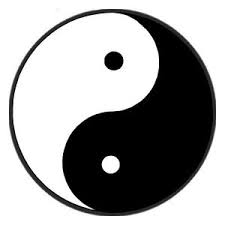
Op weg naar Chinese gezondheidsleer app

Studentnaam: Wiebe de Boer

Studentnummer: 4632918



Titel: Op weg naar Chinese gezondheidsleer app

Studentnaam: Wiebe de Boer

Studentnummer: 4632918

Datum: 13-01-2020

Samenvatting

Inhoudsopgave

Verklarende Woordenlijst

Inleiding

**Aanleiding:**

Er is door de product owner een database gemaakt in MS access. Deze heeft echter veel knoppen en is omslachtig, de tabel relaties bevordert ook niet snel zoeken. De interface is niet altijd Nederlandstalig.

**Doelstelling:**

De app zal zo minder knoppen, maximaal 3 klikken, hebben dan de huidige interface in MS access, is schaalbaar voor de gebruiker, is bij voorkeur gratis te gebruiken of tegen minimale kosten (shared hosting pakket), in het Nederlands en er moet aantekeningen gemaakt in kunnen worden die bij updates behouden blijven en dit voor eind januari.

**Probleemstelling:**

Het probleem is dat aantekeningen bewaard moeten kunnen blijven bij updates en dat de interface zo min mogelijk knoppen heeft, bij voorkeur minder dan twee klikken.

**Hoofdvraag:**

Hoe kan ingevoerde informatie van een boek over Chinese gezondheidsleer met aantekeningen behouden blijven na updates en dit met zo min mogelijk knoppen in de interface ingevoerd, aangepast en opgezocht worden?

**Deelvragen:**

Wat zijn de eisen en randvoorwaarden van het software?

Wat zijn de verwachtingen van de betrokken stakeholders?

Wat is de ingevoerde informatie en hoe zorg je dat aantekeningen bewaard blijven in de applicatie database?

Hoe maak je een gebruiksvriendelijke applicatie met zo min mogelijk knoppen?

Methoden

Methode Semi Gestructureerd Interview

Methode Testen

Functie test

Integratie test

Methode Design Pattern analyse

Methode Stakeholdersanalyse

Methode Requirementsanalyse

Resultaten

Conclusie

Discussie

Bronnenlijst

Bijlagen

Bijlage 1 Klassediagram Database voor lokale App

Bijlage 2 Klassediagram Database voor Webversie

Bijlage 3 Klassediagram App