

## **Inhalt der Checkliste**

1
2
2
2
2
2
2
3
3
4



# **Projektabgabe - V-Server einrichten**

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.

Beachte dazu auch die Sektion 3. Dokumentation am Ende dieses Dokuments..

### 1. Einrichtung des V-Servers

٩u	fga	ben		
		Füge deinen SSH Public Key zu den authorized_keys deines Benutzers hinzu.  Dafür kann das Programm ssh-copy-id aus der Kommandozeile auf dem eigenen  Computer verwendet werden.  Das Key-Pair, welches du für die Interaktion mit deinem Server benutzen willst, solltest du auf deinem Computer generieren - nicht auf dem Server.		
		Deaktiviere den Passwort Login auf dem Server  Stelle sicher, dass ein Login mit einem SSH-Key erfolgreich funktioniert hat,  bevor du den Passwort Login deaktivierst		
	_	Installiere den Webserver NGINX Verändere die Konfiguration von NGINX, sodass eine alternative HTML-Seite als Einstiegspunkt angezeigt wird. Gegebenenfalls muss hierzu NGINX neu gestartet werden		
		Konfiguriere git auf deinem V-Server so, dass dein Nutzername und deine Email-Adresse hinterlegt sind. Die Benutzerdaten sollten den Daten auf deinem Computer entsprechen, bzw. deckungsgleich mit deinen in GitHub hinterlegten Daten sein.		
		☐ Um die Konfiguration für Git und GitHub vollständig abzuschließen, solltest du ein SSH-Key-Pair auf deinem Server anlegen, sodass du den Public Key in Github hinterlegen kannst, um von deinem Server aus Repositories auf den Server zu pullen und mit ihnen zu interagieren.		
2.	Hi	nweise		
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 - V-Server 2024



#### Sicherheitshinweise

Stelle sicher, dass ein Login mit einem SSH-Key erfolgreich funktioniert hat, <u>bevo</u>
du den Passwort Login deaktivierst

#### **Testing**

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

Man kann sich mit Hilfe eines SSH-Kevs auf dem Server anmelden

Man kann sich <b>nicht</b> mit einer Kombination aus Nutzernamen und Passwort
anmelden
☐ Hierzu kann die SSH-Option -o PubKeyAuthentication=no hilfreich sein
z.B. ssh -o PubKeyAuthentication=no -i pfad/zum/private-key
user@12.34.67.89
Teste die Verfügbarkeit deines Webservers, indem du die IP-Adresse des V-Servers
in deinen Browser in der Adresszeile eingibst und die Eingabe bestätigst. Du solltest

dann einen Willkommens-Bildschirm von NGINX angezeigt bekommen

Bevor du die Konfiguration anwendest kannst du diese mit Hilfe von nginx -t validieren (deine Konfiguration liegt unter

/etc/nginx/nginx.conf)

☐ Falls du eine eigene Konfigurationsdatei für nginx hast, dann kannst du diese folgendermaßen isoliert testen:

nginx -t -c pfad/zur/config

☐ Validiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird und im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist

#### 3. Dokumentation

#### **Git-Repository mit README**

Die Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden.
Lege ein Git-Repository "v-server-setup" an, um dort deine Schritte zur
vollständigen Einrichtung des V-Servers zu dokumentieren
☐ Achte darauf, dass du nicht Sicherheitskritische Inhalte wie dein Passwort
oder den Inhalt deiner SSH Keys in das Repository schreibst
Die README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich
strukturiert sein
☐ Eine Inhaltsangabe sollte vorhanden sein
☐ Die einzelnen Schritte sollten jeweils in einer Sektion, oder ggf. auch in einem
eigenen Dokument beschrieben sein. Bei mehreren Dokumenten sollten diese
sinnvoll miteinander verlinkt sein.

Checkliste - V-Server 2024



☐ Diese Checkliste sollte ebenfalls als PDF im Repository enthalten sein.

Bei deiner Abgabe solltest du am besten auch die IP-Adresse deines V-Servers mit angeben, sodass die Mentoren dort auch die Konfiguration überprüfen können.

Checkliste - V-Server 2024