# Inleiding:

#### Aanleiding voor de website

#### Wat was de vraag opdrachtgever?

Dat we een website moeten maken waarbij de gebruiker foto's kan uploaden en een account kan maken.

#### Welke vraag beantwoordt de website?

De website moet alle desbetreffende onderdelen bevatten die de opdrachtgever verzoekt. Waaronder: foto's kunnen uploaden, accounts kunnen maken, wachtwoorden kunnen opvragen, foto's opzoeken en foto's kan 'upvoten'.

#### Welke probleem lost het mogelijk op?

Het helpt gebruikers om foto's aan andere te laten zien.

# Wat zijn de verschillen of verbeteringen ten opzichte van de concurrent(en)?

Het ontwerp van onze website is van hogere kwaliteit dan van onze concurrenten.

Gekozen oplossing in het kort

#### Hoeveel tijd is ervoor? / Gekozen fasering

Over deze opdracht mogen we maximaal 8 weken doen.

## Zijn er toekomstplannen?

#### Hoe gaat de website veranderen de komende maanden en jaren?

De website wordt op zoon hoog mogelijk niveau gemaakt door deze groep omdat er weinig wijzigen aan deze website na de deadline gemaakt kunnen worden.

# Doelgroep & gebruikersrollen:

# Wie zijn de gebruikers? (Gebruikersrol)

De gemiddelde gebruiker op de desbetreffende website is tussen de 16-25 jaar en heeft algemene kennis van technologie.

# Waarom komen ze naar deze website? (Doel)

Als	Kan ik	Zodat ik	Prioriteit
Gebruiker	Foto's uploaden	Mensen mijn foto's kan laten zien	М
Gebruiker	Informatie bij de foto toevoegen	De foto goed kan beschrijven	М
Gebruiker	Een account maken	Mijn eigen foto's kan bekijken	М
Gebruiker	Inloggen op mijn account	Op mijn account kan	М
Gebruiker	Mijn wachtwoord wijzigen	Mijn wachtwoord kan vergeten	S
Gebruiker	Een foto 'up voten'	Kan laten zien dat ik een foto goed vind	С
Gebruiker	Een foto 'down voten'	Kan laten zien dat ik een foto slecht vind	С
Gebruiker	Een foto op groter formaat kan bekijken	De foto beter kan bekijken	S
Developer	Foto's verwijderen	Ongepaste foto's weg kan halen	М
Developer	Accounts verwijderen	Ongepaste accounts weg kan halen	М
Developer	De website responsive maken	Ook een mobile website heb	S
Developer	Een roll-over effect met een muis	Een mooier website heb	S

# Hoe houdt de website rekening met verwachtingen & voorkeuren

We bekijken en kritiseren de voorkeuren en verwachtingen op een realistische manier waarbij goede opmerkingen in het uiteindelijke ontwerp komen en opmerkingen daaronder besproken worden.

## Scenario's

#### Welke gebruikers scenario's zijn er?

## Scenario - kijken:

- 1. Gebruiker komt op de website en begint op 'Home'.
- 2. Gebruiker kijkt naar alle afbeeldingen.
- 3. Gebruiker kan afbeeldingen 'upvoten' of 'downvoten'.

## Scenario – uploaden:

- 1. Gebruiker komt op website en begint op 'Home'.
- 2. Gebruiker drukt op 'uploaden'.
- 3. Gebruiker logt-in.
- 4. Gebruiker selecteert afbeelding.
- 5. Gebruiker drukt op 'uploaden'.

#### Scenario – account maken:

- 1. Gebruiker komt op de website en begint op 'Home'.
- 2. Gebruiker drukt op 'Registreren'.
- 3. Gebruiker vult gebruikersnaam en wachtwoord in.
- 4. Gebruiker drukt op registreren.

# Scenario – wachtwoord opvragen:

- 1. Gebruiker komt op de website en begint op 'Home'.
- 2. Gebruiker drukt op 'inloggen'.
- 3. Gebruiker drukt op wachtwoord vergeten.
- 4. Gebruiker voert gebruikersnaam in.
- 5. Gebruiker drukt op wachtwoord opvragen.
- 6. Gebruiker ontvangt desbetreffend wachtwoord.

# wireframes

