Koriscenjem namespace-a speech recognition koji sadrzi windows desktop speech tehnologiju za implementaciju prepoznavanja govora i Klase SpeechSynthesizer koja omogucava pristup funkcionalnostima instaliranog engine-a za sintezu govora napravili smo windows forms desktop aplikaciju za zadavanje glasovnih komandi.

Prilikom startovanja aplikacije dobija se povratna audio informacija “jarvis activated” I tada program otpocinje osluskivanje za nadolazece glasovne komande.

Izradjene su funkcionalnosti za sledece glasovne komande:

* Hi – genericki pozdrav na koji je ocekivan Jarvisov odgovor "Hello, I'm glad to hear your voice."
* How are you – simulacija normalnog toka ljudskog razgovora gde je ocekivan Jarvisov odgovor smislen za aplikaciju tog tipa "I'm working at full capacity."
* What time is it – Jarvis odgovara trenutnim datumom.
* Wake up - “budjenje” Jarvisa I ovom komandom pocinje ponovno osluskivanje za dalje zadate komande. Odgovor je "Yes, I am here".
* Jarvis – rezultat izvrsenja komande je isti kao I za komandu Wake up.
* Stop talking – naredjenje da Jarvis prekine sa pricanjem.
* Stop Listening – Jarvis prestaje da osluskuje I ide u stanje “spavanja”.
* Show commands – windows forma prikazuje listu dostupnih komandu
* Hide commands – dostupne komande se ne prikazuju u prozoru aplikacije.
* Open program – Jarvis odgovara upitom “Which program” nakon cega osluskuje za naziv programa koji treba da otvori; Ponudjeni su:
  1. notepad
  2. google chrome
  3. command prompt
  4. control panel
* Hide yourself – prozor aplikacije se skriva od view-a korisniku. !
* Show yourself – prozor aplikacije se prikazuje.
* Shutdown – gasenje aplikacije.
* SetReminder – Jarvis odgovara sa “Which date” nakon cega osluskuje za glasovnu komandu formata “datum Mesec” tipa “First of January”, praceno tipom dogadjaja za podsetnik koji moze biti iz skupa {"Birthday", "Groceries", "Grocery", "Anniversary", "Premiere"}
* Reminders – Jarvis izgovara sve podsetnike u formatu [ tip dogadjaja +”on the “ + datum dogadjaja] .