

Wat ik heb gedaan:

Ik heb voor een maatschappelijk werkster een registratie-systeem gemaakt. De klant kan gegevens invoeren, met enkele verplichte gegevens, en een hoop niet verplichte gegevens. De gegevens worden gecontroleerd voordat de client verder kan. Daarna kan de client meerdere moment selecteren om aan te geven dat ze die momenten kunnen in de week, en hulpvormen (Tags) selecteren.

De administrator kan alle gegevens bekijken, zoeken op naam en zoeken op hulpvormen (tags). Ook kan hij deze hulpvormen toevoegen en verwijderen.

De website wordt opgestart via index.php, en verwijst direct naar initialize.php. Deze laad alle andere classes in, en de extra settings.php. Verder wordt op de index alle css en js geladen. Via classes/Pages worden de pages ingeladen die in de map includes/pages staan, vernoemd in includes/data/pages.json.

De eerste pagina wordt geladen, waar je je kan registreren. Als je de data submit, wordt de pagina registerForm geladen, waar de data gecheckt word via includes/classes/registration. Hier wordt een response gegeven of doorgestuurd naar de volgende pagina, waar je je momenten kan uitkiezen, en welke hulpvormen je wilt. Deze data wordt doorgestuurd naar appointmentForm.php en deze behandelt het weer via includes/classes/registration. Ondertussen is de data in de database geplaatst.

De admin logt in via de login-pagina (deze data wordt gecontroleerd in includes/classes/authentication/), en komt op de pagina terecht waar hij de registraties ziet, die zijn opgehaald uit de database. Door te typen wordt er automatisch gezocht op de al geladen registraties. Door op de zoek/legen/vorige/volgende button te klikken wordt searchDataBase.php aangeroepen. Hier worden de gezochte registraties opgehaald en gepost op de webpagina.

Door te klikken op de naam kom je op de pagina met alle ingevoerde data door de persoon.

Door te klikken op de tags (in de landingspagina) zoek je op de tags.

Door te gaan naar hulpvormen kom je bij alle hulpvormen, waar je de hulpvormen kan aanpassen (tags.php , includes/classes/tags)

Alle communicatie via de database gaat via includes/classes/database

URL: <http://student.cmi.hro.nl/0893527/imp02/project2/Herkansing/>
inloggegevens:

Link: <http://student.cmi.hro.nl/0893527/imp02/project2/Herkansing/?page=3>

Inlognaam: Wihoo

Wachtwoord: Test