Binary Responsive Intelligent AssistaNt (BRIAN): En Stemmestyret Virtuel Assistent

I forbindelse med mit afgangsprojekt i IT - Softwareudvikling skal jeg programmere en virtuel assistent à la Siri, Google Home eller Alexa. Brian adskiller sig fra de andre virtuelle assistenter fordi programmet er på den computer du bruger.

Formålet med dette spørgeskema er at få identificeret behov og ønske til programmet.

På forhånd tak for jeres besvarelse. Spørgeskemaet tager ca. 5 minutter at besvare.

INGEN personlig information bliver gemt med skemaet.

* Påkrævet
1. Jeg bruger en virtuel assistent (Siri, Google Assistent, Alexa) i forvejen. *
○ Ja
○ Nej
2. En virtuel assistent på min computer kunne være interessant at prøve. *
○ Ja
○ Nej

computer. Markere venligst ALLE, som du synes kunne være interessante. Husk, at alle funktioner er stemmestyret. *
☐ Informationssøgning på Google
Informationssøgning på Wikipedia
Oversættelse til et valgfrit sprog (Google oversæt)
Sende emails
Oplæse indkomne emails
Oprette notater / tekst filer som i dikterer
To-do liste
Påmindelser (du vælger hvornår)
Vækkeur (præcis klokkeslæt)
Timer (om X minutter)
"Fortæl mig en vittighed"
Dagens nyheder
Åbner programmer på din desktop
Matematiske beregninger
Enhedskonvertering (valuta, vægt, osv.)
4. Hvis du har forslag til andre funktioner, må du gerne skrive dem her.
5. Skal assistenten kende dit navn og bruge det når han/hun taler til dig? *
○ Ja
○ Nej

6. Skal assistenten vise det nan/hun siger for at fremme forstaelse (undertekster)?
○ Ja
○ Nej
7. Skal assistentens sprog være formelt eller mere familiært? For eksempen, skal han/hun sige "Undskyld, jeg har ikke forstået", eller er det ok med "Hvabeha?" :) *
Formelt sprog
○ Familiært sprog
8. Skal assistenten være en mand, en kvinde, eller ikke-binær? *
○ Mand
○ Kvinde
○ Ikke-binær
9. Hvor gammel er du? *
O Under 18
O 18-24
O 25-34
35-44
<u>45-54</u>
<u> </u>
○ 65+

10. Hvad er dit køn? *		
Mand		
Kvinde		
Andet		
This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.		

Microsoft Forms