# 2021/11/4

**Generaal nieuws**

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben:   
Carlo:   
Evan:   
Nick:   
Sohail:   
Weilin:

# 2021/11/3

**Generaal nieuws**

Camera komt eraan, morgen in klas

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: wireframes en designs bedacht, Feedback ontvangen en verwerkt,   
Carlo: Peer research website, wireframes gedocumenteerd, feedback gedocumenteerd  
Evan: werkbestand uitgebrbeid, technische req uitgewerkt, prorail email revised  
Nick: Opzetten backend, Discussiëren tech en software systeemvereisten.  
Sohail: business requirements, start processen maken, voorstel prorail opgezet  
Weilin: Officiële data verwerkt, Data geëxtrapoleerd,

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: feedback ontvangen over nieuwe iteratie. Begin gedetaïlleerd design/frontend beginnen  
Carlo: Nieuwe wireframes documenteren, zelfde als ben verder  
Evan: onderzoek opencv, persoonlijk project, technische onderdeel uitwerken  
Nick: Niet Aanwezig  
Sohail: Naar KPIs kijken, beide e-mails verzenden.  
Weilin: Mockaroo datasets, verder met KPI en process engagement

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niets  
Carlo: Onzekerheid programmeertalen  
Evan: Niets  
Nick: Niet Aanwezig  
Sohail: Niets  
Weilin: Mockaroo en R

# 2021/11/2

**Generaal nieuws**

Eisen profielvakkken gevonden, doornemen met team.

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: Data vergaard over springlocatie, ÿou will not pass” systeem voor de trein  
Carlo: Data vergaard  
Evan: Alles opgezet, data coherent samengevoegd, bestanden voorbereid.  
Nick: Depressief worden, Data vergaard  
Sohail: data bekeken, data verwerkt  
Weilin: Data vergaard over prorail, data op CBS gezocht, data verwerkt,

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Media uitvogelen, plan van aanpak hiervoor maken  
Carlo: Media opzetten, combineren met Infra  
Evan: Requirements, bestand uitfleshen, plan van aanpak.  
Nick: Raspberry pi infra, infrastructure opzetten.  
Sohail: Verder werken aan KPIs en business-side requirements  
Weilin: KPIs maken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niets  
Carlo: Niets  
Evan: Niets  
Nick: morgen niet hier  
Sohail: Niets  
Weilin: R moeilijkheden