

Dagdeel 4: Inleiding

Aan de slag. Het doel is om **Git** op je **PWS-omgeving** te installeren en te gebruiken.

Iedereen kan afzonderlijk, op eigen tempo door de opdrachten heen. Bij vragen, issues, laat het ons weten - direct of via Teams als je online aansluit.

Als je klaar bent met de opdrachten, dan is de sessie afgerond - zeg wel even dag :) Wil je wat delen? Wij horen graag van je.

De presentaties en opdrachten zijn via **Confluence** te downloaden:

<https://confluence.ba.uwv.nl/display/TK/Bestanden>

Dagdeel 4: Opdrachtbestand dagdeel-4.zip downloaden

Het opdrachtbestand **dagdeel-4.zip** is o.a. op drie mogelijkheden op je **PWS-omgeving** te krijgen:

1. Download het bestand op je Citrix-omgeving en deel die via de gedeelde map
2. Download het bestand op je Citrix-omgeving en knip/plak die op je PWS-omgeving
3. Download het bestand op je PWS-omgeving

Nadat je het **opdrachtbestand** op je **PWS-omgeving** hebt gekregen:

- Maak een map genaamd `uwv-robotframework-cursus` aan (als je die niet al hebt) op de `D:` schijf
- Knip en plak de gedownloade **opdrachtbestand** in de map `uwv-robotframework-cursus`
- Pak het **opdrachtbestand** uit
- Het resultaat is de volgende structuur, als het gaat om dagdeel-4:

```
D:\ (schijf)
├─ uwv-robotframework-cursus\ (map)
│   └─ dagdeel-4\ (map)
│       └─ opdrachten\ (map)
│           └─ pdf\ (map)
│               ├── Opdracht 1 - Git installeren.pdf (bestand)
│               ├── Opdracht 2 - Git repository lokaal.pdf (bestand)
│               └─ Opdracht 3 - Git repository online.pdf (bestand)
```

-
- Heb je een sessie1, sessie2, sessie3 map op de root van je `D:\` schijf staan?
 - Knip en plak die dan onder de nieuw aangemaakte map "`uwv-robotframework-cursus`".
 - Hernoem ze naar dagdeel-1, dagdeel-2, dagdeel-3 etc

- Bedankt!

Anders zorg, dat je zo'n structuur krijgt. Door de mappen te her-organiseren.

Dagdeel 4: De opdrachten

Er zijn in totaal 3 opdrachten voor dagdeel 4.

De opdrachten zijn:

1. [Git installeren](#)
2. [Git repository lokaal](#)
3. [Git repository online](#)

Succes!