Persona’s

Verwachtingen

Wij ontwikkelen voor de klant een applicatie die de mensen bewust maakt van de klimaatsveranderingen. De klant kan op verschillende pijlers gaan vergelijken met inwoners van andere gebieden. Ook kan men terug gaan in de tijd, zo kan men de klimaatsveranderingen van vroeger en nu gaan vergelijken . De applicatie moet gebruiksvriendelijk, eenvoudig en aantrekkelijk zijn zodat het voor elk doelpubliek aanspreekt.

Doelpubliek

**Bart timmerman**

Geslacht: Man  
Leeftijd: 30 jaar  
Hobbies: Zwemmen, Lopen  
Opleiding: Master geografie  
Beroep: Meteoroloog  
Passie: Alles wat met natuur en klimaat te maken heeft.

Bart werkt als meteoroloog voor het KMI en is dus enorm gedreven door klimaat en natuur zowel op zijn werk als in zijn vrije tijd. Bart bezoekt vooral websites die te maken hebben met het klimaat zoals <http://www.klimaatinfo.nl/belgie/> <http://www.meteo.be/meteo/view/nl/65657-Klimaat.html> , <http://www.meteobelgie.be/> http://www.belgocontrol.be/belgoweb/publishing.nsf/Content/aero\_meteo\_NL daarnaast is hij een intensieve facebookgebruiker en twitteraar. De drie meest gebruikte zoekwoorden van bart zijn : klimaat europa, luchtdrukgebieden binnen europa en facebook. Ook gebruikt hij zijn smartphone dagelijks, ‘s morgens leest bart de krant online en in zijn vrije tijd experimenteert Bart met nieuwe applicaties die op de markt komen. Aangezien Bart al enige ervaring heeft meet zijn smartphone kan Bart kan in dit geval gebruik maken van de mobiele webapplicatie als hij bijvoorbeeld tijdens het werk een kort overzicht moet raadplegen van de regenval in een bepaald jaar/gebied. Hiermee spaart Bart kostbare tijd uit die hij voor andere zaken kan gebruiken.

**Femke de coster**

Geslacht: Vrouw  
Leeftijd: 18 jaar  
Hobbies: Dansen, Waterballet  
Opleiding: postgraduaat stralingsdeskundige  
Beroep: Wil nucleair verantwoordelijke worden  
Passie: Alles wat te maken heeft met stralingsfysica en de nieuwste inzichten rond nucleaire meettechnieken.

Femke is net zoals alle andere jonge studenten verslaafd aan een smartphone. Zij staat op met haar smartphone en gaat er mee gaan slapen. De drie meest gebruikte zoekwoorden van Femke zijn: stralingswetten, actieve kerncentrales en verbruikte energiepercentage door de jaren heen. De meest bezochte sites van Femke: <https://www.nucleairforum.be/faq/energie> <https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/kernenergie/vraag-en-antwoord/welke-kerncentrales-zijn-er-in-nederland> <http://www.fanc.fgov.be/nl/page/nucleaire-veiligheid-in-de-belgische-kerncentrales-van-doel-en-tihange-van-de-dagelijkse-uitbating-tot-en-met-de-tienjaarlijkse-herzieningen/433.aspx> Femke moet tegen het einde van het jaar een soort eindwerk maken waarbij ze verschillende fictieve rendabele kerncentrales in beeld moet brengen in gebieden waar in de winter een tekort aan energie is . Femke zou deze webapplicatie kunnen raadplelgen voor een overzicht te krijgen van het energieverbruik in verschillende regio’s.

##### Tinne [Van Kerckvoorde](https://www.facebook.com/TehMathiasVK?fref=nf)

##### Geslacht: Vrouw

##### Leeftijd: 40

##### Hobbies: paardrijden, tennis, lopen

##### Opleiding: lager onderwijs

##### Beroep: leerkracht lager onderwijs

##### Passie: bezig zijn met kinderen

##### Tinne is leerkracht lager onderwijs in het 6e leerjaar. De drie meest gebruikte zoekwoorden van Tinne zijn : knutselwerkjes, schema’s vereenvoudigen en Co2 uitstoot. De meest bezochte sites door Tinne zijn: <http://www.jufjannie.nl/plezier-en-creativiteit/knutselwerkjes/> <http://www.ejv.be/knutselwerkjes> <http://www.lne.be/themas/klimaatverandering/uitvoering-van-het-vlaamse-klimaatbeleid-op-schema> Ze heeft enorm veel voldoening als ze de kinderen iets kan bijbrengen. Tinne is ondanks haar iets oudere leeftijd nog vrij goed op de hoogte van de nieuwste technologieën, zowel met computers als met smartphones. Ze wil de kinderen van haar klas bewust maken van de Co2 uitstoot op onze planeet. Ze wil ook aantonen dat in grootsteden zoals brussel de uitstoot veel hoger ligt dan in de kleine gemeente waar Tinne les geeft. Dit kan ze doen aan de hand van de webapplicatie waar Tinne de Co2 uitstoot van de twee gebieden met elkaar kan vergelijken. Tinne zal meteen ook een grafiek tevoorschijn krijgen waarmee ze de kinderen een duidelijker beeld kan laten zien van de Co2 uitstoot tussen de twee gebieden.