

Privacy beleid inTin

Laatst geüpdatet op: 08-03-2017

Prof. Dr. Sanne Akkerman en haar onderzoeksgroep (in het vervolg wij genoemd) hebben in samenwerking met Universiteit Utrecht en Universiteit Leiden de applicatie inTin ontwikkeld om onderzoek te kunnen doen naar de interesses van adolescenten. Deze pagina informeert u over beleid rondom de verzameling en het gebruik van data die we ontvangen van gebruikers van onze app. We gebruiken data alleen voor onderzoeksdoeleinden. Aangezien we data verzamelen in het kader van wetenschappelijk onderzoek dienen we ons te houden aan het privacy beleid van de Universiteit Utrecht en Leiden.

Link naar privacy beleid van Utrecht: <https://students.uu.nl/praktische-zaken/regelingen-en-procedures/privacywetgeving>

Link naar privacy beleid van Leiden: <http://media.leidenuniv.nl/legacy/privacy-statement-universiteit-leiden.pdf>

Dataverzameling

Om een goed beeld te kunnen krijgen van de dagelijkse interesse van individuen hebben wij een speciale applicatie ontwikkeld. Individuen vullen zelf een aantal vragen elke 2 uur in. Deze vragen hebben betrekking op wat individuen de afgelopen 2 uur voor interessants hebben gedaan en hoe en met wie ze met deze interesse bezig zijn geweest. Naast het invullen van vragen kunnen individuen ook zelf een foto, video of geluidsopname toevoegen om te verduidelijken wat zij precies interessant vinden. Individuen kiezen op die manier zelf welke data met ons gedeeld wordt. De enige informatie die automatisch wordt uitgelezen uit de telefoon betreft het telefoontype en het besturingssysteem.

Voor aanvang van deelname in het onderzoek moeten individuen eerst informatie hebben gekregen en een contract hebben getekend waarin zij akkoord gaan met deelname in het onderzoek en het herhaaldelijk beantwoorden van de vragen. Zoals ook in het contract is opgenomen kunnen individuen op ieder gewenst moment stoppen, waarna ook geen gegevens meer verzameld worden, aangezien het individu zelf niets meer in de applicatie zet.

App data is gelinkt aan een speciale toegangscode die de deelnemer bij aanvang van de studie van ons krijgt. Op deze manier hoeven individuen geen persoonlijke gegevens zoals naam en leeftijd te delen via de applicatie. Deze persoonlijke gegevens worden al vooraf verzameld en op een beveiligde omgeving samengevoegd met de data die de persoon vervolgens vanuit de app verstuurd.

Beveiliging van de data

Data wordt beveiligd verstuurd en op beveiligde servers opgeslagen die beheerd worden door de twee universiteiten. Alleen het beheersteam en het onderzoeksteam van de universiteit kunnen bij de data die op deze server staan.

Gebruik van data

Verzamelde data wordt alleen door ons gezien en gebruikt voor wetenschappelijk onderzoek. conform het privacy-beleid van de universiteiten van waaruit we werken en vanuit ethische richtlijnen voor wetenschappelijk onderzoek delen we persoonlijke data niet met derden. . Wanneer data uit de beveiligde serveromgeving gehaald wordt voor analyses, worden deze zodanig geanonimiseerd dat zij niet meer terug te voeren zijn naar specifieke personen. Geanonimiseerde data kan vervolgens voor wetenschappelijke doeleinden met derden worden besproken, gedeeld, en gepubliceerd.

Veranderingen in het privacy beleid

Het privacy beleid zoals hier geformuleerd is geldig vanaf 08-03-2017 en zal geldig blijven met uitzondering van veranderingen die kunnen worden aangebracht aan het beleid. We behouden ons recht om ons privacy beleid te veranderen of aan te passen op elk gewenst moment en we adviseren je daarom ook om het privacy beleid regelmatig te bekijken. Door gebruik te blijven maken van de app ga je akkoord met eventuele veranderingen in het privacy beleid. Als er veranderingen plaatsvinden in het privacy beleid zullen we je inlichten aan de hand van een melding in de app store.

Vragen en contact

Mocht je nog vragen hebben over het privacy beleid dan kan je ons bereiken via email op s.f.akkerman@iclon.leidenuniv.nl.