## Benodigdheden:

- Laptop
- Rasperry PI
- API en skill ID van Watson Assistant

## Het vinden van je API details.

- Log in op je IBM Cloud omgeving en open je "Watson Assistant" service.
- 2 Selecteer in het linker menu de optie "skills".

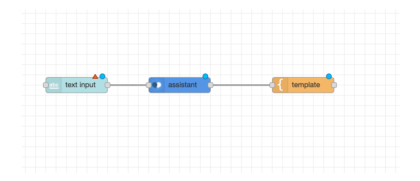


3 Selecteer de skill welke je wilt gebruiken en klik op de drie verticale stipjes om de opties te openen. Selecteer nu "view API details".

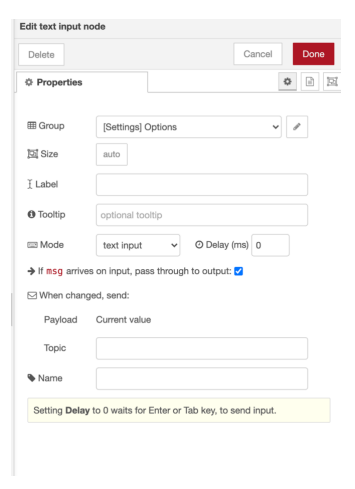




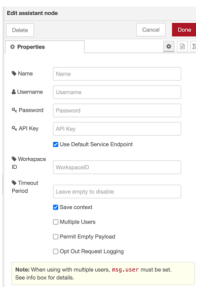
Open nu je `Node-Red omgeving op je Raspberry Pi en maak op je dashboard een text input veld. In Node-Red selecteer je vervolgens de "Watson Assistant" node, en je gebruikt een template node om de feedback van je assistant weer te geven.



Vul bij de "text input" node in het Delay veld de waarde "0" in. Op deze menier wordt de text pas verzonden als er een enter wordt gegeven.



7 Vul bij de "assistant node" de API key in en het skill ID. Het skill ID wordt hie rook wel het workspace ID genoemd. De overige velden kun je leeg laten.



8 Vergeet niet te deployen.

Gefeliciteerd! Je hebt nu een chatbot gemaakt in Node-Red die gebruikt maakt van AI om de intents te snappen en beter te herkennen. Bouw vanaf hier je chatbot uit en gebruik hem als digitale hulp.

Bonus: Je kunt ook de input door middle van een microfoon en "speech to text" gebruiken.