
Bevor du dein Projekt einreichst, solltest du die folgenden Dinge sichergestellt und geteste haben:
<ul><li>Der Minecraft-Server ist erreichbar unter der IP-Adresse deiner Cloud-VM auf Port 8888</li></ul>
☐ Du kannst dich von deinem Java-Minecraft Client auf deinem Computer mit dem

Checkliste - Minecraft 2024

Server auf deiner Cloud-VM verbinden und Minecraft spielen.



$\Box$	Nach einem Neustart des Servers sind die konfigurierten Daten noch vorhanden und
	werden nicht gelöscht oder überschrieben. Dazu gehört unter anderem der
	Spielstand und die Konfiguration des Game-Servers
	Die Container der Services werden neugestartet, sobald ein Fehler passiert, der zum
	Terminieren des Containers führt.

Checkliste - Minecraft 2024