

# Sprintreview Team NLX

Gebruiken van een service namens derden

- opdrachten zichtbaar voor opdrachtgever

28-04-2021

# Welkom!

- De afgelopen sprint
- Inspectie van het nieuwe increment
- Akkoord op het nieuwe increment
- Feedback & ervaringen
- Roadmap
- Rondvraag



# Het verhaal van de sprint

Het sprint-doel was: *Gebruiken van een service namens derden - opdrachten zichtbaar voor opdrachtgever*

Overige werkzaamheden waren:

- fixed ip-address voor de directory inspection API tbv vergemakkelijken inregelen firewalls etc.
- verouderde k8s database operator (kubedb) vervangen voor nieuwe (zalando) tbv het automatisch deployen van databases op k8s clusters
- presentatie cluster maken tbv het uitleggen van NLX tijdens gesprekken.
  - hernoemen bestaande organisatienamen naar fictieve organisatienamen om ruis te voorkomen

Uitdagingen tijdens de sprint:

- helft van de ontwikkelaars werkt aan de referentie implementatie van de logging en verwerkingsstandaard dus gesplitste focus.

# Demonstratie

- het opdrachtenoverzicht voor de opdrachtgever

## Go / No go

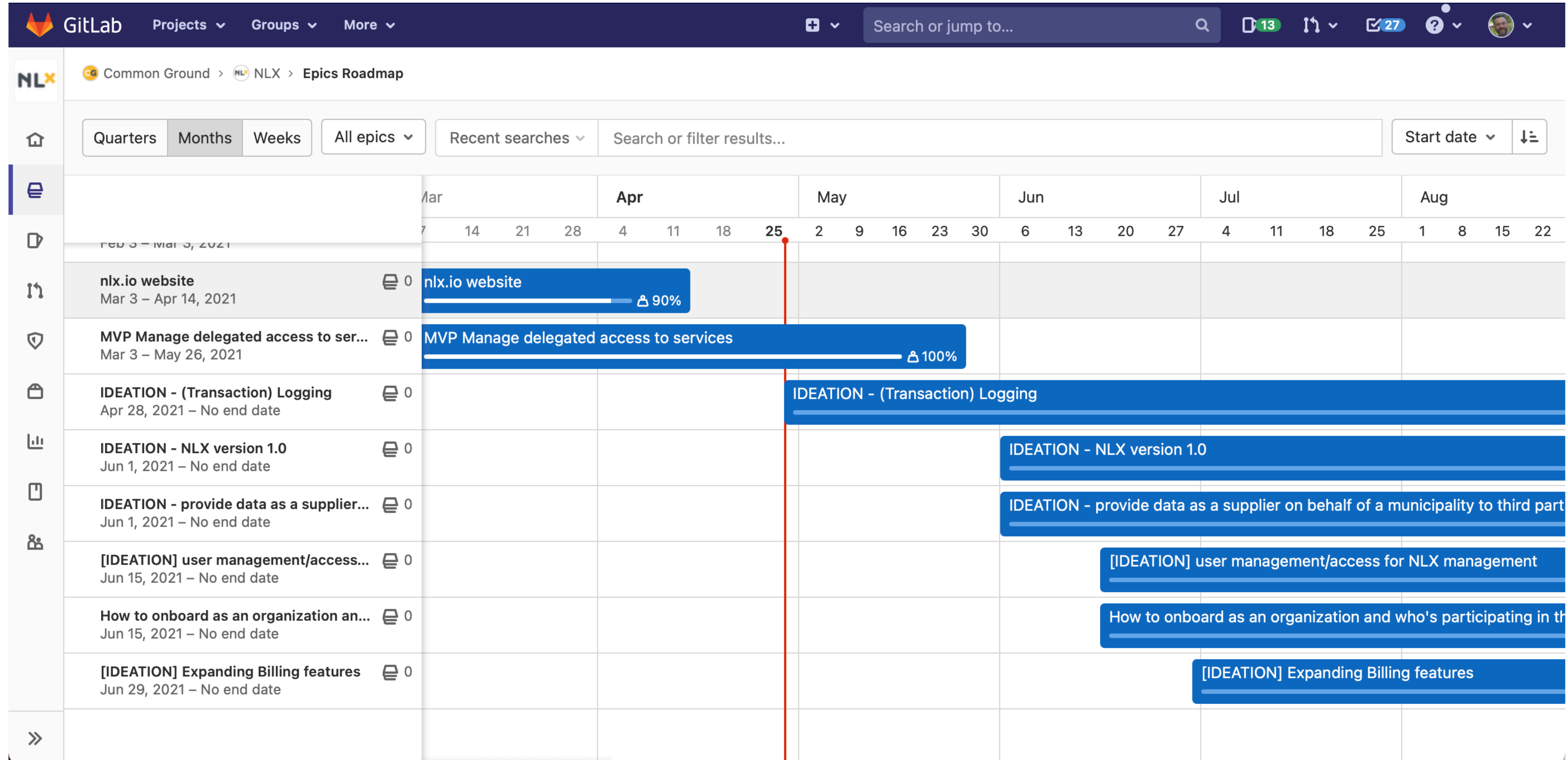
- Zijn er redenen om dit increment niet te release?

## Feedback en ervaringen

- Vragen en Suggesties voor het team op basis van de sprint
- Wie van de aanwezige stakeholders heeft een ervaring rondom NLX die gedeeld kan worden?

# Roadmap

- deel van het team blijft werken aan het ontwikkelen van de referentie implementatie van logging en verwerkingsstandaard tbv beslissing of deze standaard onderdeel van NLX kan worden
- doorgaan met het neerzetten van het presentatie cluster maken tbv het uitleggen van NLX tijdens gesprekken
  - gelijktrekken van die namen op review omgeving, acceptatie en demo omgeving om consistent te zijn
  - toevoegen nieuwe fictieve organisaties in presentatie omgeving
  - client ontwikkelen tbv het presenteren/demonstreren van de werking van NLX
- doorontwikkelen aan de MVP van het gebruiken van een service namens derden:
  - ophalen, accepteren en tonen van opdrachten bij de opdrachtnemer
  - activeren van een opdracht door de opdrachtgever
  - annuleren van een opdracht door opdrachtgever of opdrachtnemer
- <https://gitlab.com/groups/commonground/nlx/-/roadmap>





## Vragen en contact

- e-mail: [support@nlx.io](mailto:support@nlx.io)
- gitlab: <https://gitlab.com/commonground/nlx>
- slack: [#nlx](https://samenorganiseren.slack.com)

