# 2021/11/8

**Generaal nieuws**

Weilin is dood

**Wat heb ik gisteren gedaan**

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

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder met bug, document bijwerken  
Carlo: idem  
Evan: telnet verder, database integratie   
Nick: idem + inrichten database  
Sohail: business doc afronden, anything else?  
Weilin: grafieken voor KPIS van nieuwe dataset

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: die bug  
Carlo: idem  
Evan: -  
Nick: sql lol  
Sohail: maandag  
Weilin: dat ie er niet is

# 2021/11/8

**Generaal nieuws**

Weilin is dood

**Wat heb ik gisteren gedaan**

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

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: verder met bug, document bijwerken  
Carlo: idem  
Evan: telnet verder, database integratie   
Nick: idem + inrichten database  
Sohail: business doc afronden, anything else?  
Weilin: grafieken voor KPIS van nieuwe dataset

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: die bug  
Carlo: idem  
Evan: -  
Nick: sql lol  
Sohail: maandag  
Weilin: dat ie er niet is

# 2021/11/5

**Generaal nieuws**

-

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: Prorotype popup afgemaakt, begonnen route op kaart  
Carlo: zelde as ben  
Evan: open cv geimplement.   
Nick: webserver gesecured SSL, force HTTPS, lightspeed removed, OpenCV integreren  
Sohail: KPIs afgemaakt, processen afgemaakt  
Weilin: Data gegenereerd, Processen controleren.

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: Verder met kaart fixen  
Carlo: lijn maken op kaart, verdedr zoeken alternatieven  
Evan: verder afmaken, netlab toegang, telnet  
Nick: OpenCV integreren, Netlab toegang  
Sohail: Requirements verbeteren met Weilin, business afronden  
Weilin: KPIs navragen aan business, werkdocument toonbaar maken.

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: kaart  
Carlo: kaart  
Evan: netlab toegang  
Nick: -  
Sohail: -  
Weilin: Nederlandse grammatica

# 2021/11/4

**Generaal nieuws**

Raspi binnen

**Wat heb ik gisteren gedaan**

Ben: derde iteratie wireframes gemaakt, feedback verwerkt, begin interface, popup “af”  
Carlo: feedback en wireframes gedocumenteerd, website begonnen, eerste prot bijna af.  
Evan: ProRail / NS gecontact, naar OpenCV gekeken, wireframe feedback afgerond  
Nick: server opgezet m FTP, getest.   
Sohail: 2 processen afgegrond, begin KPIs   
Weilin: Data websites geextract en verwerkt, Predictie oplossing grafiek, KPI visualisatie

**Wat ga ik vandaag doen**

Ben: feedback over popup, plannen wat te doen met carlo  
Carlo: dat afmaken, feedback vragen, nieuwe iteratie mogelijk, onderzoek doen naar gebruik map  
Evan: OpenCV onderzoeken, RasPi opzetten, begin bewegingsdetectie programmeren.  
Nick: Security componenten server  
Sohail: SMART formuleren, R visualiseren  
Weilin: KPIs afmaken

**Waar ga ik vandaag tegenaan lopen**

Ben: Niet duidelijk wat te doen  
Carlo: -  
Evan: -  
Nick: -  
Sohail: R  
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