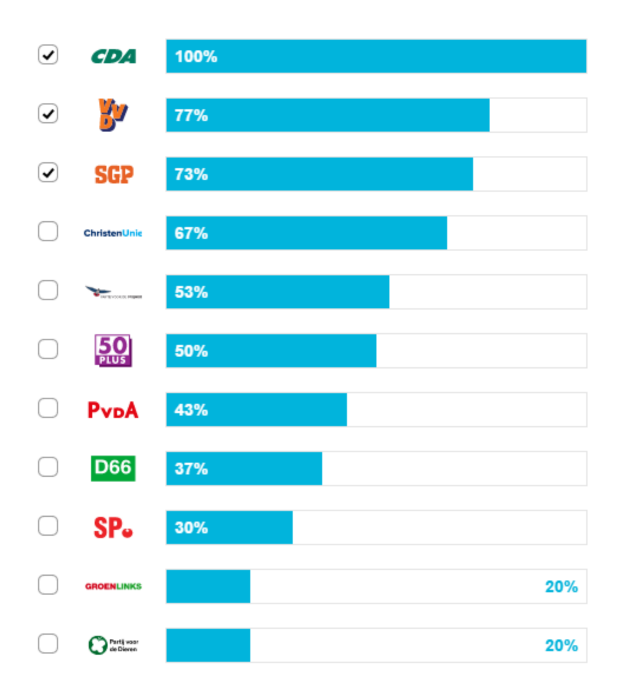
Requirementsanalyse

Stemwijzer



Kevin de Graaf 363112 Hanzehogeschool Groningen 22-06-2025

Requirements

De onderstaande requirements zijn opgesteld op basis van de opdrachtomschrijving en de gegeven casus. Ze zijn onderverdeeld in functionele requirements (F), niet-functionele requirements (NF) en constraints (C). Daarnaast is per requirement een prioriteit toegekend volgens de MOSCOW-methode (Must, Should, Could, Won't).

Requirement	Туре	Prioriteit
F1: Gewone gebruikers kunnen een account aanmaken en hierop inloggen.	F	MH
F2: Politieke partijen kunnen inloggen met een partij-account.	F	МН
F3: Beheerders kunnen inloggen op een beheerdersaccount.	F	МН
F4: Beheerders kunnen stellingen aanmaken.	F	МН
F5: Beheerders kunnen gebruikers beheren.	F	МН
F6: Gewone gebruikers en niet ingelogde gebruikers kunnen de stemwijzer invullen.	F	МН
F7: Als gewone gebruikers zijn ingelogd worden hun resultaten opgeslagen.	F	МН
F8: Partij-accounts kunnen antwoorden en toelichtingen geven op stellingen.	F	МН
F9: De stemwijzer toont een lijst met stellingen aan gebruikers.	F	МН
F10: Gebruikers kunnen per stelling aangeven of ze het helemaal oneens, oneens, neutraal, eens of helemaal eens.	F	МН
F11: Na het invullen van de stemwijzer ziet de gebruiker een overzicht van de partijen waarmee hij/zij het meest overeenkomt (berekend op basis van antwoorden van partijen).	F	МН
F12: Gebruikers kunnen eerdere resultaten bekijken als ze ingelogd zijn.	F	МН
F13: Gebruikers kunnen stellingen markeren als belangrijker of minder belangrijk.	F	СН
F14: Gebruiker kan kiezen welke partijen wel/niet worden meegenomen in de berekening.	F	СН
NF1: De data worden opgeslagen door middel van een ORM.	NF	MH
NF2: De applicatie maakt gebruik van sessions.	NF	MH

NF3:De views worden gegenereerd via een template-engine	NF	МН
C1: De applicatie wordt ontwikkeld in een zelfgemaakt backend-framework	С	МН