

opstartscript

Ga naar je command prompt van je raspberry en type:

```
sudo nano /etc/init.d/projectNaam.py
```

In deze nieuwe file sla je dit script hieronder op.

```
case "$1" in
  start)
    echo "Starting projectNaam"
    # applicatie latten runnen
    # hieronder de mappenstructuur opgeven naar je app
    python /home/pi/uwFileWaarAllesInStaat/flaskApp.py
    ;;
  stop)
    echo "Stopping projectNaam"
    # kill applicatie
    killall flaskApp.py
    ;;
  *)
    echo "Usage: /etc/init.d/projectNaam {start|stop}"
    exit 1
    ;;
esac

exit 0
```

Na het opslagen zorg je ervoor dat het script kan runnen bij de bootup door het volgende te runnen:

```
sudo chmod 755 /etc/init.d/projectNaam
```

```
sudo update-rc.d projectNaam defaults
```

Nu dat het script vanzelf opstart kan je in je cmd van je pi het volgende typen om je flask app te herstarten of uit te zetten:

```
sudo /etc/init.d/VitaLonga start
```

```
sudo /etc/init.d/VitaLonga stop
```

woensdag 14 juni 2017