

Beroeps Projectplan

Foto Upload Website Opdracht Projectplan

[Nikhil Jishtu, 87248]
[Bram Peerdeman, 87268]
[Malik Khadje, 87253]

[Klant: Dhr. A. Steijlen]





Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	1
Samenvatting	2
Planning	3
Functioneel Ontwerp	4
Use Case Diagram	4
Flowchart	5
Wireframes	6
Technisch Ontwerp	10
Gebruikte technieken	10
Database ontwerp (ERD)	11
Back-up plan (GIT)	12
Oplevering Informatie	13
Deadline	13
Tests	13
Hoe wordt er opgeleverd	13
URL	13
Source code	13
Database	13
Inlog informatie	13
Onderhoud	13



Samenvatting

Een groep mensen gaan samen een dagje weg. Veel van hen maken foto's met hun mobiele telefoon. Om iedereen de mogelijkheid te geven de foto's te uploaden, willen zij een web map waarin de foto's geupload kunnen worden. Deze webmap is vanaf de telefoon via een eenvoudige website te bereiken.

Eerst moeten de groepsleden inloggen. Na inlog kunnen zij kiezen: foto's bekijken of foto's uploaden. De foto's zijn te bekijken op een overzichtspagina. Op de uploadpagina kan in één keer een groot aantal foto's ge-upload worden.

De groep wil graag de mogelijkheid hebben om deze website vaker, voor meerdere events, te gebruiken. Voor elk event moet een aparte overzichts- en uploadpagina gemaakt worden.

Planning

Beroeps_foto-upload Private Board

The board is organized into four columns: **TODO**, **Projectplan TODO**, **DOING**, and **DONE!**. Each column contains a list of task cards. Cards are color-coded by status: red for 'to do', orange for 'doing', and green for 'done'. Assignees are indicated by colored circles (green for Malik, yellow for Nikhil, orange for Bram). Due dates are shown in green boxes with clock icons. Some cards have a 'P' icon, possibly for priority. The background of the board is a scenic image of a rocky coastline with a river.

TODO

- Malik to do: Github Repository aanmaken (MK)
- Malik to do: Database in MyPHPAdmin maken (MK)
- Bram to do: detail pagina backend en frontend (template)
- Bram to do: Uploadpage backend coderen
- Bram to do: Uploadpage frontend coderen
- Malik to do: Homepage backend coderen (MK)
- Malik to do: Homepage frontend coderen (MK)
- Nikhil to do: inlogpage backend en frontend maken (P)
- Nikhil to do: Account aanmaakpage backend en frontend maken (P)
- to do: Optioneel: Modal php template img

Projectplan TODO

- Nikhil to do: Inlogpage wireframe(s) (15 Nov, P)
- Nikhil to do: Account aanmaakpage wireframe(s) (15 Nov)
- to do: Offerte maken (15 Nov)

DOING

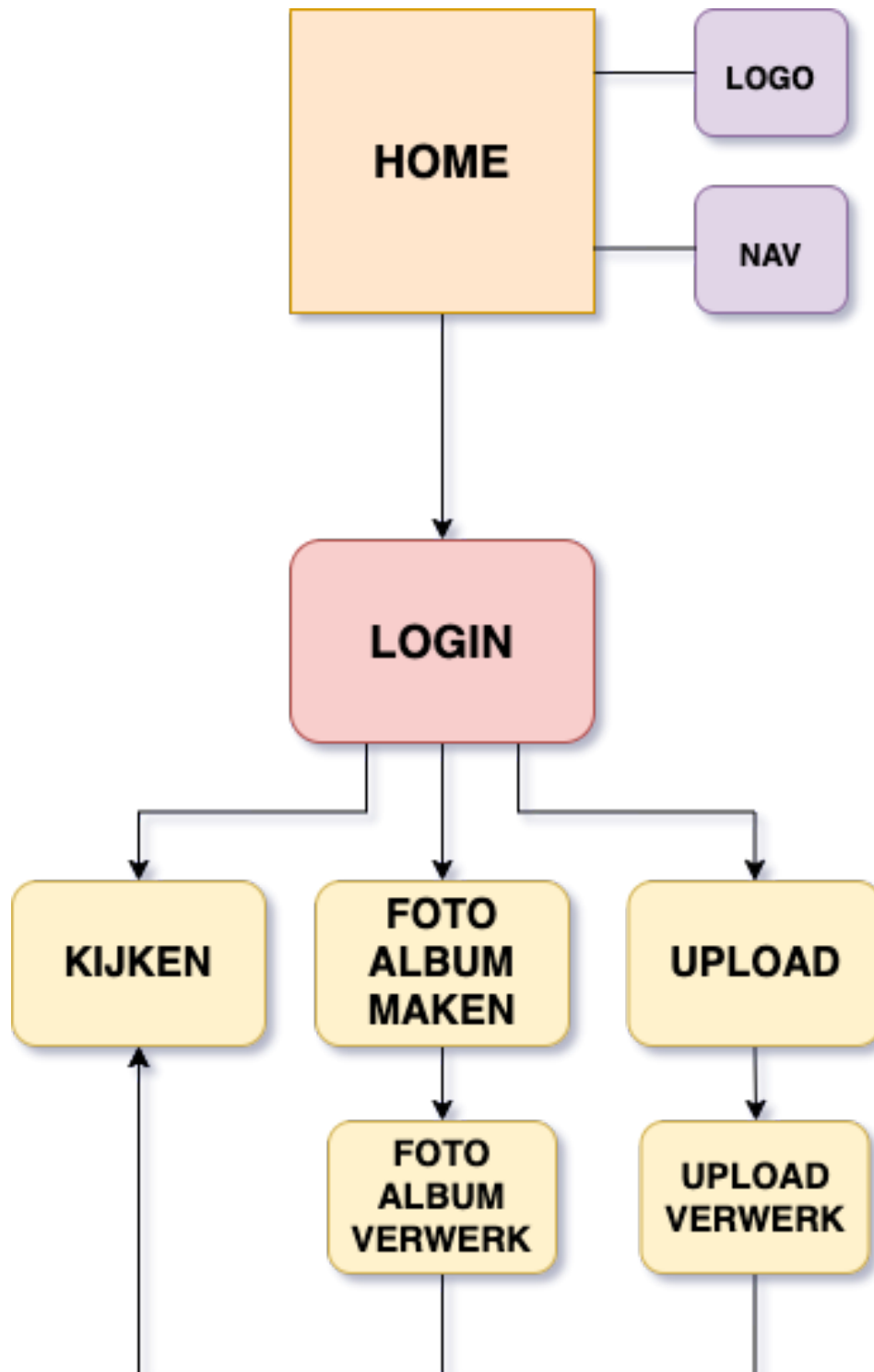
- Malik doing: ERD maken voor gehele website (15 Nov, MK)

DONE!

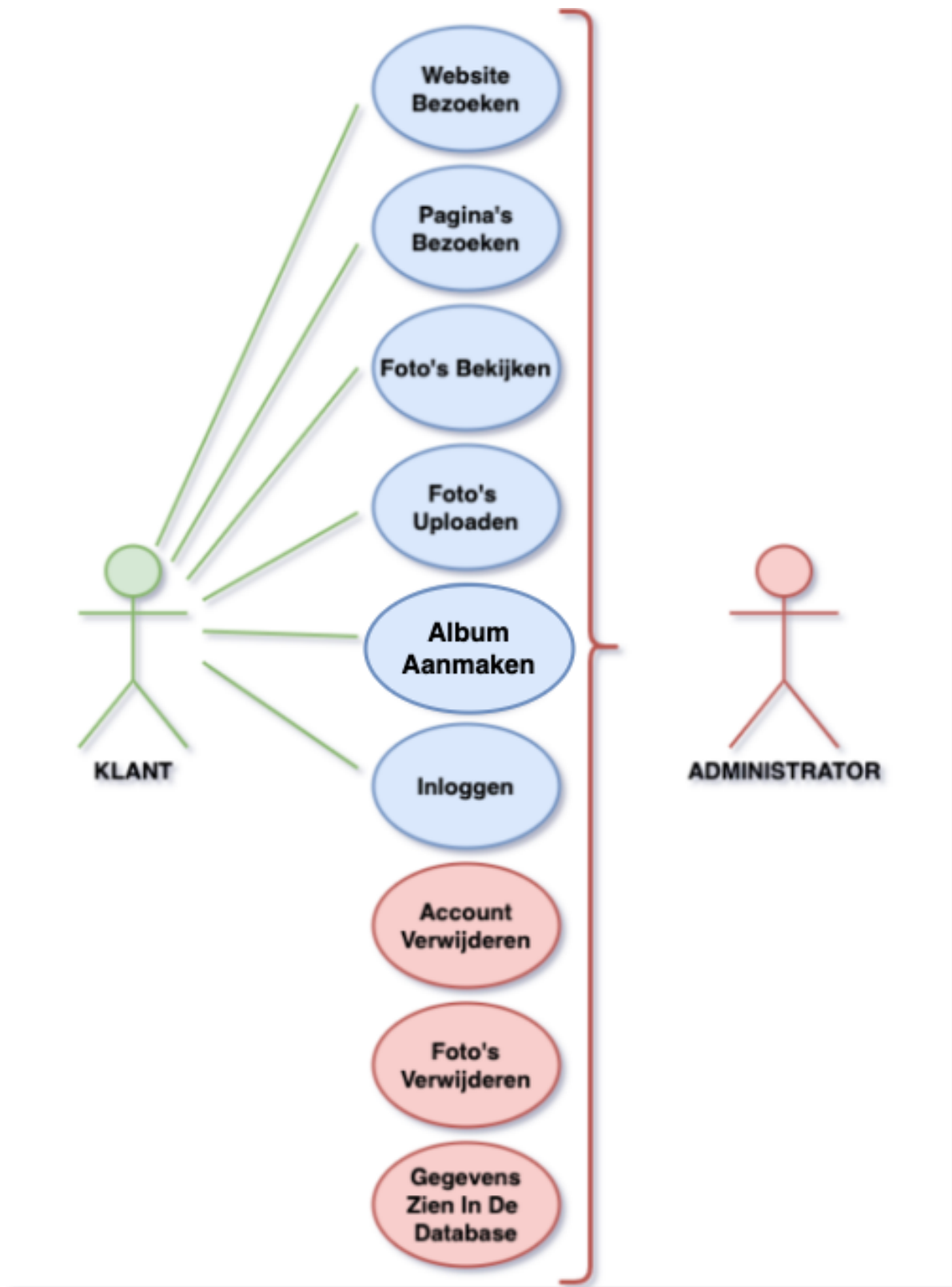
- Nikhil done: Use case diagram (15 Nov, P)
- Nikhil done: Uploadpage wireframe(s) (15 Nov, P)
- Nikhil done: Homepage wireframe(s) (15 Nov, P)
- Nikhil done: Flowchart (15 Nov, P)
- Bram done: Oplevering informatie (15 Nov)
- Bram done: Planning gehele website (15 Nov)

Functioneel Ontwerp

Use Case Diagram

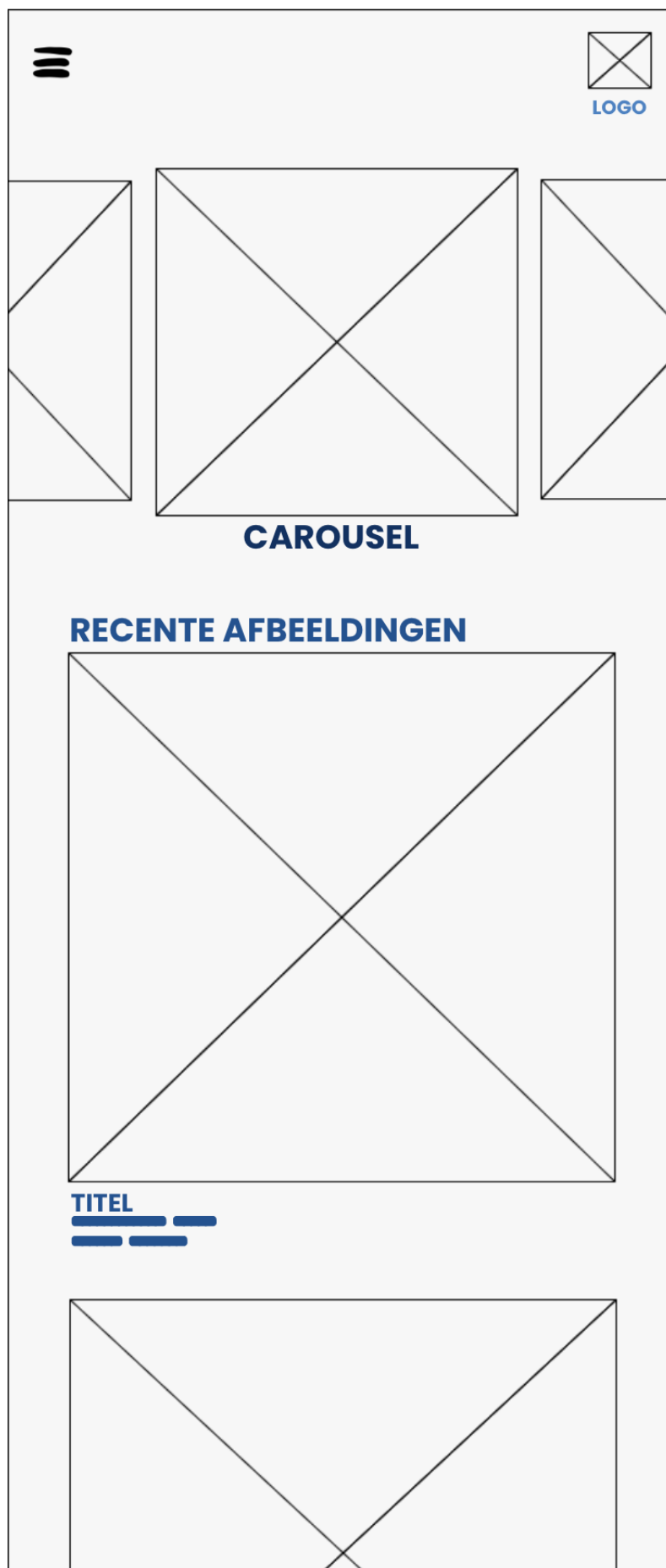


Flowchart



Wireframes

Voorpagina:



Uploadpagina:

**LOGO**

UPLOADEN



UPLOAD IMAGES



GEKOZEN AFBEELDING(EN)



TITEL

BESCHRIJVING...

Inlogpagina:


LOGIN
E-MAIL

WACHTWOORD

LOGIN
NOG GEEN ACCOUNT? [KLIK HIER](#)

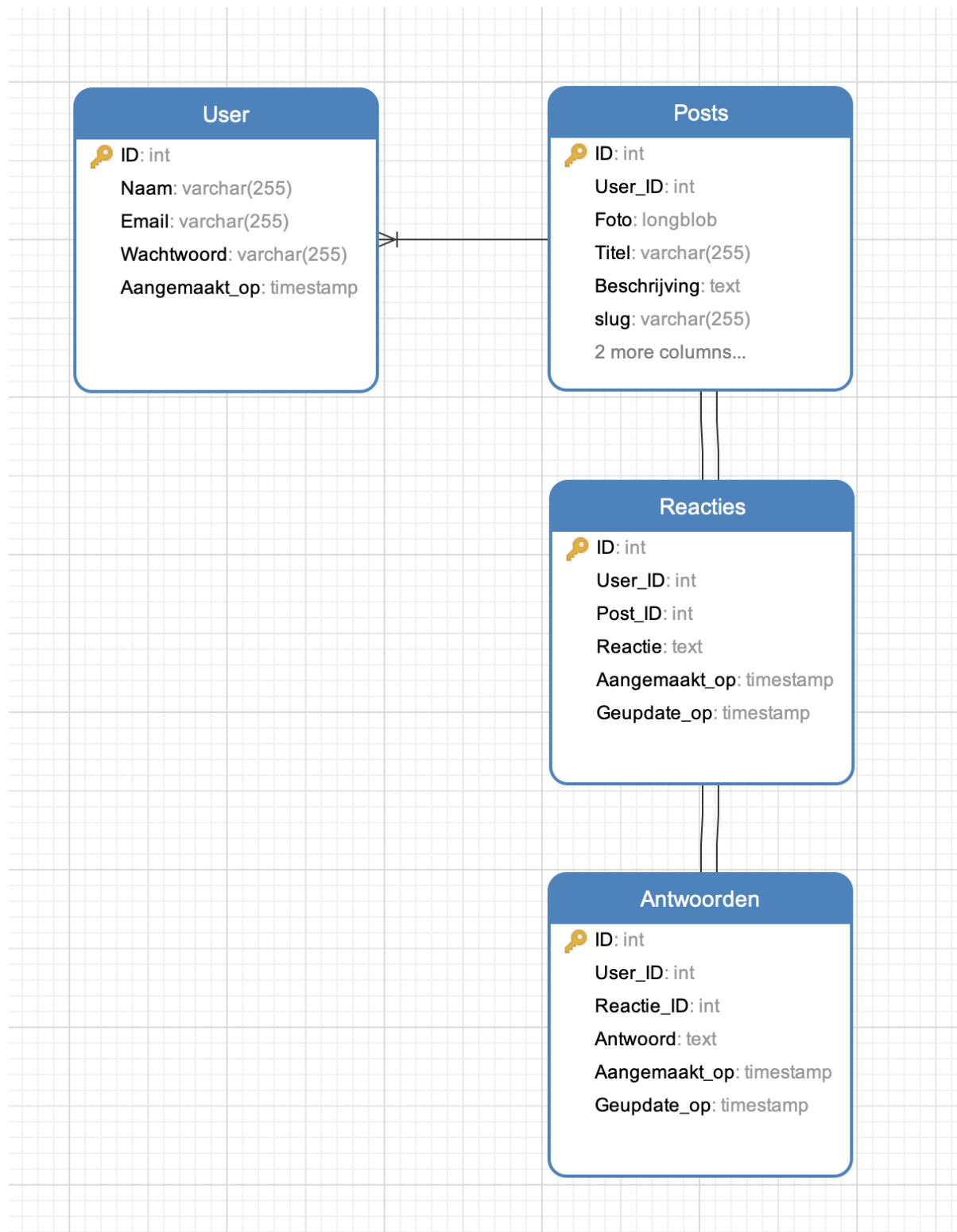


Technisch Ontwerp

Gebruikte technieken

Bij deze website maken wij gebruik van de talen HTML5, CSS3, JavaScript ECMASCRIPT 2018, PHP 7.4 en SQL.

Database ontwerp (ERD)





Back-up plan (GIT)

Onze bestanden worden opgeslagen in een GitHub repository.



Oplevering Informatie

Deadline

Dit project zal rond de 20 uur gaan duren

Tests

Wij gaan voor iedere individuele pagina gaan testen, als ze klaar zijn met de basis werkingen van de pagina en als de pagina's helemaal klaar zijn. De resultaten van de tests zal worden genoteerd en doorgestuurd naar de klant en bekeken worden door developers.

Hoe wordt er opgeleverd

URL

Er wordt een speciale domeinnaam aangemaakt voor deze website dus u zal uw bedrijfsnaam als link hebben (www.fotoupload.nl/).

Source code

Er zal code bij worden geleverd dat dient als back-up van de website, wij developers zullen zelf ook een backup maken van het eindproduct als er ooit iets misgaat.

Database

Er zal een database worden bijgeleverd om de upgeloade foto's in op te slaan en de bijbehorende informatie daarbij.
Alle inloggegevens zullen er ook in worden opgeslagen.

Inlog informatie

Inlog informatie zal in de database worden opgeslagen zodat de mensen die al een account hebben weer kunnen inloggen en hun eigen foto's kunnen zien.

Onderhoud

Als er ooit wat mis zou zijn met de website of als er nieuwe items op de pagina moeten komen zal er weer contact worden opgenomen met de developers.

