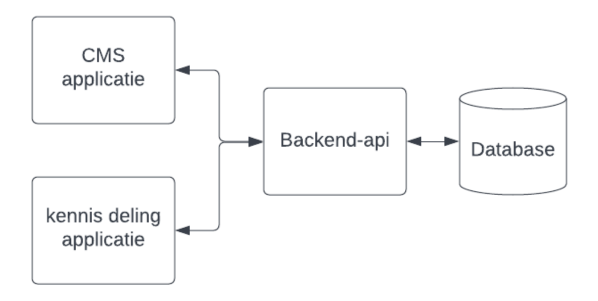
# Team RockstarsIT documentatie

## **Applicatie**

De omschrijving luidt het ontwerpen en maken van een kennisdelings platform. Hier kan een gebruiker verschillende artikelen, video's en podcasts bekijken en een rockstar (medewerker van het bedrijf) kan doormiddel van een cms implementatie artikelen en andere content publiceren. Dit project is opgedeeld in twee delen waarbij ieder deel wordt opgepakt door een andere proftaak groep. Wij, groep 2, gaan ons focussen op de voorkant van de applicatie waar de gebruiker content kan zien. Echter is de uitdaging van dit project de gedeelde backend en database die de twee applicatie moeten hebben. Dit gebeurt in nauw overleg met de andere groep. Wij hebben besloten dat een deel van onze groep zich zal gaan focussen op de database, backend en api en het andere deel zal zich focussen op de front-end.

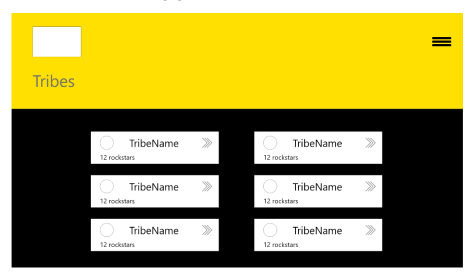
De twee applicaties zullen samenhang hebben in de vorm van een api. Er is dus een database met api draaiende op azure en deze api is voor beide applicaties beschikbaar waardoor er altijd dezelfde data getoond zal worden.



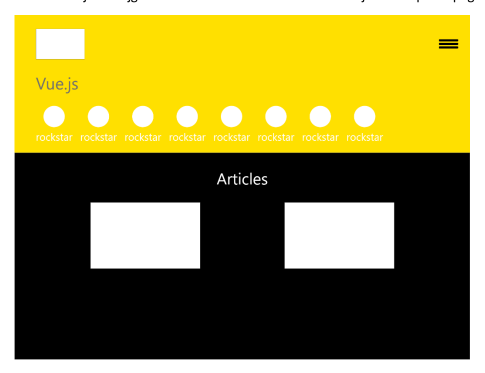
Applicatie samenhang\*

#### Ontwerp

Na een plan te hebben gemaakt met betrekking tot de samenhang van beide applicaties zijn we aan de slag gegaan met het maken van een grof ontwerp. De applicatie moet in de huisstijl van de al bestaande website vorm gegeven worden.



Een van de belangrijkste features binnen het platform is de onderschrijding van verschillende tribes. Dit zijn kennis domeinen waarbinnen artikelen en content wordt gedeeld door de rockstars. Om dit overzichtelijk te krijgen welke tribes er bestaan staat dit bij elkaar op een pagina.



Wanneer de gebruiker een tribe kiest ziet hij de rockstars die lid zijn van de desbetreffende tribe. Ook zie je alle artikelen die zijn gepubliceerd binnen de tribe.

## DoD

Om een goed beeld te krijgen van wanneer iets klaar is hebben we een Defenition of Done opgesteld. Deze luidt als volgt

- Code is geunit test.
- Code is gepusht naar github.
- Code is gereviewd door minimaal twee groepsleden.
- Code is goedgekeurd door stakeholder (bedrijf).

## Possible features

De mogelijkheid om tribes te filteren

De mogelijkheid om tribes en artikelen te zoeken