|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wat?** | **Hoe?** | **Resultaat** | **Wie?** |
|  |  |  |  |
| Basic chit-chat |  |  |  |
| Werkende chatbot creëren (bijv. echo-bot) | Gaan we de Telegrambot gebruiken? Die heeft wel als nadeel dat (in de basic vorm) het Python-script gerund moet worden voor de bot om te kunnen antwoorden (voor zover ik het goed begrijp) |  |  |
| Taal vaststellen (NL/ENG?) | Engels is misschien beter, zodat we gebruik kunnen maken van bestaande tools? (zoals spacy) |  |  |
| Chit-chat programmeren:  (Deze bullet points komen uit de instructie) |  |  |  |
| * Begroeting |  |  |  |
| * Vaardigheden introduceren |  |  |  |
| * Afsluiting |  |  |  |
| Exception handling als mens emoji gebruikt of iets anders doet waardoor het systeem zou crashen |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Two types of domain-specific questions |  |  |  |
| Twee typen van vragen bepalen  Bijvoorbeeld:   * Wat is op [tijd] het weer in [plaats]? * Wat is het gemiddelde weer in [plaats] in [maand]? |  |  |  |
| ‘Weer’ definiëren (temperatuur, neerslag, UV, etc.) |  |  |  |
| Menselijke vraag decoderen: tijd, plaats, maand (bijv.) | https://spacy.io/docs/usage/entity-recognition |  |  |
| Koppeling naar Weather API maken en de juiste info eruit halen |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |