Welke is de beste caching strategie bij GraphQL voor een grote relationele database?

# Succes criteria

* GraphQL API voor de Stack Overflow relationele database.
* Backend service in een javascript omgeving om de server-side caching te gaan testen.
* Frontend app in React.js om de client-side caching te gaan testen.
* Vergelijking van de caching strategieën met hun voor- en nadelen.
* Performance (snelheid) meet resultaten van grote complexe queries in de verschillende startegiën.
* Handleiding voor zowel client-side en server-side caching te gaan op zetten in de beste gevonden omgeving .

# Resultaat criteria

### Snelheid

* Hoe snel kan de data worden opgehaald?
* Wat voor impact heeft de datasize op het voordeel van caching?
* Wat voor impact heeft de nesting tree op het voordeel van caching?

### Developer experience

* Hoe makkelijk is het te implementeren?
* Voor & nadelen?
* Kosten?
* Bundle sizes?

### Correctheid data

* Hoe kan de data fresh gehouden worden, is dit makkelijk op te zetten?
* Wat bij Mutations? (CUD)

## Snelheid

Calendar

Description automatically generated

Chart

Description automatically generated

## Developer experience