

# Functionele eisen

## MoSCoW analyse

### Must have's

#### Social media sharing:

- Bezoekers kunnen media van verschillende mediatypen delen op het systeem, dus zowel uploaden als downloaden.
- Files komen in de juiste sub mappen.
- Bezoekers kunnen de mappenstructuur uitbreiden.
- Bezoekers kunnen berichten plaatsen en op elkaars bestanden en berichten reageren.
- De bezoekers moet snel kunnen zoeken in het catalogussysteem en eenvoudig door de mappen heen kunnen klikken.
- Er moeten reports ingediend kunnen worden.
  - Bezoekers kunnen de bestanden sorteren op bijvoorbeeld de meeste likes of meeste views

#### Inschrijving & reserveringssysteem:

- Bezoekers kunnen specifieke locatie op de camping kiezen.
- Bezoekers kunnen groepsreserveringen maken.
- Bezoekers kunnen op de dag zelf ook nog inschrijven.

#### Materiaalverhuur:

- Tijdens het reserveren kan je invullen welk materiaal je wilt huren.
- De voorraad moet bijgehouden worden.
- Beheerder kan materiaal toe kunnen voegen en aan kunnen passen.
- Uitgeven van RFID polsbandjes.
- Materiaal lenen met behulp van RFID.

#### Toegangscontrole:

- Er moet snel gecontroleerd kunnen worden of er betaald is.
- Lijst van Bezoekers die op het moment binnen zijn kunnen zien.
- Reserveringen realtime bekijken (RFID).
  - in en uitchecken.

#### Event beheersysteem:

- Gebruikers en beheerder moeten in kunnen loggen.
- Gebruikers en beheerder moeten beheert kunnen worden.
- Er moeten events aangemaakt kunnen worden waarbij de gebruiker alle nodige informatie van het event in kan vullen zoals de plattegrond en de plaats van de camping.

- event verwijderen
- Beheerder van het event kan prijzen voor vrije kampeerplaatsen aanpassen na ze vooraf ingevoerd te hebben.
- Er is een plattegrond van de camping te zien met alle plaatsen erop.

## Should have

### Social media sharing:

- Meerdere manieren om naar bestanden te zoeken.
- Reports worden automatisch bijgehouden en opgelost.
- Abusievelijk taalgebruik automatisch opschonen.
- Bestanden en berichten moeten likes kunnen krijgen.
- Bezoekers kunnen elkaars berichten en bestanden liken.

### Materiaalverhuur:

- De voorraad wordt gesorteerd bijgehouden (Camera's onder categorie Camera's etc.)

## Could have

### Social media sharing:

- Je kan je eigen profiel maken binnen het systeem.

### Inschrijving & reserveringssysteem:

- Bezoekers kunnen hun kampeerplaats kiezen door op een map te klikken.
- De map laat bijvoorbeeld door middel van kleur zien welke plek er vrij is.

### Event beheer systeem:

- Je kan een overzicht opvragen van alle geplande events.

## Would not have

### Inschrijving & reserveringssysteem:

- Er wordt door middel van een web applicatie een reservering gedaan.
- Er wordt een RFID toegekend nadat je een E-Ticket inscant.

### Toegangscontrole:

- De RFID word gebruikt om door poortjes te gaan.

### Event beheer systeem:

- Meerdere locaties kunnen worden gebruikt voor events.

handtekening

---