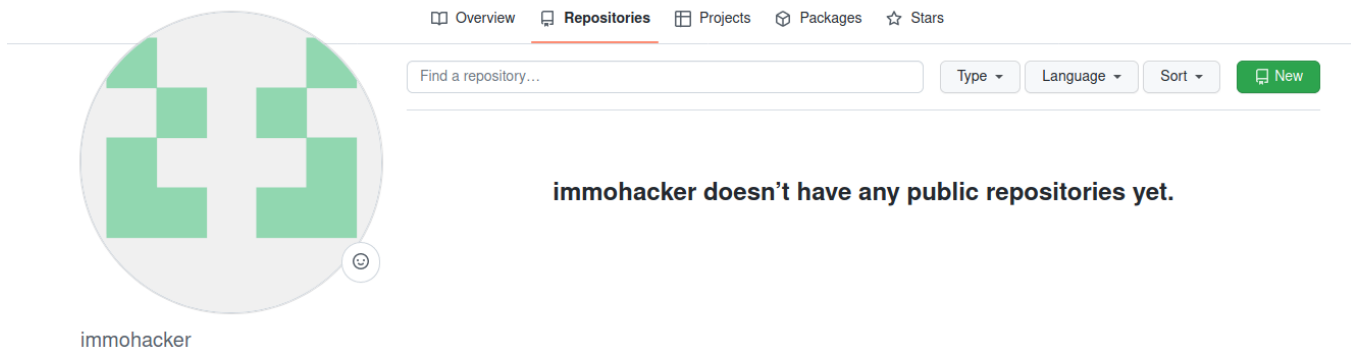


Eine Repo in Github anlegen

Bevor Dokumente in eine Repo hoch und Runtergeladen werden können muss eine Repo angelegt sein.

Bevor also eine Rolle oder Collection für Github vorbereitet wird, erstellen wir erst die Repo.

1. Dazu auf Github einloggen dann Repository und New klicken



Nun einen Namen vergeben bei einer Rolle

ansible-meinrollenname

Bei einer Collection

ansible-collection-meincollectionname.

Wenn kein Collection in der Mitte steht, ist es automatisch eine Rolle

Diese Verzeichnisvorgaben sind Empfehlungen von mir, Man kann die Sachen nennen wie man möchte

Der Platzhalter typ im namen sagt hier nur aus, Rolle oder Collection. Wenn es keine Rolle ist wird Typ weggelassen

Auf Create repository klicken, fertig.

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner * **Repository name ***

/

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [curly-disco?](#)

Description (optional)

Public
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

Private
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:
Skip this step if you're importing an existing repository.

Add a README file
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

Add .gitignore
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

Choose a license
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

ⓘ You are creating a public repository in your personal account.

Nun wird noch gezeigt wie man hochladen kann. Diese Anleitung brauchen wir nicht. Weil unsere Rolle / Collection ja schon besteht, da wir diese ja erst später bei Github

veröffentlichen wollen.

Quick setup — if you've done this kind of thing before

or

Get started by [creating a new file](#) or [uploading an existing file](#). We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

...or create a new repository on the command line

```
echo "# ansible-typ-test" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/immohacker/ansible-typ-test.git
git push -u origin main
```

...or push an existing repository from the command line

```
git remote add origin https://github.com/immohacker/ansible-typ-test.git
git branch -M main
git push -u origin main
```

...or import code from another repository

You can initialize this repository with code from a Subversion, Mercurial, or TFS project.

Fertig.

Version #3

Erstellt: 10 Juli 2022 08:33:13 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 13 August 2022 16:48:55 von Admin