

Back-up procedure

Heb je een leuke dag gehad?



23 april 2018

Kevin fikke en tim schachtschabel

Groep 4

Inhoudsopgave

[Hoe slaan we bestanden op? 2](#_Toc512252367)

[Procedure per dag 2](#_Toc512252368)

[Reverten met git: 3](#_Toc512252369)

# Hoe slaan we bestanden op?

Om te zorgen dat bestanden zo weinig mogelijk kans hebben om verloren te gaan gebruiken we git. Dit zorgt ervoor dat elke versie van de bestanden en de code die je commit overal beschikbaar zijn. Deze bestanden zijn dan lokaal te zien in de git-client, maar ook online op github.

Om ook te zorgen dat er tussen het maken van de documenten door niets verloren gaat committen we ook regelmatig. Dit doen we per dag en per mijlpaal binnen het project.

## Procedure per dag

|  |  |
| --- | --- |
| **Maandag** | Commit aan het einde van de dag wat er die dag is gemaakt. Commit ook als er een mijlpaal afkomt. |
| **Dinsdag** | Commit aan het einde van de dag wat er die dag is gemaakt. Commit ook als er een mijlpaal afkomt. |
| **Woensdag** | Commit aan het einde van de dag wat er die dag is gemaakt. Commit ook als er een mijlpaal afkomt. |
| **Donderdag** | Commit aan het einde van de dag wat er die dag is gemaakt. Commit ook als er een mijlpaal afkomt. |
| **Vrijdag** | Commit aan het einde van de dag wat er die dag is gemaakt. Commit ook als er een mijlpaal afkomt. Back-up zip maken van het project. |

Naast het gebruik van git wordt er elke vrijdag een handmatige back-up gemaakt. Er wordt hierbij een zip gemaakt van het gehele project. Deze zip wordt elke week ook verstuurd naar de rest van de projectgroep via discord.

Hiernaast wordt de zip ook nog opgeslagen op Google Drive.

# Reverten met git:

Met git revert kan er terug worden gegaan naar een vorige commit. Dat doe je op de volgende manier:

* Klik met de rechtermuisknop op een oudere commit waar je naar wilt reverten
* Klik op revert commit