

Inhalt der Checkliste

Inhalt der Checkliste	1	
Projektabgabe V-Server Einrichtung2		
1. Einrichtung des V-Servers		
SSH-Key hinzufügen		
Passwort-Login deaktivieren		
Webserver installieren		
Git Konfiguration	2	
2. Hinweise		
3. Dokumentation		



Testing

haben:

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

Au	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 dass 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 Veränderne die Konfiguration von NGINX, sodass eine alternative HTML-Seite als Einstiegspunkt angezeigt wird. Gegebenenfalls muss hierzu NGINX neugestartet 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 vom deinem Server aus Repositories auf den
2.	Hi	Server zu pullen und mit ihnen zu interagieren. nweise
Sic	hei	rheitshinweise
		Stelle sicher, dass ein Login mit einem SSH-Key erfolgreich funktioniert hat, <u>bevor</u> du den Passwort Login deaktivierst

Checkliste - V-Server 2024

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



ПМа	n kann sich mit Hilfe eines SSH-Keys auf dem Server anmelden	
☐ Ma	n kann sich nicht mit einer Kombination aus Nutzernamen und Passwort melden	
	☐ 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	
☐ Tes	ste die Verfügbarkeit deines Webservers, indem Sie die IP-Adresse des V-Servers	
	deinen Browser in der Adresszeile eingibst und die Eingabe bestätigst. Du solltest nn 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 lidiere, dass die neue Konfiguration von deinem NGINX Server angewendet wird d im Browser dementsprechend deine HTML Seite zu sehen ist	
3. Doku	mentation	
Git-Repository mit README		
☐ Die	e Dokumentation soll auf englisch geschrieben werden.	
☐ Leg	ge ein Git-Repository "v-server-setup" an, um dort deine Schritte zur	
vol	lständigen 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	
	README Datei sollte in Markdown Format geschrieben und ordentlich ukturiert 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.	
☐ Die	ese Checkliste sollte ebenfalls als PDF im Repository enthalten sein.	
	Abgabe solltest du am besten auch die IP-Adresse deines V-Servers mit sodass die Mentoren dort auch die Konfiguration überprüfen können.	

Checkliste - V-Server 2024