Calc Engine

Übersicht Projekt

Überblick

Die CalcEngine ist ein System zur Berechnung von Fibonacci-Zahlen. Sie verwendet eine API für die Eingabe, leitet Anfragen über einen RPC Client an eine Message Queue und nutzt einen Worker für die Berechnung.

Komponenten

API: Ermöglicht die Eingabe von Zahlen für die Berechnung.

RPC Client: Leitet Anfragen von der API an die Message Queue weiter.

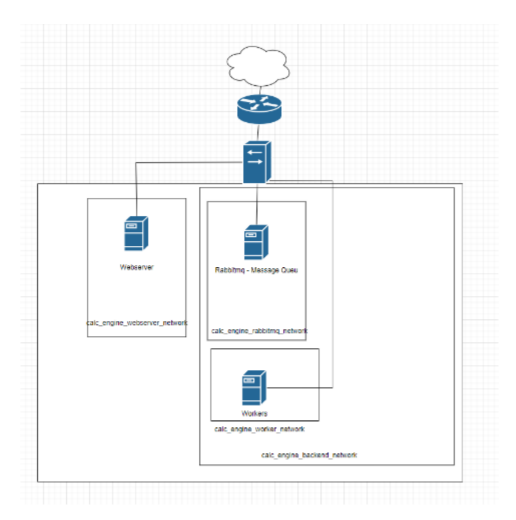
Message Queue: Verwaltet die Anfragen und die Kommunikation zwischen RPC Client und Workern.

Worker: Führt die Berechnungen durch und sendet Ergebnisse zurück zur Message Queue, welche dann über die API abrufbar sind.

Funktionsweise

- 1. Benutzer sendet über die API eine Zahl zur Berechnung.
- 2. Der RPC Client übergibt die Anfrage an die Message Queue.
- 3. Ein Worker holt sich die Anfrage, berechnet die Fibonacci-Zahl und gibt das Ergebnis zurück an die Message Queue.
- 4. Das Ergebnis wird über die API zugänglich gemacht

Netzwerkplan

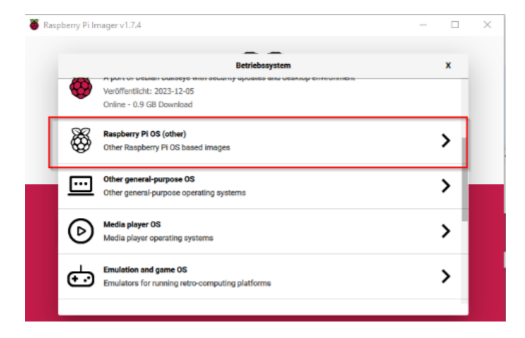


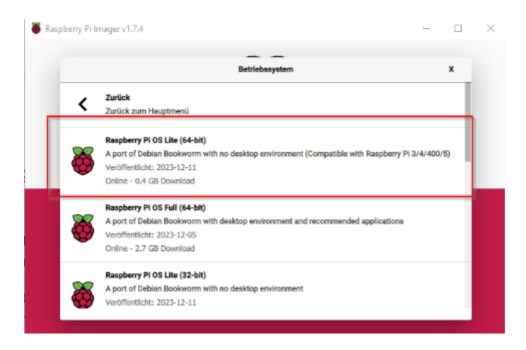
Installationsanleitung und Dokumentation

Installation Raspian

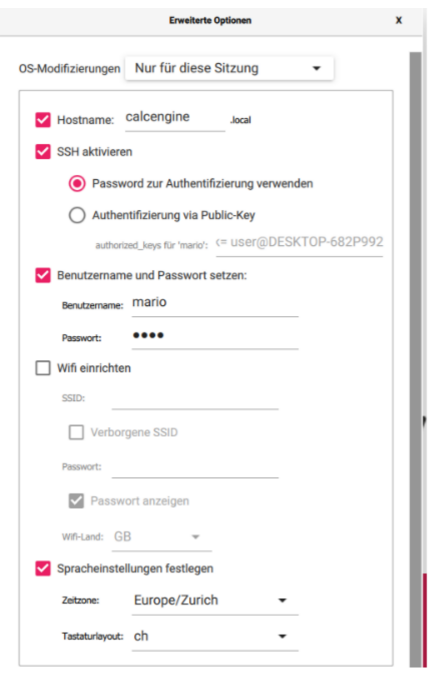
Wir installieren als erstes das Raspian Image neu auf unserem Raspberry PI:

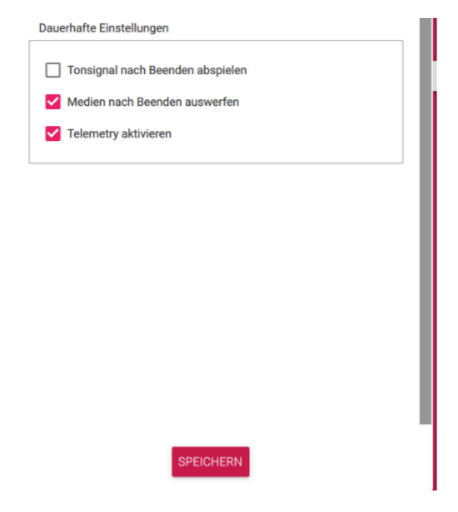
Mit dem Raspberry PI Imager installieren wir die Lite version des 64-BIT raspberry PI OS:





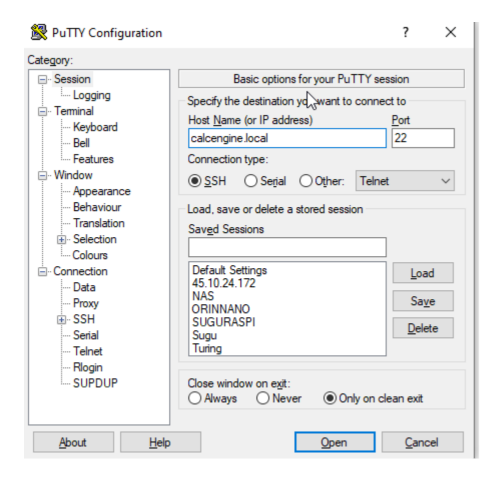
Im nächsten Schritt setzen wir die notwendigen Einstellungen und beschreiben dann die SD Karte:





Installationen auf dem Raspberry PI:

Wenn wir die SD Karte beschrieben haben, können wir via SSH zum raspi connecten und die installationen vornehmen, die wir benötigen. In unserem Beispiel verwenden wir Putty:



Nun gibt es 2 Möglichkeiten: entweder kann alles über unser erstelles Script Installiert werden (erfordert cleane Raspberr PI Installation) oder es kann der manuellen Installation gefolgt werden.

Option 1: Installation mit Script

wget

https://gist.githubusercontent.com/tekoWeMa/e0a87d1d7929a10232e1fdf071a7ad3b/raw/0d88cfb 881b1536a34f31d3d5253f792a6ddb133/install.sh

chmod +x install.sh

./install.sh

Du musst uns den SSH Key für das Repo übergeben, dass du das Repo klonen kannst

Beim Kopieren des Keys: Ctrl+Shift+c

Nach der Installation um auszuführen:

cd csgo-teko-docker/

make

Option 2: Manuelle Installation

Nach dem Login führen wir wie immer ein sudo apt update und sudo apt upgrade -y aus.

Als nächster Schritt installieren wir GIT und makefile.

Dies können wir mit den Folgenden Commands:

```
sudo apt install git make
```

У

Als nächstes installieren wir Docker, dafür folgen wir der Docker-Dokumentation:

```
\# Add Docker's official GPG key:
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl
sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
sudo curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg -o
/etc/apt/keyrings/docker.asc
sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.asc
\# Add the repository to Apt sources:
echo \
"deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.asc]
https://download.docker.com/linux/debian \
$(. /etc/os-release && echo "$VERSION\ CODENAME") stable" | \
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt-get update
sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-buildx-plugin
docker-compose-plugin
У
```

Mit dem Testcommand können wir die Docker-installation testen:

```
sudo docker run hello-world
```

Als nächstes klonen wir das Repo. Dafür müssen wir im GIT den public SSH key anlagen:

```
ssh-keygen
```

cat .ssh/id_rsa.pub - Mit dit diesem Command können wir den Key auslesen, dass wir das Raspi hinterlegen können im GIT. (@Thomas: Wir benötigen diesen Key, dass wir dich hinterlegen können, dass du das Repo klonen kannst)

git clone git@github.com:sirh3e/csgo-teko-docker.git

Dann fügen wir den User der Dockergruppe hinzu (in unserem Fall ist der User mario, je nach Benutzernamen ist das ein anderer Benutzer)

Sudo usermod -aG docker mario

Als nächstes wechseln wir in das Verzeichnis und führen das Makefile aus:

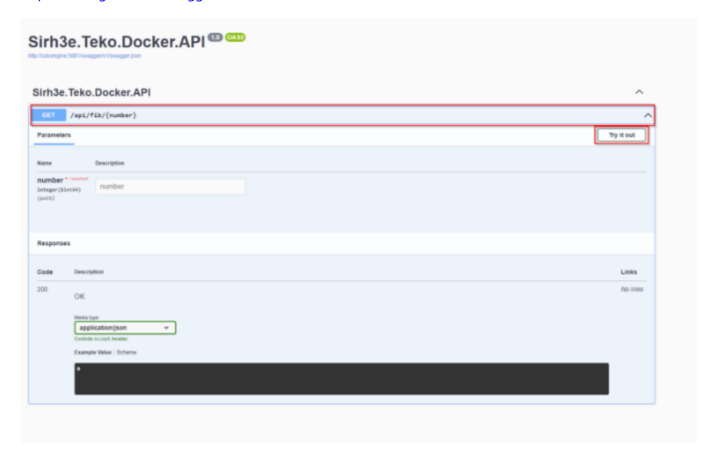
cd csgo-teko-docker

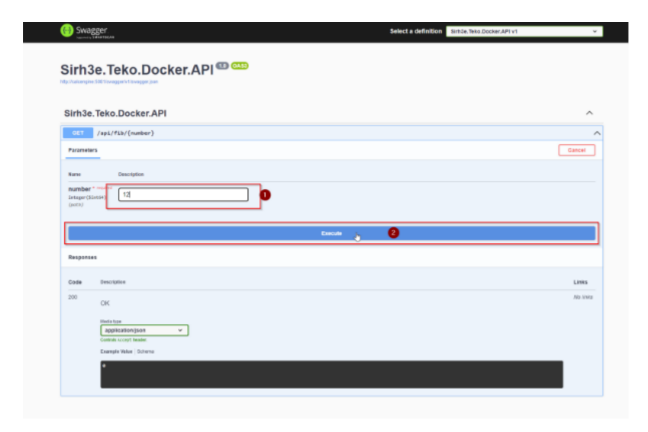
make

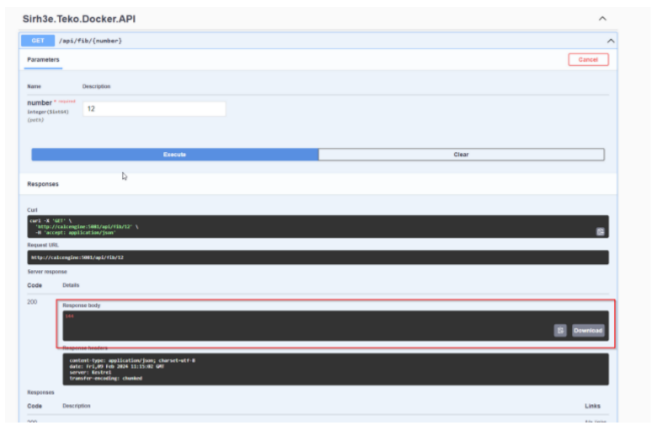
Nach der Installation

Mit dem Link können wir nun auf die Webpage zugreifen:

http://calcengine:5081/swagger/index.html







Fertigstellung

Nun können wir wie oben in den Bildern beschrieben die x-te Fibonacci-Zahl berechnen.