Übungsaufgaben

Übung 1

In der ersten Aufgabe geht es darum das einen Jenkins Job für die Ansible Playbooks einzurichten.

Jeder Teilnehmer erstellt seinen eigenen CI Job auf einer Jenkins Instanz (Die URL wird im Workshop bekannt gegeben). Als Erstes forkst du bitte das GitHub Repository https://github.com/sparsick/ci-iag-workshop, so dass du deine eigene Repository erhälst.

In diesem Branch passt du den VM Namen in etwas deiner Wahl in den folgende Dateien an:

- ci-test-vm/main.tf: Zeile 14, der Wert ansible-test-instance muss geändert werden
- install-hero-app.yml: Zeile 1, der Wert ansible-test-instance muss geändert werden

Wichtig ist dabei, das der Name der VM in beiden Dateien gleich ist. Zusätzlich wird der Name des SSH Keys nach deiner Wahl angepasst:

```
ci-test-vm/main.tf: Zeile 8ci-test-vm/main.tf: Zeile 19
```

Commite und pushe deine Änderung in dein Remote Git Repository.

```
git commit -m "change vm name"
git push --set-upstream origin main
```

Jetzt ist alles bereit, um den Jenkins Job für dieses Ansible Playbook zu erstellen. Dazu melde dich im Jenkins (URL wird im Workshop bekannt gegeben) mit den Credentials:

Username: adminPasswort: admin123

Du richtest eine neuen Pipeline Jenkins Job ein, in dem du auf Element anlegen klickst und Pipeline auswählst.

Unter Pipeline → Definition wählst du Pipeline script from SCM → Git aus und trägst deine Git Repo URL und den Branchnamen exercise-01 an.

Damit wären die Grundlagen für den Jenkins Job konfiguriert. Jetzt musst du die Pipeline in der Jenkinsfile Datei, die im Git Repository liegt, zu Ende schreiben.

Die Pipeline soll mit Terraform eine Test VM hochfahren, dann einmal das Ansible Playbook install-hero-app.yml gegen diese Test VM laufen lassen und am Ende, egal wie das Ergebnis war, die Test VM mit Hilfe von Terraform wieder löschen.

Hinweise:

- Terraform erstellt VMs mit terraform apply -auto-approve -var="hcloud_token=\${HCLOUD_TOKEN}"
- Terraform löscht VMs mit terraform destroy -auto-approve -var="hcloud_token=\${HCLOUD_TOKEN}"
- Ansible Playbook Run Kommando: ansible-playbook -i inventory/test.hcloud.yml installhero-app.yml

Übung 2

In dieser Übung sollst du mit Hilfe von Testinfra Tests für dein Ansible Playbook schreiben. Dafür wurde im Branch exercise-02 unter test/test_heroapp.py ein Template für dich vorbereitet.

Nachdem du die Tests geschrieben hast, muss das Jenkinsfile so anpassen, dass deine Test VM richtig angesprochen wird.

Hinweise:

- Ändere in deinem Jenkins-Job den Branch auf exercise-02
- TestInfra Beispiel
- Dokumentation der Testinfra Module
- Testinfra Module, die nützlich sein können:
 - package
 - service
 - docker
 - socket
- Im Jenkinsfile muss der Hostname ansible-test-instance angepasst werden, so dass er dem hosts Eintrag in der Datei install-hero-app.yml entspricht.

Übung 3

In dieser Übung baust du den Linter Ansible-Lint in deine CI-Pipeline ein.

Ausgangspunkt für diese Übung ist der Branch exercise-03. Der Linter soll die Ansible Playbook vor allen anderen Schritten überprüfen.

Hinweise:

- Ändere in deinem Jenkins-Job den Branch auf exercise-03
- Ansible Lint wird mit ansible-lint my-playbook.yml aufgerufen.
- Ansible-Lint Homepage