* 1. Maak een account aan op [Dockerhub](https://hub.docker.com/)​
     1. Dockerfile, Portainer, mysql​
  2. Maak een eigen Dockerfile o.b.v. het voorbeeld​
     1. Gebruik een base image waarop al Python of GNU is geinstalleerd -> FROM​
     2. Voeg jouw eigen (runtime) code toe -> ADD​
     3. Installeer de benodigde libraries m.b.v. requirements.txt of Makefile -> RUN​
     4. Open de benodidge port (3001 – 3010 voor Torcs)​
     5. Specificeer de exectuable die geactiveerd wordt na het opstarten van een Container -> ENTRYPOINT​
  3. Gebruik docker-compose.yaml uit mysql als template voor je eigen agent service​
     1. Definieer jouw Containerised Runtime als een *Service*
     2. Specificeer de image en versie​
     3. Maak een portmapping tussen *host* en *container*​

1. Specifieer eventuele afhankelijkheden (bijv. MySQL Server)​Maak je container met *docker-compose up* (zie start script)​
2. Monitor de container in het Portainer dashboard​
3. Push jouw Docker Image naar Dockerhub