Titel: Docker Aufgabe

AufgabeNr: 1

Klasse: 2AHIF

Name: Maximilian Ertl

Gruppe: 1

Aufgabe: 9.Mai.2022 Abgabe: 4.Mai.2022

Kurzbeschreibung:

Aufgabe 1-Hello HTL:

Man erstellt ein Verzeichnis und wechselt per mount in das Verzeichnis erstellt das Dockerfile, und baut es mit sudo docker build … und startet den Container

Aufgabe 2-MOTD

Man erstellt ein kleines Java oder Python Programm kopiert das Programm dann in das Dockerfile per COPY filename.py/jar und baut ihn dann mit sudo docker build …

Beschreibung:

Aufgabe 1-Hello-HTL:

Als erstes muss man ein Verzeichnis erstellen und es mounten wie im Screenshot gezeigt



Als nächstes muss man ein Dockerfile erstellen welches man mit dem Command 

Als nächstes muss man die Commands in das Dockerfile schrieben

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Und zu guter Letzt muss man das Dockerfile starten mit



Aufgabe 2-MOTD:

Wie in der Aufgabe 1 muss man ein Dockerfile erstellen

Als nächstes muss man ein Python oder Java Programm und ein .txt File erstellen.

Danach muss das Python oder Java Programm in das Dockerfile kopieren und ihn wieder starten mit

