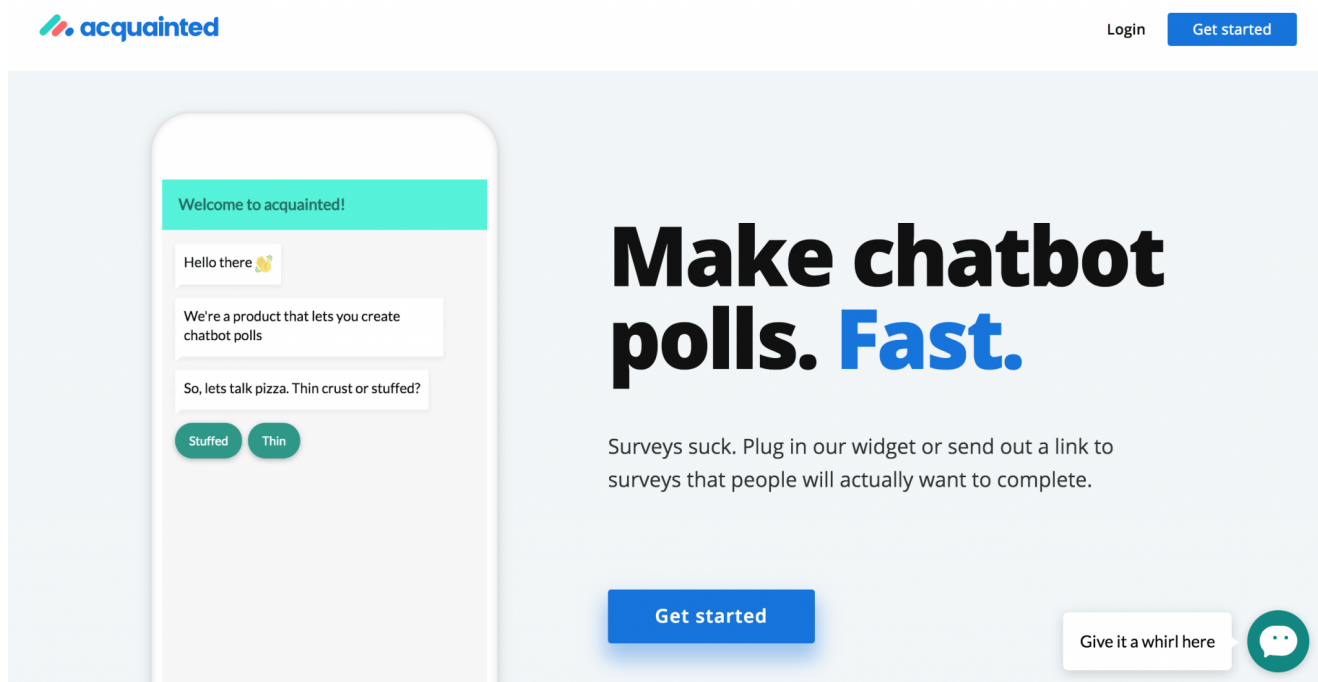


3 tools om een vragenlijst mee te maken

written by Wessel Peeters

11 oktober 2017



Een vragenlijst is een handig middel om dingen te weten te komen. Zo kan het worden gebruikt bij een praktijkonderzoek, omdat je graag van leerlingen feedback wilt op je lessen of omdat je een keuze voor een workshop wilt inventariseren. Het is daarbij om meerdere redenen handig om de vragenlijst digitaal af te nemen. Daarbij is het wel belangrijk dat het een goede tool is. In dit artikel bespreken we er drie.

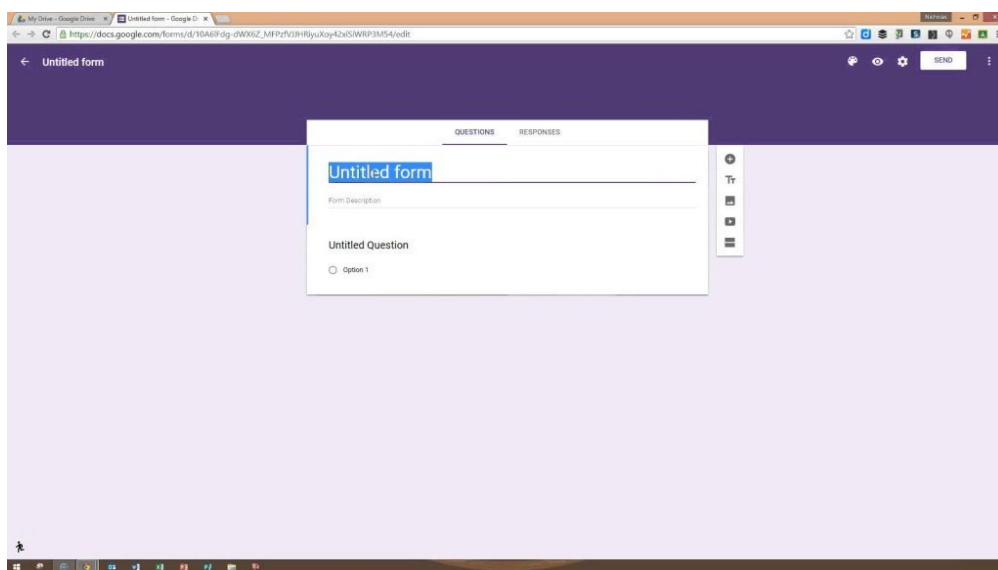
Een vragenlijst afnemen

Een goede vragenlijst (enquête) bedenken, maken, afnemen en de resultaten daarvan analyseren kan lastig zijn. Als het om het bedenken van een vragenlijst gaat, is het goed om kritisch te zijn: Voor een [praktijkonderzoek](#) is een valide vragenlijst wenselijk (zoals [deze 2 vragenlijsten over motivatie](#)) om daadwerkelijk iets over de resultaten te kunnen zeggen. Het zelf verzinnen van vragen kan zorgen voor discutabele resultaten.

Als het om het maken en afnemen van een vragenlijst, dan wil dat je de

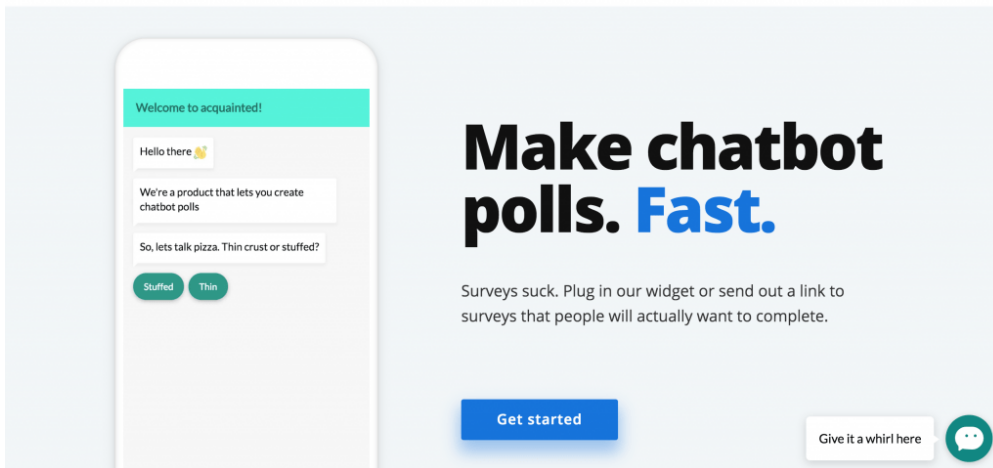
vragenlijst makkelijk kan maken en aanpassen en dat er veel mensen antwoord geven (veel respondenten zijn). Duidelijke vragen die snel te beantwoorden zijn, helpen daarbij. Als het om het analyseren van de resultaten gaat is het goed om eveneens kritisch te zijn: Een goed onderbouwde analyse maken vergt tijd.

Bij dit alles kan het helpen om een vragenlijst digitaal af te nemen: Op die manier kun je makkelijk vragen toevoegen/wijzigen, kun je de vragenlijst vaak makkelijk en snel, breed verspreiden en heb je de resultaten snel in één overzicht staan, waarbij je deze kan kleuren, verwerken in grafiek etc. Om dit voor elkaar te krijgen zijn er een diverse online tools. Hieronder bespreken we er drie.



Google Forms

[Google Forms](#) is onderdeel van het gratis te gebruiken Google Drive. Bij Forms kun open vragen, meerkeuze vragen, schaalvragen, checkboxes en grid-vragen toevoegen. Daarnaast kun je video's, afbeeldingen en tekst toevoegen ter ondersteuning van de vragen. De resultaten worden automatisch getoond in een diagram en kunnen eventueel geëxporteerd worden naar Google Numbers (excel), zodat je er zelf mee kan werken. De vragenlijst kan naar iedereen worden verstuurd, en naar keuze kan dit een unieke link via de mail zijn of kan de vragenlijst worden beveiligd door het vragen van een wachtwoord of e-mailadres. Ook kan het uiterlijk worden aangepast (kleuren, afbeelding). Een erg handig platform, wat voor de meeste vragenlijsten erg geschikt is. In [dit artikel](#) leggen we met behulp van een video uit hoe je er mee kan werken.



Acquainted

Een chatbot als vragenlijst, dat is [Acquainted](#) in het kort. Zodra je een account hebt aangemaakt kun je een vragenlijst aanmaken. Hierbij kies je allereerst een titel, welkomsttekst en afscheidstekst. Vervolgens kun je vragen toevoegen. Dit zijn momenteel helaas enkel meerkeuze vragen. Het handige van de website is dat de vragen op een leuke, moderne manier worden gepresenteerd aan de respondenten: Als een chatbot. De resultaten worden in een staafdiagram getoond. Tot slot kun je ook nog enkele instellingen aan het uiterlijk veranderen, zoals de kleuren. Een handige tool voor een simpele vragenlijst.



ThesisTools

[ThesisTools](#) is simpel ogende, maar erg uitgebreide tool. Deze website biedt de mogelijkheid om vrijwel alle type vragen te stellen. Je maakt een account aan en

kunt vervolgens een erg uitgebreide vragenlijst maken, incl. open vragen, meerkeuze vragen en statisch onderdelen (video, afbeelding etc.). Ook kun je de vragenlijst voorzien van een welkomsttekst, afsluitende tekst en titel. De resultaten worden in een simpel maar handig overzicht weergegeven. Maximaal 500 mensen kunnen de vragenlijst gratis invullen, daarna betaal je €3,- per 100 respondenten. Een handige voor zakelijker, grootschalig onderzoek.

Tot slot zijn er nog tools zoals [SurveyMonkey](#), maar deze kosten al snel geld zodra je een langere vragenlijst hebt of meer dan 100 respondenten wilt bevragen.

Mist er nog een in de lijst? We lezen het graag terug in een reactie onder dit artikel.

Dit artikel is afkomstig van [Vernieuwenderwijs.nl](#).

Bekijk de meeste recente versie van ons artikel op onze website.



Vernieuwenderwijs