# Template Wekelijks Verslag

*We verwachten we dat jullie elke lesweek een vergadering houden waarbij de status en de planning van jullie project wordt besproken. Het resultaat hiervan is een wekelijks verslag met aanwezigheden, opvolging geplande taken, etc. volgens deze template. De elementen aanwezig in deze template moeten minimaal in jullie verslagen aanwezig zijn. We kunnen deze verslagen gebruiken om eventuele problemen binnen de groepen tijdig op te merken, en eventueel ook als motivatie voor het geven van individuele punten.*

## 1. Aanwezigheden

Aanwezigen:

* Luuk
* Atisha
* Chris

Afwezigen:

* Kasper

## 2. Meeting notes

Besproken onderwerpen

* Uitwerking extra functionaliteiten
* Taakverdeling van de resterende implementaties

## 3. Planning volgende week en maanden

Dikgedrukt voor volgende week:

* **[GEPLAND]** Tabellen downloaden als dumpfiles
* **[GEPLAND]** Heel een dataset downloaden als dumpfile
* **[GEPLAND]** Heel een dataset downloaden als een zip van csv’s
* **[GEPLAND]** Extra plots aanbieden bij de view-service (overschakelen naar nieuwe plotlib)
* **[GEPLAND]** Meer types van joins ondersteunen bij het uploaden van files
* **[GEPLAND]** Coerce een een attribute conversion (door slechte rows te verwijderen / null te zetten)
* **[GEPLAND]** Dynamisch tables reverten (undo / recreate aan de hand van dataset history)
* **[GEPLAND]** Data-deduplication
* **[GEPLAND]** Blauwdruk voor een basis SQL Parser (nog onveilig en incompleet)
* **[GEPLAND]** De SQL Parser veiliger maken door gevaarlijke queries te blokkeren
* **[GEPLAND]** De SQL Parser laten werken met display-names van de user en niet met schemas
* **[GEPLAND]**  Custom exception handling voor de SQL parser.
* **[GEPLAND]** Compacter manier van transformaties aanbieden
* **[GEPLAND]** Loading screen maken voor transformaties en zwaardere processen
* **[GEPLAND]** Uitzoeken of clickable history table mogelijk is
* **[GEPLAND]** View statistieken meer geordend weergeven