**Betreffende de bachelorproef van Jonas Baert genaamd ‘Studie rond toegankelijkheid van Mobiele Apps voor personen met een beperking a.d.h.v. een proof-of-concept’.**

Ik, ………………………………………………………………..., neem vrijwillig deel als testpersoon voor de test met twee versies van een app en ga akkoord met dat mijn resultaten anoniem zullen worden verwerkt in teken van Jonas Baert zijn onderzoek. Ik ga ook akkoord met de onderstaande richtlijnen.

De richtlijnen van de test:

* Om in de test te slagen moet je in staat zijn om met minimale hulp van externen een testscenario probleemloos te volgen waarin er een pad door de app wordt beschreven. Je zult dit twee keer moeten doen, dit met twee lichtjes verschillende testscenario’s en twee verschillende versies van de app. Je zal hierbij eerst de minder toegankelijke versie testen, waarna er over zal worden gegaan op de toegankelijke versie.
* Als je moeite hebt met lezen, mag er iemand het testscenario voorlezen.
* Tijdens de test kun je om hulp vragen indien de structuur van de app niet duidelijk is. Als er echter iets niet lukt, en je vraagt hierdoor om hulp, dan faalt dit onderdeel van de test.
* Je hebt maximaal 3 pogingen om een actie succesvol te doen slagen. Heb je meer pogingen nodig, kun je dit aangeven, maar dan faalt dit onderdeel van de test.
* Je kunt aangeven dat een actie niet lukt omwille van te weinig informatie, maar dan faalt dit onderdeel van de test.
* Je moet alles (met of zonder toegankelijkheidsopties) proberen lezen. Er zal dus indien mogelijk verwacht worden dat telkens er een boodschap verschijnt je deze boodschap luidop voorleest. Mocht dit niet lukken, spreken we een signaal af waardoor er kan worden afgeleid dat je de boodschap hebt gezien. Als je dit niet hebt gezien, dan faalt dit onderdeel van de test.
* Indien je per ongeluk iets doet waardoor er een item ongewild verwijderd wordt, dan faalt dit onderdeel van de test.

**Belangrijk!** Als het onderdeel van de test faalt, wilt dit niet zeggen dat je het testscenario moet beëindigen. Dat is aan jou om te beslissen, maar door het testscenario alsnog af te ronden, kan dit nog interessante conclusies opleveren voor dit onderzoek.

Handtekening

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_