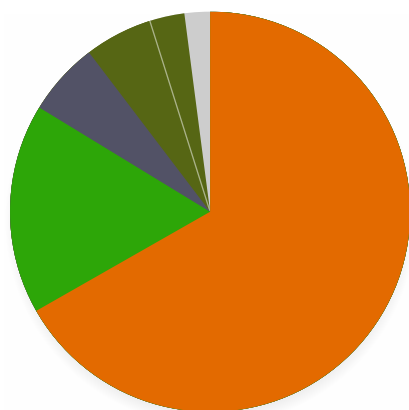
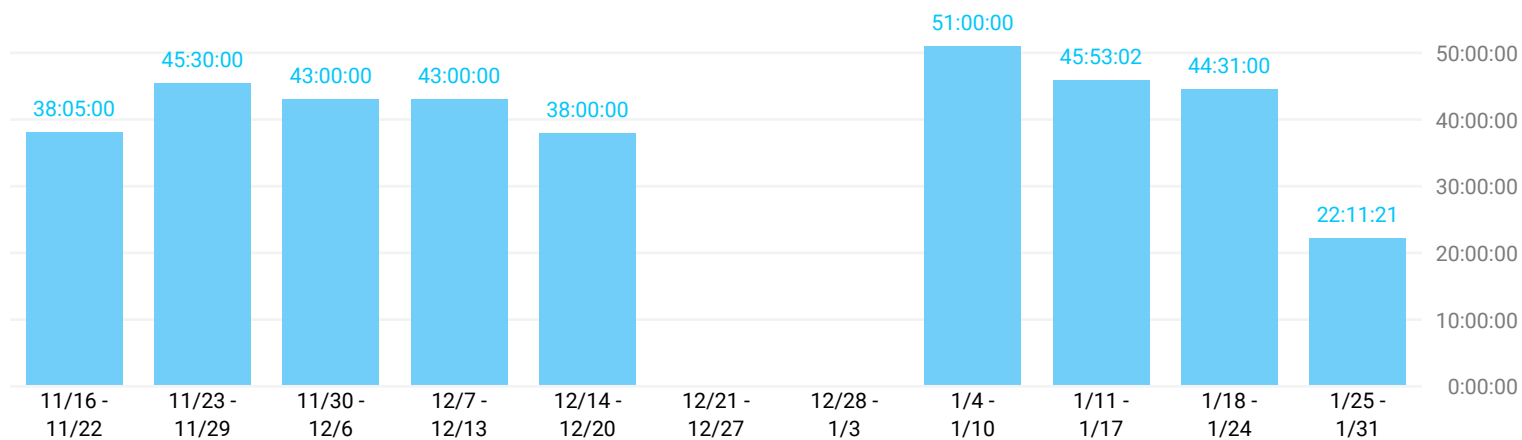


# Summary Report

11/16/2020 – 01/31/2021

TOTAL HOURS: 371:10:23

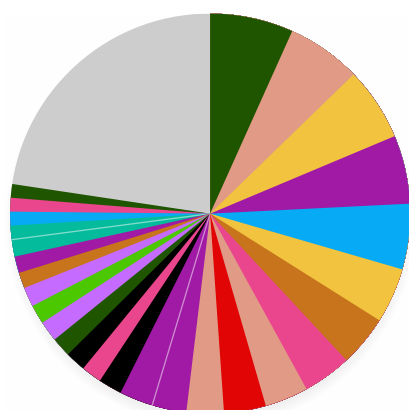


## PROJECT

- Ontwikkelen
- Scrum
- Ziek
- Persoonlijke ontwikkeling
- Guild
- Other projects

## DURATION

- 247:50:23
- 63:00:00
- 22:00:00
- 20:30:00
- 10:00:00
- 7:50:00



## TIME ENTRY

- US001.3 - POST /product in productService
- US001.3 - POST /procurementAnalysis in procurementAnalysisService
- Ziek
- US005.1 - PUT endpoint in product service /product om producten aan te passen
- Sprintplanning
- Check-in
- US005.2 - PUT /product endpoint in productService aanpassen
- US011 - productservice feedback van Thomas verwerken
- US001.2 - Delete en add button functionaliteit
- Gecrashte laptop fixen
- US011 - Frontend product categorisatie
- Optimalisatie webclient
- Backend guild
- US011 - Backend product categorisatie
- US009.1 - POST endpoint /procurementAnalysis aanpassen
- US001.3 - ERD uitbreiden en startupscripts maken

## DURATION

- 24:45:00
- 22:30:00
- 22:00:00
- 20:30:00
- 19:30:00
- 16:45:00
- 15:19:00
- 14:45:02
- 13:00:00
- 12:30:00
- 11:00:00
- 10:30:00
- 10:00:00
- 7:00:00
- 6:15:00
- 6:00:00

● US007.2 - FE: bekende producten van de response omzetten in een xlsx bestand wanneer op downloadbutton geklikt wordt	6:00:00
● Sprintreview	6:00:00
● Sprintreview bespreken met team	6:00:00
● ES006 - Style guide gemaakt met nabil	5:30:00
● US0010.1 - BE: POST /procurementAnalysis aanpassen van procurementAnalysisService	5:01:00
● US005.2 - FE: aangepaste producten weergeven	5:00:00
● US005.2 - FE: aangepaste producten verzenden en opslaan	4:45:00
● US001.2 - add button toevoegen	4:30:00
● US002.3 - FE: Bug opgelost die ontstaan is in US005.2	4:00:00
● US004.3 - BE: AuthenticationService aangemaakt en APIGateway aangepast	4:00:00
● US009.1 - gegevens persisteren in procuyrementAnalysisService	3:59:00
● Other time entries	84:06:21

## PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

● Guild	10:00:00
Backend guild	10:00:00
● Helpen	1:15:00
Nabil geholpen om git conflicten op te lossen	1:00:00
Nabil helpen om toggle in te richten	0:15:00
● Ontwikkelen	247:50:23
Bugfix voor procurementCalculationService	1:00:00
ES006 - Style guide gemaakt met nabil	5:30:00
Nobil geholpen om backend te draaien en bug opgelost dat mysql driver niet werkte	1:00:00
Optimalisatie webclient	10:30:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

Styleguide bespreken	1:15:00
US001.2 - add button toevoegen	4:30:00
US001.2 - delete button toevoegen	2:00:00
US001.2 - Delete en add button functionaliteit	13:00:00
US001.3 - ERD uitbreiden en startupscripts maken	6:00:00
US001.3 - POST /procurementAnalysis in procurementAnalysisService	22:30:00
US001.3 - POST /product in productService	24:45:00
US0010.1 - BE: POST /procurementAnalysis aanpassen van procurementAnalysisService	5:01:00
US0010.1 - FE: (2) Haal de barcode van het veranderde product op doormiddel van de `getValues` method van de `useForm` hook	1:00:00
US0010.1 - FE: (3) Gebruik `getValues` method van de `useForm` hook om alle producten te zoeken die dezelfde barcode heeft als het veranderde product	2:00:00
US0010.1 - FE: (4) Als de "productsoort" is veranderd, verander dan "productsoort" van de producten met dezelfde barcode naar de geselecteerde "productsoort".	1:00:00
US0010.1 - FE: (5) Als de "productgroep" is veranderd, verander dan "productgroep" van de producten met dezelfde barcode naar de geselecteerde "productgroep".	1:00:00
US0010.1: BE: "inkoopvolume in €" optellen van producten met dezelfde barcode	1:00:00
US0010.1: BE: producten met dezelfde barcode samenvoegen	1:00:00
US0010.1: FE: (1) Als "Soort product" of "Product groep" veranderd wordt door de gebruiker, dan wordt dit proces gestart.	0:30:00
US002.3 - bug opgelost in productService	2:30:00
US002.3 - BE: alle barcode's valideren	0:30:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

US002.3 - BE: Filter barcode toevoegen aan GET /product endpoint in productService	1:00:00
US002.3 - BE: producten als JSON response terugsturen	0:15:00
US002.3 - BE: producten ophalen uit de DB gebaseerd op de barcode	0:30:00
US002.3 - FE: barcodes verzamelen uit de geuploade inkoopoverzicht	2:45:00
US002.3 - FE: Bug opgelost die ontstaan is in US005.2	4:00:00
US002.3 - FE: GET /product request met filter barcodes sturen naar de productService	0:15:00
US002.3 - FE: producten die niet uit de response weergeven vanuit de upload	0:15:00
US002.3 - FE: producten uit de response weergeven ipv uit de upload als de barcode bestaat	0:15:00
US004.2 - GET request /procurementAnalysis aanpassen in procurementAnalysisService	2:00:00
US004.3 - BE: admin request opstellen in procurementService	3:00:00
US004.3 - BE: admin request opstellen in productService	3:00:00
US004.3 - BE: authenticate method aanmaken	1:07:41
US004.3 - BE: AuthenticationService aangemaakt en APIGateway aangepast	4:00:00
US004.3 - BE: authorise as admin	0:46:00
US004.3 - BE: code hashen met bcrypt en als waarde opslaan in authenticationService	0:40:00
US004.3 - BE: JSON web token (JWT) aanmaken met `isAdmin=true` waarde als authenticatie succesvol is	0:57:34
US004.3 - BE: POST request /authenticate in authenticationService aanmaken	0:10:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

US004.3 - BE: requestbody username en password valideren	0:30:06
US005.1 - GET request in productService om alle producten van de specifieke procurement analysis op te halen	2:30:00
US005.1 - PUT endpoint in product service /product om producten aan te passen	20:30:00
US005.1 - send GET request to retrieve products	0:30:00
US005.1 - send PUT request to update products	1:30:00
US005.1 - set products from response in table	1:00:00
US005.1: add editProcurementAnalysis productsTable	1:30:00
US005.1: add editProcurementAnalysis route	1:30:00
US005.1: louse coupled productImporTable	1:30:00
US005.2 - FE: aangepaste producten verzenden en opslaan	4:45:00
US005.2 - FE: aangepaste producten weergeven	5:00:00
US005.2 - PUT /product endpoint in productService aanpassen	15:19:00
US006.2 - Endpoint voor de API gateway procurementCalculationService;	1:30:00
US006.2 - ProcurementCalculation microservice in docker verwerken;	1:30:00
US006.2 - ProcurementCalculation microservice laten werken met de rest van de services	1:30:00
US007.1 - GET endpoint voor productService om producten op te halen	2:00:00
US007.2 - BE: GET endpoint /product/{productUsedByCompanyId} in productService aanpassen	2:00:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

US007.2 - FE: bekende producten van de response omzetten in een xlsx bestand wanneer op downloadbutton geklikt wordt	6:00:00
US009.1 - Bedrijfsnaam valideren	1:00:00
US009.1 - ERD uitbreiden	0:20:00
US009.1 - gegevens persisteren in procurementAnalysisService	3:59:00
US009.1 - POST endpoint /procurementAnalysis aanpassen	6:15:00
US009.1 - Startupsript aanpassen	0:30:00
US011 - Backend product categorisatie	7:00:00
US011 - Frontend product categorisatie	11:00:00
US011 - productservice feedback van Thomas verwerken	14:45:02
● Persoonlijke ontwikkeling • Persoonlijk	20:30:00
Coachgesprek met Jan	0:30:00
Coaching-gesprek op feedpulse gezet	0:15:00
ERD uitbreiden op canvas gezet	3:00:00
Gecrashte laptop fixen	12:30:00
Gesprek met Arno	1:00:00
Producten van een inkoopcheck aanpassen op canvas gezet	3:15:00
● Reflectie • Persoonlijk	2:35:00

# PROJECT - TIME ENTRY

## DURATION

Assessment beoordeling feedback	1:04:00
Erik - meta review	1:31:00
● Research	4:00:00
RS010 - Uitzoeken of we barcodes kunnen gebruiken	2:00:00
US008.1: Bespreken met HP2 of het idee voor deze US een goede mogelijkheid is	2:00:00
● Scrum	63:00:00
Check-in	16:45:00
Fronten bespreken met Nabil	3:00:00
Retrospective	1:30:00
Retrospective	2:00:00
Retrospective op feedpulse zetten	2:30:00
Software architectuur document overhandigen	0:15:00
Sprintplanning	19:30:00
Sprintreview	6:00:00
Sprintreview	2:00:00
Sprintreview bespreken met team	6:00:00
Sprintreview voorbereiden	3:30:00

PROJECT - TIME ENTRY	DURATION
● Ziek	22:00:00
Ziek	22:00:00