

# Breeze

Breeze is een no-nonsense dating concept die gebruikers aanmoedigt om elkaar daadwerkelijk face-to-face te ontmoeten.

Created by: mjmbrenkman  
Created on: June 9, 2021 10:47 AM  
Changed on: June 10, 2021 1:12 PM

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Impact on society

What impact is expected from your technology?

### What is exactly the problem? Is it really a problem? Are you sure?

Het probleem dat door Breeze wordt opgelost is het vinden van een geschikte date zonder al teveel te hoeven chatten en swipe van te voren. Door de chatfuncties binnen andere datingsapps komt de afgesproken date steeds vaker niet meer tot stand. Mede hierdoor storen mensen zich aan het feit dat er voor de date vaak veel wordt gechat. Bovendien maakt het de dates minder leuk. Mensen hebben niet meer de behoefte om van tevoren te chatten. Breeze heeft de oplossing voor de behoeftes van de dating app gebruikers. Dates worden gepland op basis van een Algoritme. Breeze heeft de chatfunctie weggelaten om meer face 2 face dates te creëren. Daarnaast krijgen de gebruikers van de Breeze een kleiner aantal mensen te zien per dag, waardoor het swipen op de app minder wordt.

### Are you sure that this technology is solving the RIGHT problem?

Het doel van de datingapp Breeze is het creëren van meer fysieke dates. Met de technologie van Breeze wordt ingespeeld op de behoefte van de dating app gebruikers. De datingsapps van tegenwoordig hebben een swipe-match-chat proces. Voordat een gebruiker een date heeft gekregen, zitten ze eerst 38 uur te swipen op de app. Dit zorgt voor een verslavend effect en keuzeverlamming. Vervolgens komen de gebruikers tot de chatfunctie waarin ongepast berichten en openingszinnen worden gebruikt waardoor de dates merendeel van de keren niet eens gaan plaatsvinden.

Met deze intentie gebruiken de mensen niet de datingapp. Daarom biedt Breeze haar gebruikers de oplossing voor het bovenstaande probleem. Het tijdrovende proces wordt vervangen voor het eenvoudig vinden van een match op basis van een algoritme. Gebruikers krijgen minder mensen te zien op een dag en de chatfunctie is in de Breeze app weggehaald. Op deze manier lost Breeze het probleem op en denken ze aan de behoefte van de klant.

### How is this technology going to solve the problem?

De Breeze technologie lost het probleem op doormiddel van de chatfunctie weg te laten en het aantal potentiële matches te verlagen per dag. Hierdoor zitten mensen niet meer de hele dag te swipen op hun telefoon. Bovendien gaan de gebruikers van de app niet van tevoren met elkaar chatten. Als gevolg hiervan creëert Breeze meer fysieke dates. Breeze is het probleem gaan constateren door klachten van mensen over andere datingsapps. Ik denk dat de datingapp van Breeze het probleem oplost, omdat mensen niet meer met elkaar kunnen chatten. Hierdoor wordt het uiteindelijk doel van een datingapp ook daadwerkelijk nageleefd. Want, dit is ook het krijgen van een

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

fysieke date met iemand die mogelijk bij je past. Ik ben ervan overtuigd dat deze app een goede oplossing om snel en eenvoudig een date te vinden die bij je past. Omdat, tegenwoordig iedereen toch online bereikbaar. Bovendien kunnen we in deze tijd niet naar de kroeg of ergens anders naartoe waar we nieuwe mensen kunnen leren. Bovendien hebben mensen daar wel behoefte aan. En uit de bevindingen van de oprichters van Breeze blijkt dat mensen juist meer behoefte hebben aan een face 2 face date.

## **What negative effects do you expect from this technology?**

Tijdens het brainstormen ben ik tot een aantal mogelijke negatieve effecten gekomen van de Breeze technologie. Een daarvan is dat het kan zijn dat de mensen die met elkaar op date gaan, totaal niet bij elkaar blijken te passen. De oorzaak hiervan kan zijn dat de chatfunctie uit de datingapp is gehaald. Als gevolg hiervan kunnen mensen niet van tevoren erachter komen als er al een klik is tussen elkaar. Bovendien kun je door de chatfunctie ontdekken waar elkaars interesses liggen. Doordat de technologie van Breeze hier niet over beschikt, kunnen er in de toekomstproblemen ontstaan gedurende de fysieke date. Ik zou dit negatieve effect wel goed kunnen accepteren. Omdat, de technologie van Breeze het daten wel een stukje natuurlijker maakt. Ik en andere Breeze gebruikers hebben hier dan ook de behoefte aan. Vroeger kwam je mensen überhaupt niet via het internet tegen. Je kwam er toen altijd in het echt achter of er wel of geen klik was tussen jou en een andere persoon.

## **In what way is this technology contributing to a world you want to live in?**

Breeze technologie draagt bij aan het vinden van de juiste partner op lange termijn. Op de korte termijn zorgt de Breeze technologie ervoor dat mensen een leuke date/ervaring rijker worden in het leven. Bij elke date die georganiseerd wordt, levert dit een bijdrage aan de horeca ondernemers in de maatschappij. Daarnaast zorgt de Breeze technologie ervoor dat er meer fysieke dates plaatsvinden, dit is een positief effect op de samenleving vinden wij. Dit vinden wij omdat, er door online daten minder empathie en karakter wordt gecreëerd onder de jongere generatie van de samenleving. Breeze technologie komt overheen met onze eigen normen en waarden omdat, het in deze tijd normaal is om eerst digitaal contact te hebben om vervolgens fysiek te daten.

## **Now that you have thought hard about the impact of this technology on society (by filling out the questions above), what improvements would you like to make to the technology? List them below.**

De breeze technologie lost het een probleem op dat binnen onze samenleving zich afspeelt. Namenlijk, er wordt ontzettend veel online gechat en geswiped om tot een leuke match of date te komen. Met als gevolg dat de gepland date, vaak niet meer plaatsvindt. De Breeze technologie zorgt ervoor

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

dat de gebruikers van datingsapps niet meer eindeloos met elkaar gaan chatten en minder tijd doorbrengen op hun mobiele telefoon of laptop. Het positieve effect is dat mensen meer actie gaan ondernemen om de fysieke date door te laten gaan. Daarnaast gaan mensen zonder verwachtingen naar de date toe. Op basis van de bovenstaande informatie, adviseren wij dat Breeze haar technologie verbeterd door een optie toe te voegen om de voorkeur van locatie/activiteit te vermelden. Dus Breeze kan door dit toe te voegen de context van de technologie verbeteren.

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Hateful and criminal actors

What can bad actors do with your technology?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Privacy

Are you considering the privacy & personal data of the users of your technology?

### Does the technology register personal data? If yes, what personal data?

Ja, deze technologie registreert je telefoonnummer, voornaam, leeftijd, geslacht, woonplaats, opleidingsniveau, lengte, e-mailadres, studie en interesses.

### Do you think the technology invades the privacy of the stakeholders? If yes, in what way?

Ik denk niet dat iemand z'n privacy wordt geschonden bij het gebruik van deze applicatie. Er wordt duidelijk gevraagd om toestemming voor het publiceren (naar andere gebruikers) van de door jezelf ingevulde gegevens. De gevraagde informatie is nodig om een passende match te vinden. Bovendien belooft de Breeze technologie deze informatie vertrouwelijk te beheren.

### Is the technology is compliant with prevailing privacy and data protection law? Can you indicate why?

Er wordt duidelijk gevraagd om toestemming voor het publiceren (naar andere gebruikers) van de door jezelf ingevulde gegevens. Ik denk dat de Breeze technologie meegaand is met de AVG regels in Nederland. Bij het aanmaken van een profiel wordt zelfs vermeld dat de organisatie achter de app, nooit je persoonlijke gegevens zal verkopen of gebruiken om gerichte advertenties te tonen.

### Does the technology mitigate privacy and data protection risks/concerns (privacy by design)? Please indicate how.

Ja, zoals eerder vermeld wordt er bij het aanmaken van een profiel specifiek vermeld dat de organisatie achter de applicatie nooit je persoonlijke gegevens zal verkopen of gebruiken om gerichte advertenties te tonen. De gegevens waar naar gevraagd wordt is enkel nodig om de functionaliteit van de applicatie te optimaliseren en te laten functioneren.

### In which way can you imagine a future impact of the collection of personal data?

Ik voorzie geen problemen voor de toekomst met betrekking tot de persoonlijke data die de gebruikers achterlaten.

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

**Now that you have thought hard about privacy and data protection, what improvements would you like to make? List them below.**

Ik heb eigenlijk geen op- of aanmerkingen voor de ontwerpers van deze applicatie, ze gaan uiterst zorgvuldig om met de data die je als gebruiker aan hen toevertrouwt. Daarnaast vermeld de organisatie duidelijk waar de gegevens voor nodig zijn, zodat de gebruiker op de hoogte is.

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Human values

How does the technology affect your human values?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Stakeholders

Have you considered all stakeholders?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Data

Is data in your technology properly used?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Inclusivity

Is your technology fair for everyone?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Transparency

Are you transparent about how your technology works?

### **Is it explained to the users/stakeholders how the technology works and how the business model works?**

Bij het aanmaken van een profiel wordt helder vermeld hoe de applicatie werkt. Daarnaast geeft de organisatie achter de applicatie aan dat zij nooit je persoonlijke gegevens zullen verkopen of gebruiken om gerichte advertenties te tonen. Het business model wordt hierbij uitgelegd: men verdient als organisatie geld aan het organiseren van dates (locaties).

### **If the technology makes an (algorithmic) decision, is it explained to the users/stakeholders how the decision was reached?**

Het enige algoritme dat van toepassing is, is die van het vinden van een passende match op basis van interesses en voorkeuren. Deze interesses en voorkeuren zijn onderdeel van de input layer van de black box. Deze werkwijze wordt ook vermeld bij het aanmaken van een profiel. Breeze is transparant naar hun gebruikers over de matchmaking die wordt gedaan op basis van gegeven informatie.

### **Is it possible to file a complaint or ask questions/get answers about this technology?**

Ja, Breeze heeft een helpdesk waar je al je vragen en feedback kan achterlaten. Het team zal altijd persoonlijk antwoorden via de chatfunctie, deze is rechtsboven in de applicatie te vinden.

### **Is the technology (company) clear about possible negative consequences or shortcomings of the technology?**

Nee, Breeze geeft niet aan of er verder negatieve consequenties kunnen volgen na het gebruik van de applicatie. Het zou namelijk kunnen dat een date bestemd voor twee homoseksuele gebruikers, georganiseerd wordt op een locatie (bar/restaurant) waar men over het algemeen agressief reageert op homoseksualiteit.

### **Now that you have thought hard about the transparency of this technology, what improvements would you like to make? List them below.**

De technologie van Breeze moet worden verbeterd op het gebied van transparantie. Denk aan mogelijke negatieve effecten van een locatie. Breeze moet vooraf onderzoek doen naar de geschiktheid van een locatie en dit vervolgens communiceren naar de gebruikers. Bovendien moet Breeze het volgende aan de technologie toevoegen: het beoordelen van de date

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

locatie naar ratio 1 tot 10. Door deze verbeteringen zorgt Breeze ervoor dat de match die op date gaat niet voor ongewenste verassingn komt te staan.

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Sustainability

Is your technology environmentally sustainable?

*This category has not been filled yet.*

# Technology Impact Cycle Tool

Breeze

---

## Future

Did you consider future impact?

*This category has not been filled yet.*