

```
1 #####
2 # Bestand:  setup-docker.sh                               #
3 # Doel:    Instellingsbestand voor Docker.              #
4 # Gebruik: Opdrachtregel in een instellingsbestand (aanbevolen). #
5 #          In het terminalvenster met script setup (aanbevolen): #
6 #          setup ~/bin/setup-docker.sh                   #
7 #          Direct in het terminalvenster:                #
8 #          bash ~/bin/setup-docker.sh                    #
9 #          Een opdrachtregel kan ook uitgevoerd worden door deze eerst #
10 #          te kopiëren, en daarna te plakken in het terminalvenster, #
11 #          bijvoorbeeld via opdracht 'setup -s setup-docker.sh'. #
12 # Auteur:   Karel Zimmer (http://karelzimmer.nl, info@karelzimmer.nl) #
13 # -----#
14 # Dit werk valt onder een Creative Commons Naamsvermelding-GelijkDelen 4.0 #
15 # Internationaal licentie (CC BY-SA 4.0). #
16 # Bezoek http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.nl om een kopie #
17 # te zien van de licentie of stuur een brief naar Creative Commons, #
18 # PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA. #
19 # -----#
20 # Versies:  1.0.0   2017-04-08  Eerste versie. #
21 #####
22 # VERSION_NUMBER=1.0.2
23 # RELEASE_DATE=2017-06-08
24
25 #-----#
26 # Docker instellen #
27 #-----#
28
29 #1 [ 1/1 ] Stel in Docker - toepassingen binnen software containers
30 ## Test appl.
31 : # Geen opdracht. Gebruik optie info-setup (-i) voor informatie.
32 #2
33 #2 Stel in Docker - toepassingen binnen software containers
34 ## -----#
35 #2 1. Start Terminalvenster en voer uit als dit nog niet is gedaan:
36 #2   sudo adduser $USER docker
37 #2 2. Eerst af- en weer aanmelden om effectief lid te worden van de
38 #2   groep docker, anders werkt opdracht hieronder niet zonder sudo.
39 #2 3. Test de installatie van docker met de opdracht:
40 #2   docker run hello-world
41
42 # Einde instellingsbestand.
```