Technisch ontwerp

Project : The KEMBIT Times

Opdrachtgever : Mike Wijnen

Auteur : Sandrine Prumpeler

Datum : 13/05/'25

Versie : 2.0

Inhoudsopgave

1. Inleiding	2
2. Doelgroep	2
3. Gebruikersbehoeften (user stories)	2
4. Mock-up	2
5. Activiteiten Diagram	4
6. Ethiek, Privacy & Security	4
7. Relationeel datamodel	5
8. WireFrame	5
9. Componenten Diagram	6

1. Inleiding

Het doel van dit project is om een meertalige, veilige, eenvoudig te gebruiken en uitbreidbare nieuwswebsite te bouwen voor KEMBIT. De website biedt gepersonaliseerde toegang tot nieuwsartikelen uit verschillende bronnen en categorieën (genres), met beheerfuncties voor de klant (zoals publiceren, aanpassen, verwijderen en blokkeren van gebruikers).

2. Doelgroep

- o Algemeen publiek dat dagelijks op de hoogte wil blijven van actueel nieuws.
- o Klanten die zich willen abonneren op gepersonaliseerde nieuws artikelen.
- o Interne beheerders van KEMBIT die verantwoordelijk zijn voor het beheren van content en gebruikers.

3. Gebruikersbehoeften (user stories)

Als bezoeker:

- o wil ik nieuws kunnen lezen in het Nederlands, Engels of Duits
- o wil ik eenvoudig kunnen navigeren en zoeken op thema/genre

Als geregistreerde gebruiker:

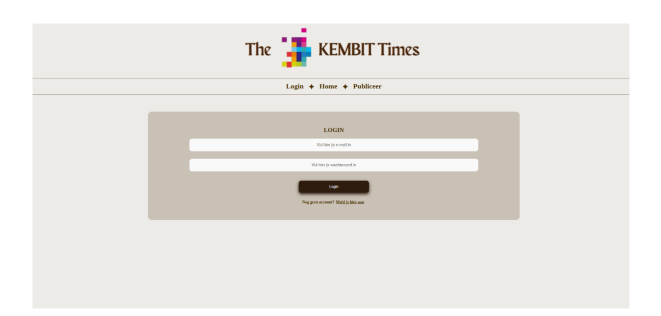
- o wil ik een account aanmaken en kunnen inloggen
- o wil ik een maand- of jaarabonnement kunnen afsluiten
- o wil ik zelf mijn thema's kiezen (donker, licht, krantstijl, enz.)
- o wil ik me kunnen uitschrijven van het platform

Als beheerder (klant):

- o wil ik gebruikers kunnen blokkeren of uitschrijven
- o wil ik nieuwsberichten kunnen publiceren, aanpassen en verwijderen
- o wil ik bronnen kunnen toevoegen, bewerken of verwijderen
- o wil ik dat elk artikel een bronvermelding toont

4. Mock-up



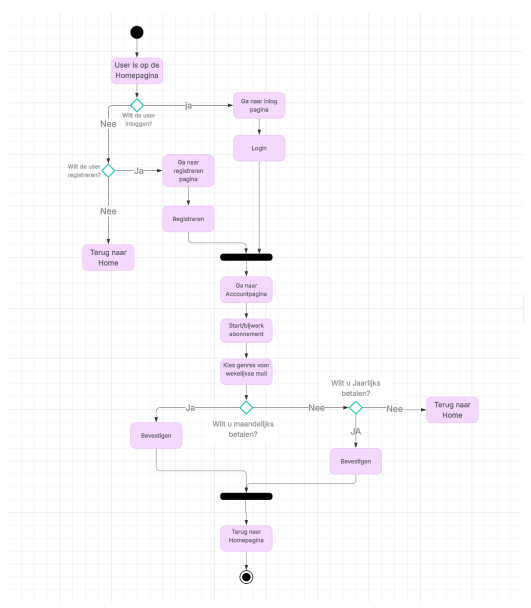






5. Activiteiten Diagram

Activiteiten Diagram UML



6. Ethiek, Privacy & Security

Privacy

- Gebruikersgegevens (zoals e-mail en abonnementskeuze) worden versleuteld opgeslagen. Geen gevoelige data zoals profielfoto's.

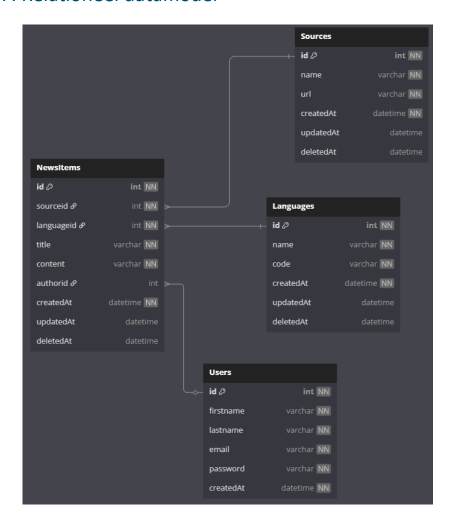
Veiligheid:

- SQL Injection wordt voorkomen via parameterized queries.
- Alleen beheerders hebben toegang tot beheerdersfuncties via JWT-authenticatie.

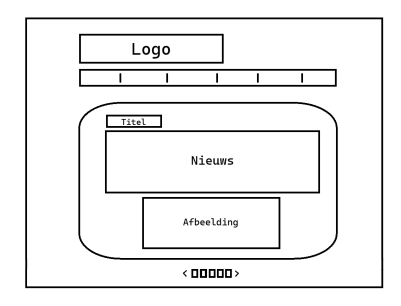
Ethiek:

- Fake news wordt niet toegestaan.
- Bij ieder nieuwsartikel wordt de originele bron verplicht getoond.
- Gebruikers kunnen eenvoudig hun abonnement stopzetten en account verwijderen.

7. Relationeel datamodel



8. WireFrame



9. Componenten Diagram

