

Inhalt der Checkliste

Inhalt der Checkliste	1
Projektabgabe Conduit Deployment	2
1. Repository	
.gitignore Datei	
.github/workflows Verzeichnis	
README.md	
2. Dokumentation	3
3. Hinweise	



Projektabgabe - Conduit Deployment

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
	\checkmark	Es wurde eine .gitignore Datei angelegt, die alle irrelevanten Inhalte aus dem git repository ignoriert
	\checkmark	Es gibt jeweils ein Dockerfile für die Inhalte der Backend-bzw. Frontend-Applikation, welches den Anforderungen aus dem nächsten Punkt genügt
	\checkmark	Es gibt eine docker-compose.yaml, die den Anforderungen des übernächsten Punkts genügt
	\checkmark	Eine Datei namens README.md ist vorhanden und entsprechend der Kriterien unten erstellt worden
Do	cke	erfiles
		Die Dockerfiles basieren auf einem passenden Basis-Image für den jeweiligen Technologie-Stack (nodejs, python)
		Notwendige Environment-Variablen werden innerhalb der Dockerfiles konfiguriert
		Die Dockerfiles exposen einen Container-Port für das Internet
		Die Dockerfiles verwenden Multi-Stage Builds im die resultierende Container-Image-Größe gering zu halten
do	cke	erignore Dateien
	\checkmark	Es gibt eine .dockerignore Datei, die nach dem selben Prinzip wie die gitignore Datei Inhalte listet, die bei einem Containerbuild ignoriert und nicht in das Image kopiert werden sollen (z.b. node_modules, etc.)
do	cke	r-compose.yaml
	\checkmark	Es gibt je einen Service, der definiert und konfiguriert wird: frontend, backend
	\checkmark	Es gibt eine Env Konfiguration für die beiden Services, sodass alle unkritischen Variablen konfiguriert werden (keine Auth!)
	\checkmark	Es gibt notwendige Port-Freigaben und entsprechende Mappings, sodass die
		Container aus dem Internet erreichbar sind
	\checkmark	Es gibt Volumes Konfigurationen für die Container Daten, sodass die Inhalte auf einem Dateisystem persistiert werden und der Datenstand nicht verloren geht

Checkliste - Conduit 2024



.github/workflows Verzeichnis

- Es gibt ein Verzeichnis .github, sowie einen darin enthaltenen Ordner names workflows, indem alle Automations-Workflows abgelegt werden
- Es gibt eine Datei deployment.yaml, die die notwendigen Schritte enthält um ein Deployment auf einer Cloud-VM Instanz via SSH Verbindung durchzuführen, sodass folgende Dinge gegeben sind:
 - Der Deployment Schritt öffnet eine SSH Verbindung zum Server
 - Das Repository wird auf deinem Server gecloned
 - Die containerisierte Anwendung soll mittels docker compose im sogenannten detached mode gestartet werden
 - Bei Auftreten eines Fehlerverhaltens soll der Workflow mit einem Fehler beendet werden

README.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,
 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

Allgemeine Hinweise

Zusätzlich zu deinem GitHub Repository solltest du ein kurzes Loom Video (maximal 5min.) aufnehmen und bereitstellen, indem du kurz deine Abgabe zeigst und vorstellst was du getan hast dabei musst du nicht alle Details erwähnen, jedoch sollst du auf alle relevanten Schritte kurz eingehen und diese zeigen

Checkliste - Conduit 2024



Sicherheitshinweise

\leq	Speichere ke	eine SSH-l	(eys im Works	space deines Ci	t-Repositories
	Contabase	-i D	وموراوح ومارين	a day Dawythaaw	i- d-i

- Speichere keine Passwörter, Tokens, oder Benutzernamen in deinem Code. Verwende hierfür stattdessen Environment Variablen
- Speicher keine IP Adressen, oder sonstigen sensiblen Informationen in einem Cit Repository

Code-Konventionen

\checkmark	Für build-args,	environment	Variablen	und Sh	rell-Var	iablen	gilt fc	lgende
	Namenskonve	ntion: UPPER	CASE W	4U-HT I	IDERS(ORE		

- 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
- Es sollten für build args, oder Environment Variablen "Default" Werte konfiguriert werden, allerdings nur dann wenn dies Sinn ergibt.
- 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

Bevor Du dein Projekt einreichst, solltest du die folgenden Dinge sichergestellt und getestet haben:

\checkmark	Das Frontend deiner Conduit-Applikation ist erreichbar unter der IP-Adresse deine	er
	Cloud-VM auf Port 8282	

- Die Container der Services werden neugestartet, sobald ein Fehler passiert der zum Terminieren des Containers führt.
- Du kannst durch die Applikation navigieren und es werden überall Daten geladen
- Du kannst die Logs deiner Anwendung via CLI einsehen und ggf. auch persistieren

Checkliste - Conduit 2024