**Overzicht pre-test**

**Instructies**

De *pages* in het begin zou ik grotendeels zo laten. Ik zou alleen na *‘Welkom bij het experiment*’ die informed consent willen toevoegen, waarbij de participanten dan op ‘ja’ of ‘nee’ zouden moeten klikken. Dan zouden dan de andere instructies komen, zoals in het script.

Daarna zou ik nog één pagina willen toevoegen, waar de participanten hun geluid kunnen controleren aan de hand van *Pre\_test\_Tone.mp3*. Als de klank luid genoeg is, dan zouden ze naar het laatste scherm kunnen doorklikken (‘*Druk op ‘start’ om met het experiment te beginnen’.* Misschien is het niet slecht om hier een loop in te steken, zodat wanneer ze hun audio opnieuw willen testen, ze op een bepaalde button ‘opnieuw’ kunnen klinken. Als het goed is, kunnen ze dan doorgaan naar ‘*Druk op ‘start’ om met het experiment te beginnen’.*

**Experiment**

Het is de bedoeling dat de participanten aangeven of ze een korte [i] of lange [i] horen in het audiofragment (n = 350; nu zijn het er wel nog maar 343, want ik moet nog 7 audiofiles afwerken). Daarvoor zijn er een aantal dingen die ik nog zou moeten aanpassen:

* Het is de bedoeling dat alle stimuli gerandomiseerd zijn (dit is denk ik al in orde bij *main procedure* op l. 95);
* Er zouden nooit twee dezelfde woorden op elkaar mogen volgen (dus bv. niet eerst *CW\_i\_BINK\_4* en dan *CW\_i\_BINK\_9*);
* Na elke 50 trials zouden de participanten een self-pacedbreak mogen nemen (dus er zou dan een scherm moeten verschijnen met ‘*Je mag even pauze nemen. Klik op ‘start’ om verder te gaan met het experiment.’*);
* Eventueel een warning message mochten ze per ongeluk de webpagina willen verlaten, bv. een melding van *‘Bent je zeker dat je het experiment wilt verlaten’*? Daarvoor kun je wssl de *on\_close method* gebruiken;
* Nu heb ik in de plugin *MAP\_Pre\_Test\_Stimuli* altijd de probe "Korte 'i' <b>(f)</b> of lange 'i' <b>(j)</b>" gebruikt, maar eigenlijk zou het de bedoeling zijn dat er na de target audio *Korte ‘i’* ***(f)*** en *Lange ‘i’* ***(j)*** apart op het scherm verschijnen. Wanneer de participant dan op de f- of j-toets zou klikken, dan zou het antwoord dat ze hebben ingegeven ±1cm omhoog moeten gaan zodat ze zien wat ze geantwoord hebben (voor ± 400ms). Na 500ms zou de volgende trial dan moeten beginnen;
* Als een participant niet binnen de 4 seconden antwoordt, dan zou er een scherm moeten verschijnen met *‘Geen antwoord geregistreerd.’*

Nu staan alle audiobestanden op mijn computer; die zouden ook nog op laptop van de participant moeten geraken.

**Resultaten**

Dan gaan we nog juist eens moeten kijken hoe we die data precies kunnen opslaan en hoe ik ze gemakkelijk zou kunnen samenvatten om bepaald tendensen te zien.