# 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

* Afronding 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}
* **[KLAAR]** Code herstructureren (MVC toepassen) {Kasper, Atisha, Chris}
* **[KLAAR]** Global database connection implementeren {Kasper, Atisha, Chris}
* **[KLAAR]** Table joins afronden {Atisha}
* **[KLAAR]** Back-up systeem voor oorspronkelijke, ruwe data uitbouwen {Atisha}
* **[KLAAR]** Webclient responsive maken {Luuk}
* **[KLAAR]** Administrator gebruiker {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** File upload (CSV, SQL en ZIP files) {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** De website aantrekkelijker en gebruiksvriendelijker maken {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Tabel kunnen downloaden naar CSV {Chris en Atisha}
* **[KLAAR]** Dataset permissions integreren {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Page indexing voor tables fixen {Chris en Luuk}
* **[KLAAR]** Transformatie – Ontbrekende data invullen {Chris}
* **[KLAAR]** Transformaties van attributen met numerieke types implementeren {Chris}
* **[KLAAR]** Overige transformaties implementeren (one-hot-encoding, datum/tijd etc.) {Chris}
* **[KLAAR]** Files daadwerkelijk kunnen downloaden {Kasper en Luuk}
* **[KLAAR]** Administrator moet gebruikers op (non-)actief kunnen zetten {Kasper en Luuk}
* **[ZO GOED ALS KLAAR] Systeem automatisch opschonen {Chris en Atisha}**

* **[BEZIG] Historiek systeem voor de datasets en hun transformaties uitbouwen {Chris & Atisha}**
* **[BEZIG] De gebruiker rijen laten verwijderen aan de hand van predicaten {Chris}**
* **[BEZIG] Online draaien van de webclient {Luuk & Kasper}**
* **[KLAAR] Geavanceerde view-service functionaliteit (grafieken en statistieken per kolom)**
* **[KLAAR] Geavanceerde view functionaliteiten verwerken in de front-end {Kasper en Luuk}**
* **[KLAAR] Transformatiefunctionaliteiten implementeren op de website {Kasper en Luuk}**
* **[KLAAR] Join Tables op website {Luuk}**
* **[BEZIG] Unit tests schrijven {Kasper, Atisha en Chris}**