

# Rollenbeheer

## Probleemstelling:

Medewerkers hebben toegang tot verschillende applicaties. Dit is afhankelijk van hun functie. Wanneer een medewerker in of uit dienst treedt of wanneer de functie verandert, betekent dit dat de gebruiker in alle applicaties aangepast moet worden. Het gaat om de volgende applicaties: Keycloak, Google (Drive, Calendar, etc.), Nexus, Jenkins, Gitea en Atlassian (Confluence, Jira).

## Gewenste oplossing:

Er zijn twee mogelijke oplossingsrichtingen waarvan we graag willen weten welke we het beste kunnen toepassen:

1. Keycloak gebruiken als centrale gebruikersbeheer applicatie.
2. Een nieuw te bouwen applicatie (Spring Boot en Vue3) voor het centrale gebruikersbeheer

In de oplevering willen we een advies over wat de beste oplossing is. Daarnaast willen we voor beide oplossingsrichtingen de volgende documentatie:

1. De te volgen stappen om het in te richten. Daarbij moet rekening gehouden worden met de rollen en permissies die in de afzonderlijke applicaties ingesteld kunnen worden.
2. De migratie stappen om ervoor te zorgen dat de data van de gebruikers die al in de afzonderlijke applicaties bestaan behouden blijft. Daarbij moet er rekening mee gehouden worden dat gebruikers niet meer rechtstreeks op een applicatie mogen inloggen.

## Opmerking:

Omgevingen voor de applicaties dienen door het projectteam zelf ingericht te worden. Hierdoor voorkomen we dat onze applicaties verstoord worden. Het daadwerkelijk koppelen met onze applicaties ligt buiten de scope.

# Opdrachtgever

Jurri van Loenen

Backend developer en CTO

[j.vanloenen@wearebold.digital](mailto:j.vanloenen@wearebold.digital)

085-00 473 57

## Aanwezigheid eerste week

15 april: 9:00-11:00 en 15:30-17:00

16 april: 9:00-12:00 en 13:00-17:00

17 april: 9:30-11:30