

Deliverables 2 SEP

Algemeen

- Groep: G07
- Periode: 13 maart 2025 tot 20 maart 2025
- Datum voortgangsgesprek: 20 maart 2025
- JIRA: [Open het bord](#)

Student	Aanw.	Opmerking
Gilles De Meerleer	ok	
Ruben Van Bruyssel	ok	
Matthias Schoubben	ok	
Kobe Tollenaere	X	Gewettigd afwezig

Wat heb je deze periode gerealiseerd?

Algemeen

- Overzicht van de netwerkconfiguratie opgesteld
- Testplannen geschreven
- CMS werkend gekregen
- TFTP server afgewerkt
- Windows script voor AD, DNS en RSAT geschreven
- Netwerk getest op de fysieke apparatuur

Gilles De Meerleer

- CMS werkend gekregen
- TFTP server afgewerkt
- Opvolgingsrapport 5 geschreven
- Netwerk getest op de fysieke apparatuur

Ruben Van Bruyssel

- Reverse proxy opzetten

Matthias Schoubben

- Windows script voor AD, DNS en RSAT geschreven

Kobe Tollenaere

- TFTP server afwerken
- Matthias helpen met Windows client config script maken

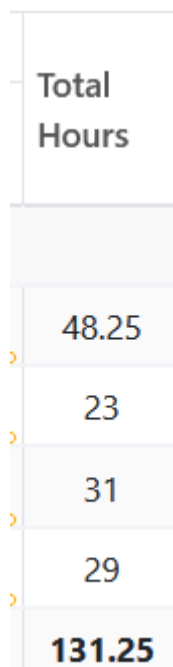
- Netwerk getest op de fysieke apparatuur

Overzicht JIRA

Tijdstabel (laatste 3 weken):

User Details	MAR 2025, 3 to 9 (W-10)							MAR 2025, 10 to 16 (W-11)							MAR 2025, 17 to 22 (W-12)							Total Hours	
	3 MO	4 TU	5 WE	6 TH	7 FR	8 SA	9 SU	10 MO	11 TU	12 WE	13 TH	14 FR	15 SA	16 SU	17 MO	18 TU	19 WE	20 TH	21 FR	22 SA			
OPS																							
Gilles De Meerleer			0.5	1.8667	4.6333		1.25		0.5	4	3.5	5.75			2	1	0.75	5	4				34.75
kobe.tollenaere				7	3.5				2	3													15.5
matthias.schoubben				5							8			2		1.5	6						22.5
ruben.vanbrussel			4		2				5					2		2	4						19
OPS → Total →			0.5	8.8667	17.1333		3.25		0.5	4	5.5	21.75			2	5	0.75	8.5	14				91.75

Totale tijdsbesteding van de groep over de gehele periode (Gilles, Kobe, Matthias en Ruben, Totaal)



Overzicht van het bord:

SEP2425G07 bord ...

Search bar, User icons (GM, KT, MS, RB), Type dropdown, Quick filters dropdown, Group dropdown, Filter icon, More options icon.

BACKLOG [3]

- SEP2425G07-3 Netwerk opzetten ...
Iteratie 2
Gilles De Meerleer
1 day
•••• =
SEP2425G07-12 [GM]
- Windows Server deel 1
Matthias Schoubben
6 hours
•••• =
SEP2425G07-4 [MS]
- Linux deel 1
Ruben Van Bruyssel
6 hours
•••• =

READY TO START

- SEP2425G07-3 Netwerk opzetten ...
Kobe Tollenaire
1 hour
•••• =
SEP2425G07-3 [KT]
- SEP2425G07-4 Windows Server d...
AD
Unassigned
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-39 [MS]
- Testplan DNS schrijven
Gilles De Meerleer
1 hour, 30 minutes
•••• =

IN PROGRESS [4]

- Netwerk opzetten deel 1
Kobe Tollenaire
1 hour
•••• =
SEP2425G07-3 [KT]
- SEP2425G07-4 Windows Server d...
AD
Unassigned
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-39 [MS]
- Testplan DNS schrijven
Gilles De Meerleer
1 hour, 30 minutes
•••• =
- SEP2425G07-5 Linux deel 1
Reverse proxy
Unassigned
0 minutes
•••• =

TESTING [4]

- SEP2425G07-3 Netwerk opzetten ...
Uit testen op machines
Kobe Tollenaire
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-33 [KT]
- SEP2425G07-4 Windows Server d...
DNS
Matthias Schoubben
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-38 [MS]
- SEP2425G07-5 Linux deel 1
Reverse proxy
Unassigned
0 minutes
•••• =
- SEP2425G07-6 Linux deel 1
TFTP server
Ruben Van Bruyssel
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-10 [RB]

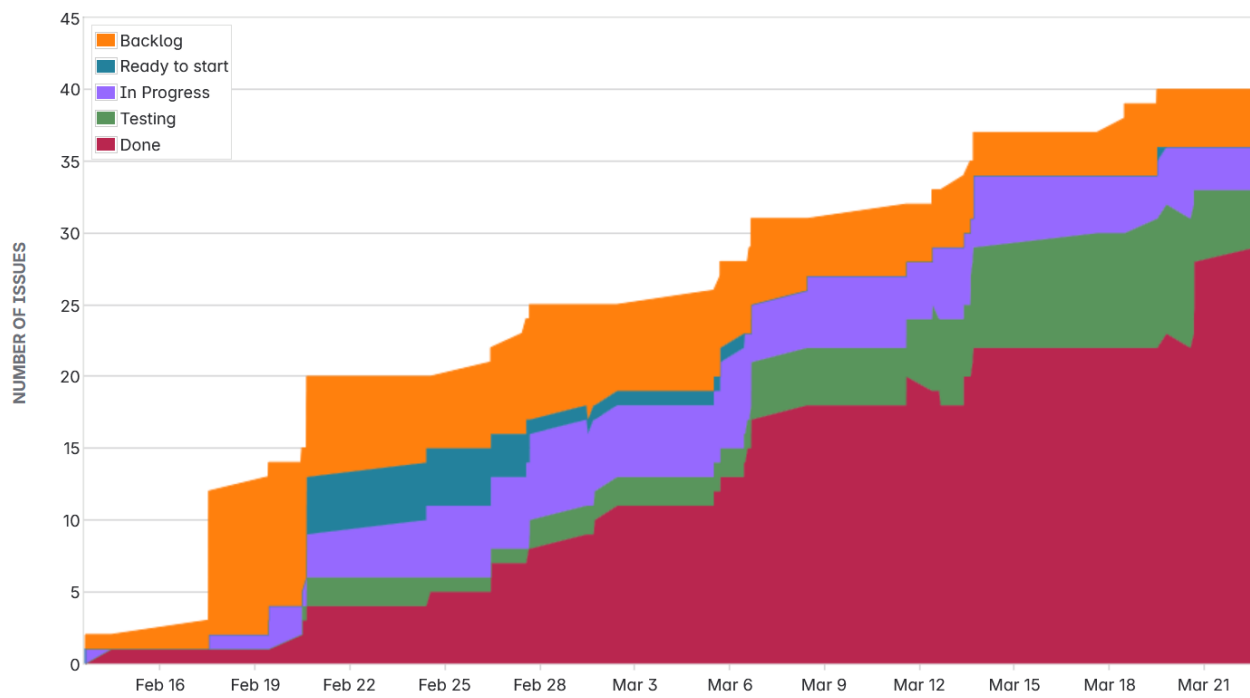
DONE [20]

- Troubleshooten TFTP
Gilles De Meerleer
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-32 [GM]
- Opvolging week 6
Gilles De Meerleer
0 minutes
•••• =
SEP2425G07-40 [GM]
- Backlog aanvullen met alle taken
Gilles De Meerleer
1 hour
•••• ≈
- Backlog aanvullen met alle taken
Gilles De Meerleer
1 hour
•••• ≈
SEP2425G07-2 [GM]
- Van packet tracer naar fysieke machine
Gilles De Meerleer
15 minutes
•••• =
SEP2425G07-17 [GM]
- Opstellen testplan tftp
Gilles De Meerleer
0 minutes
•••• =

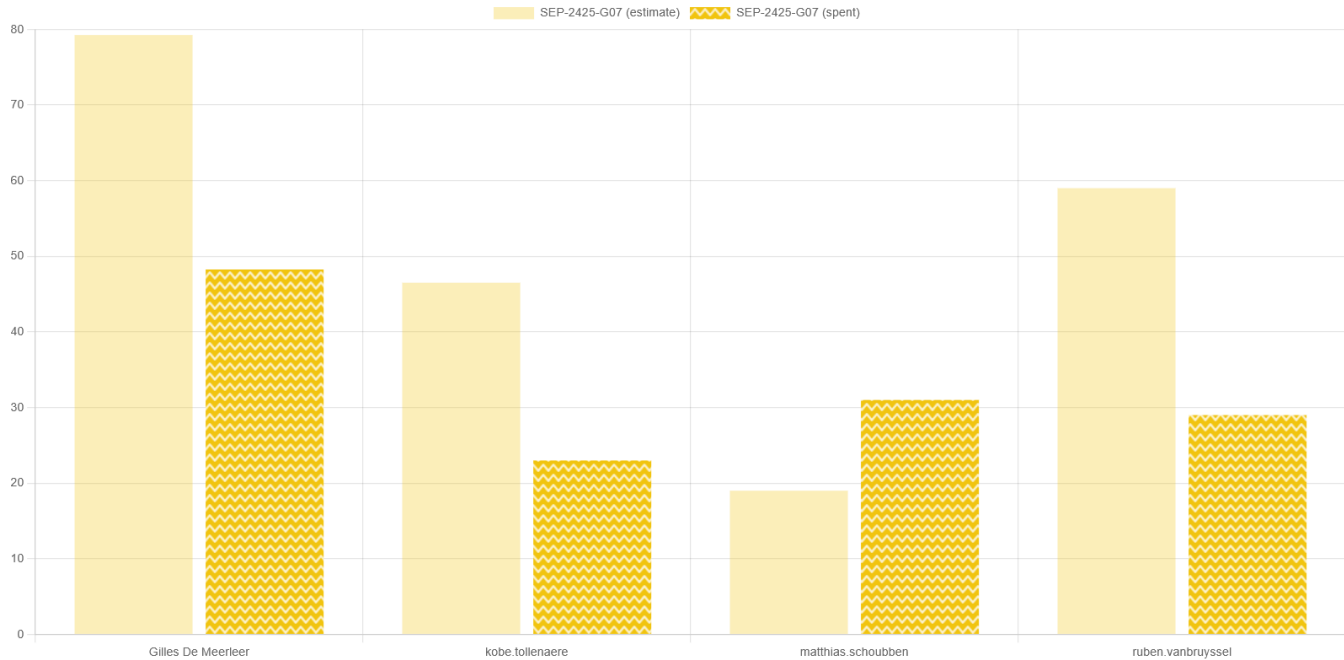
+ Create issue

Cummulative flow diagram:

Cumulative Flow Diagram



Estimate vs actual:



Wat plan je volgende periode te doen?

Algemeen

- Demo volledig werkend krijgen op de fysieke apparatuur tijdens de voorbereidende momenten
- testplannen schrijven en uitvoeren
- Documentatie schrijven
- Finishing touches aan de Windows server

Gilles De Meerleer

- Demo volledig werkend krijgen op de fysieke apparatuur tijdens de voorbereidende momenten
- testplannen schrijven en uitvoeren
- Documentatie schrijven

Ruben Van Bruyssel

- Demo volledig werkend krijgen op de fysieke apparatuur tijdens de voorbereidende momenten
- testplannen schrijven en uitvoeren
- Documentatie schrijven

Matthias Schoubben

- Finishing touches aan de Windows server
- testplannen schrijven en uitvoeren
- Documentatie schrijven

Kobe Tollenaere

- Demo volledig werkend krijgen op de fysieke apparatuur tijdens de voorbereidende momenten
- testplannen schrijven en uitvoeren
- Documentatie schrijven
- Finishing touches aan de Windows server

Retrospectieve

Wat doen jullie goed?

- Linux servers werken goed
- Windows script zo goed als af

Waar hebben jullie nog problemen mee?

Doordat onze TFTP server niet werkte vorige week, hebben we wat vertraging opgelopen. Hierdoor hebben we vorige week nog niet alles kunnen testen op de fysieke apparatuur. Normaal zou dit deze week in orde moeten komen.

Feedback

Laatste ovolging door : Alexander Veldeman

Groep

- Door uitval van Kobe en gefragmenteerde kennis was het wat moeilijk om het netwerk (met behulp van de TFTP-server) opgezet te krijgen
- Dit toont nog eens het belang van uitgeschreven testplannen, testrapporten en structuur aan!
- Vanwege issues met netwerk niet alles kunnen testen zoals gepland -> maak gebruik van extra opportuniteit(en) volgende week!
- Voorzie zeker een uitgeschreven plan van aanpak voor het opzetten voor de demo, dit zal jullie enorm helpen