

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
- Mattias helpen met Windows client config script maken

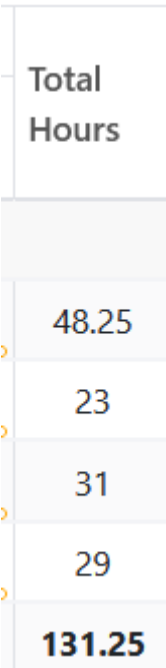
- Netwerk getest op de fysieke apparatuur

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.vanbruyssel					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 ...

Q Search b...

GM

KT

MS

RB

Type ▾

Quick filters ▾

Group ▾

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

=

SEP2425G07-4

MS

+ Create issue

READY TO START

IN PROGRESS 4

Netwerk opzetten deel 1

Kobe Tollenaere

1 hour

=

SEP2425G07-3

KT

SEP2425G07-4 Windows Server d...

AD

Unassigned

0 minutes

=

SEP2425G07-39

Testplan DNS schrijven

Gilles De Meerleer

1 hour, 30 minutes

=

SEP2425G07-41

GM

Testplan DNS schrijven

Gilles De Meerleer

1 hour, 30 minutes

=

SEP2425G07-42

GM

Deliverables opstellen

Unassigned

=

SEP2425G07-41

GM

TESTING 4

SEP2425G07-3 Netwerk opzetten ...

Uit testen op machines

Kobe Tollenaere

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

Ruben Van Bruyssel

0 minutes

=

SEP2425G07-9

RB

SEP2425G07-5 Linux deel 1

Reverse proxy

Ruben Van Bruyssel

0 minutes

=

SEP2425G07-10

RB

+ Create issue

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

=

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

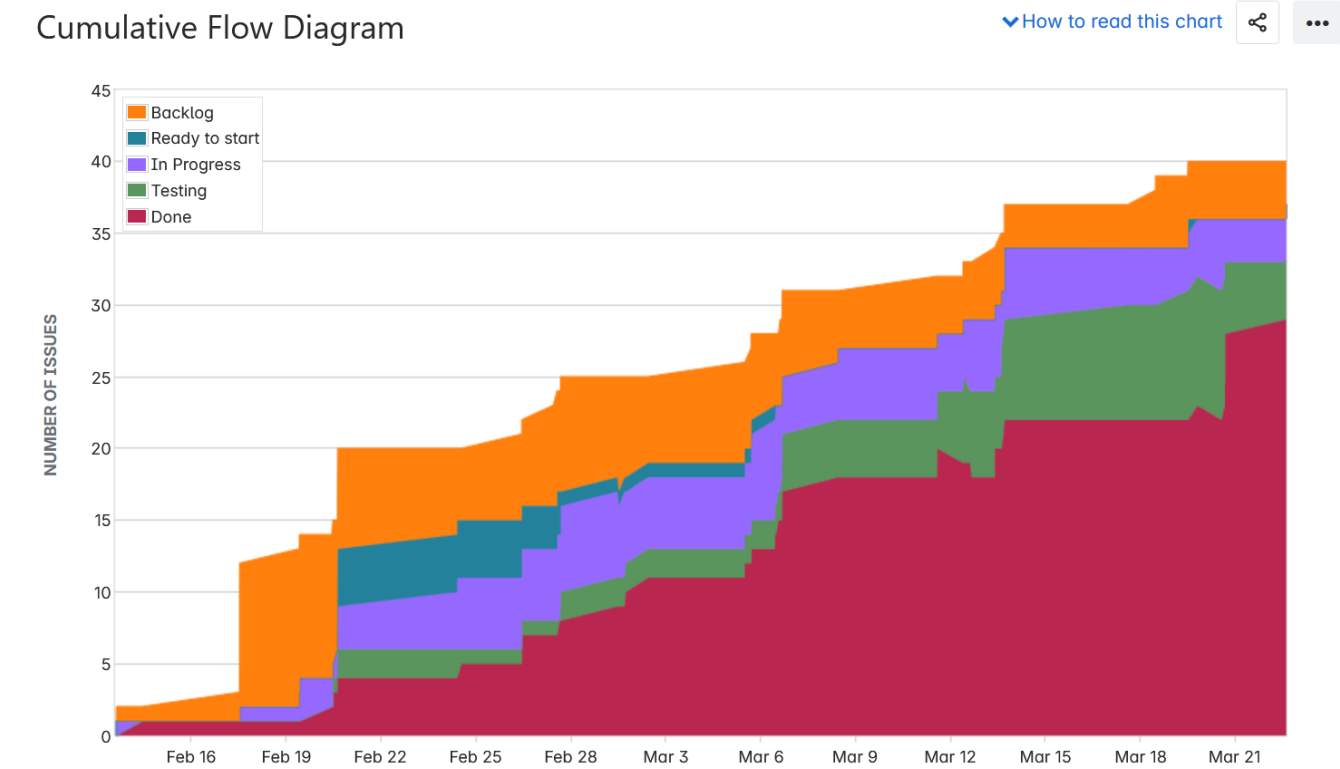
=

SEP2425G07-11

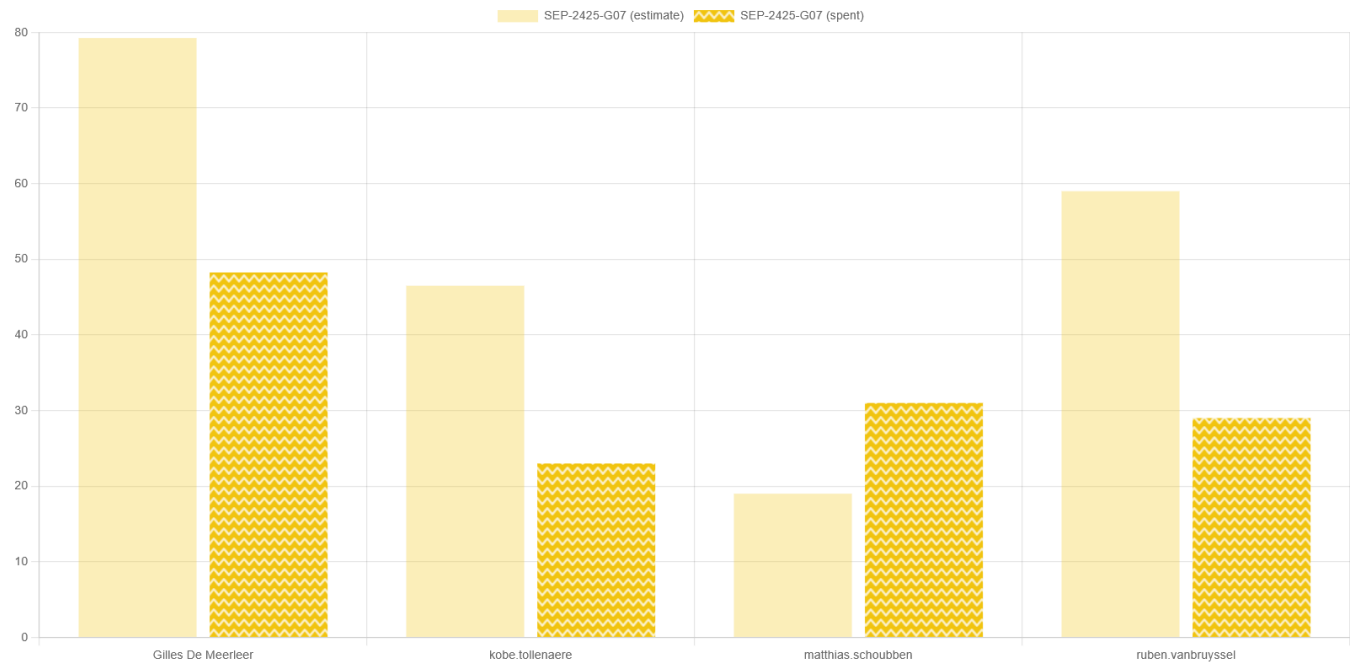
GM

3 / 5

Cummulative 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