# 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
* Kasper
* Atisha
* Chris

## 2. Meeting notes

Besproken onderwerpen

* Taakverdeling
* Herstructurering
* Verder verloop van het project

## 3. Planning volgende week en maanden

Dikgedrukt voor volgende week:

* **[KLAAR]** Bestuderen van verschillende modules en technologieën en selecteren voor ons project {Atisha, Chris, Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Database design (tables en relaties tussen tables utiwerken en implementeren in SQL) {Atisha en Chris}
* **[KLAAR]** Back-end van het login-systeem implementeren ( werken met user tables etc.) {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Front-end van het login-systeem (gebruiker op de site laten registreren & inloggen){Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Inladen van CSV bestanden in het systeem{Atisha}
* **[KLAAR]** Implementeren v. type-gerelateerde transformaties (type verandering, find-and-replace etc.) {Chris}
* **[KLAAR]** Inladen van SQL bestanden in het systeem {Atisha}
* **[KLAAR]** Gebruikergegevems kunnen zien en wijizigen op de website {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Back-end van de view-service biedt een basis view aan {Chris}
* **[KLAAR]** Front-end van de basis view-service uitbowen {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Front-end van de transform-service uitbouwen {Kasper en Luuk}
* **[BEZIG] Code herstructureren (MVC toepassen) {Kasper, Atisha, Chris}**
* **[BEZIG] Global database connection implementeren {Kasper, Atisha, Chris}**
* **[GEPLAND] Online draaien van de webclient {Luuk}**
* **[KLAAR]** Back-up systeem voor oorspronkelijke, ruwe data uitbouwen {Atisha}

* **[BEZIG]** Historiek systeem voor de datasets en hun transformaties uitbouwen {Chris}
* **[BEZIG]** De gebruiker rijen laten verwijderen aan de hand van predicaten {Chris}
* **[GEPLAND]** Geavanceerde view-service functionaliteit ( grafieken en statistieken per kolom) {Atisha}

* **[GEPLAND]** Transformaties van attributen met numerieke types implementeren {Chris}
* **[GEPLAND]** Geavanceerde view functionaliteiten verwerken in de front-end {Kasper en Luuk}

* **[GEPLAND]** Overige transformaties implementeren (one-hot-encoding, datum/tijd etc.) {Chris}
* **[BEZIG]** De website aantrekkelijker en gebruiksvriendelijker maken {Kasper en Luuk}
* **[GEPLAND]** Mogelijkheid voor gebruiker om eigen SQL queries in te geven realiseren {Chris}
* **[GEPLAND]** Webclient responsive maken {Luuk}
* **[BEZIG]** **Administrator gebruiker {Kasper en Luuk}**
* **[BEZIG] File upload (CSV, SQL en ZIP files) {Kasper en Luuk}**
* **[GEPLAND]** Transformatie – Ontbrekende data invullen {Chris}
* **[GEPLAND]** Tabel kunnen downloaden naar CSV {Chris en Atisha}
* **[GEPLAND]** Systeem automatisch opschonen {Chris en Atisha}
* **[BEZIG] Table joins afronden {Atisha}**