**Saptamana 1:**

**all:**

**-** documentare, cautare informatii(baza date AIML, modele de baze de date utilizate de catre alte chatbot-uri), impartire taskuri, stabilire format cu modul 1

- parcurgere a fisierelor din baza de date preluata de la ALICE( + filtrarea intrebarilor nepotrivite, adaugare raspunsuri acolo unde lipseau/erau nepotrivite)

**Ionela:**

* Java.aiml

**Madalin:**

* descarcat&convertit fisier 3gb cu date de pe retele sociale

**Monica:**

* program python care gaseste informatii pe wikipedia( modul wikipedia python)

**Andrei&Madalin:**

* documentare asupra folosirii api-ului Twitter pentru a extrage fragmente de conversatii.

**Saptamana 2:**

**Monica&Ionela :**

**-** analiza continutului bazei de cunostintei & realizarea unei scheme a acesteia ( informatii succinte asupra continutului fiecarui fisier aiml)

- adaugarea unor noi fisiere aiml (utile pentru: convertirea numerelor de la 0-255 in binar, calculul varstei unei persoane, afisarea datelor calendaristice, cunoasterea monedelor utilizate in diferite tari, afisarea de previziuni (Horoscop), curiozitati matematice, afisarea evenimentelor importante care au avut loc intr-o anumita zi a anului in trecut.)

**Ana:**

* medicine.aiml (specializare)

**Andrei:**

* apps.aiml

**Raluca:**

* animals.aiml

**Saptamana 3:**

**Monica&Ionela:**

* modificare fisiere din baza de cunostinte (referitoare la ASKRANDOMQUESTION si ConfusionAnswers)

**Ana:**

* python.aiml

**Raluca:**

* computerNetworks.aiml

**Madalin:**

* programming.aiml

**Ionela:**

* phones.aiml

**Andrei :**

* softwares.aiml

**Monica:**

* android.aiml

**Saptamana 4:**

**All:**

-completarea bazei de cunostinte cu informatii( in fisierele std-pickup.aiml, technology.aiml, technologyResponses.aiml, std-profile.aiml)