**Raport LabelMe**

***Modul Testare:***

1. **Moraru Mihai:**
   1. Creare fisa cerinte;
   2. Creare diagrame use-case;
   3. Testare automata (cu ajutorul JUnit);
   4. Testare manuala;
   5. Intocmirea raportului de testare;
   6. Utilizarea tool-ului “Profile project” din NetBeans pentru generarea de statistici privind resursele necesare folosirii aplicatiei;
2. **Airinei Florina-Bianca:**

2.1. Creare fisa cerinte;

2.2. Creare diagrame use-case;

2.3. Testare automata (cu ajutorul JUnit);

2.4. Testare manuala;

2.5. Intocmirea raportului de testare;

2.6. Intocmirea fisei de activitate;

1. **Jeroaea Cosmin-Liviu:**

3.1. Creare fisa cerinte;

3.2. Colectarea de texte ce apartin mai multor categorii pentru testarea manuala ( ~ 70 de texte);

3.3. Testare manuala;

3.4. Intocmirea raportului de testare;

3.5. Intocmirea raportului privind simularea utilizarii aplicatiei;

1. **Isachi Valentin-Gheorghe:**

4.1. Creare fisa cerinte; 4.2. Colectarea de texte ce apartin mai multor categorii pentru testarea manuala ( ~ 50 de texte); 4.3. Testare manuala; 4.4. Intocmirea raportului de testare; 4.5. Intocmirea raportului privind simularea utilizarii aplicatiei;

1. **Stefanita Alexandru:**

5.1. Creare fisa cerinte;

5.2. Colectarea de texte ce apartin mai multor categorii pentru testarea manuala ( ~ 70 de texte);

5.3. Testare manuala;

5.4. Intocmirea raportului de testare;

5.5. Cautarea de aplicatii pentru testele de scalabilitate;

5.6. Utilizarea tool-ului “Profile project” din NetBeans pentru generarea de statistici privind resursele necesare folosirii aplicatiei;

1. **Sfarnaciuc Adrian:**

6.1. Creare fisa cerinte;

6.2. Colectarea de texte ce apartin mai multor categorii pentru testarea manuala ( ~ 60 de texte);

6.3. Testare manuala;

6.4. Intocmirea raportului de testare;

***Modulul Categorii:***

1. **Rares Enache:**
   1. Lucru fisa de cerinte+cercetare resurse;
   2. Cercetare Mallet;
   3. Github si branch-ul echipei;
   4. Cautare biblioteci+lista de issues;
   5. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;
   6. Inceput implementare, intelegere biblioteca opennlp si train la model;
   7. Preluarea emailurilor cu mici buguri;
   8. Implementare stocare in XML+structura XML+parsare XML;
2. **Alexandra Galatanu:**

2.1. Lucru fisa de cerinte+cercetare resurse;

2.2. Cercetare algoritmi de clasificare;

2.3. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;

2.4. Inceput implementare, intelegere biblioteca opennlp si train la model;

* 1. Implementare definirea unei categorii+gasirea unei categorii pentru un text;
  2. XML pentru modul in care a fost gasita o categorie;
  3. Alegerea categoriei/categoriilor din mapul cu procente +integrare;

1. **Mona Al Owe:**

3.1. Lucru fisa cerinte+cercetare resurse;

3.2. Cercetare Weka si Jaxp;

3.3. Pus fisa cerinte cap la cap;

3.4. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;

3.5. Inceput implementare, intelegere biblioteca opennlp si train la model;

3.6. Implementarea definirea unei categorii+gasirea unei categorii pentru un text;

3.7. Implementare stocare in XML+structura XML+parsare XML;

3.8. Implementarea definirii unei categorii printr-o lista de keywords;

3.9. Alegerea categoriei/categoriilor din mapul cu procente+integrare;

1. **Denis Todireanu:**

4.1. Alegerea categoriei/categoriilor din mapul cu procente+integrare;

4.2. Reparare buguri;

1. **Andrei Mogage:**

5.1. Cercetare Noun Entity Classification;

5.2. Preluare mailuri din gmail+language detection;

5.3. Reparare buguri;

1. **Diana Sandu:**

6.1. Lucru fisa de cerinte+cercetare resurse;

6.2. Arhitectura aplicatiei+discutie biblioteci gasite;

6.3. Preluare emailuri din gmail+language detection

6.4. Reparare buguri;

1. **Dana Nistor**

7.1. Lucru fisa de cerinte+cercetare resure;

7.2. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;

7.3. Preluarea fisierelor introduse de un utilizator;

1. **Lucian Rusu**

8.1. Cercetare java text organization;

8.2. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;

8.3. Parsarea rezultatului cu puntajele pentru fiecare categorie si creearea unui map cu procentele;

8.4. Preluarea fisierelor introduse de un utilizator;

1. **Razvan Litianu**

9.1. Lucru fisa de cerinte+cercetare resurse;

9.2. Cautare biblioteci+lista de issues;

9.3. Arhitectura aplicatiei, discutie biblioteci gasite;

9.4. Inceput implementare, intelegere biblioteca opennlp si train la model;

9.5. Implementare stocare in XML+structura XML+parsare XML;

***Modulul Interfata:***

1. **Vlad Chiparus:**
   1. creare fisa cerinte;
   2. discutare design aplicatie;
   3. creeare wireframe;
   4. alegere paleta de culori;
   5. creare versiuni logo+alegere versiune finala;
   6. implementarea paginii principale(versiunea 1)+integrare;
   7. modificare layout(versiunea 1);
   8. integrare pentru prezentarea versiunii beta a aplicatiei;
   9. modificare layout(conform cerintelor profesorului);
   10. integrarea partiala a versiunii finale
2. **Matei Dragos:**
   1. pagina de AddCategory(+integrarea ei);
   2. ajutat la wireframe;
   3. mentinerea gitului pentru interfata;
   4. facut tutorial pentru utilizat Git;
   5. coordonare modul interfata;
3. **Claudiu Mihalache:**
   1. creare fisa de cerinte;
   2. modificare fisa de cerinte;
   3. discutare design aplicatie;
   4. implementarea de creare a categoriei(+integrarea ei);
4. **Cristian Zaharia:**
   1. update fisa cerinte;
   2. discutare design aplicatie;
   3. implementarea paginii de login+register;
   4. pregatit proiectul pentru versiunea pre-alpha;
   5. facut legatura intre paginile aplicatiei;
   6. structurat proiectul pe module si pachete;
   7. mici updateuri in structura interfetei;
5. **Sturza Razvan:**
   1. update fisa cerinte;
   2. discutare design aplicatie;
   3. ajutat la wireframe;
   4. integrarea partiala a versiunii finale;
   5. update implementarea paginii principale(versiunea 1);
   6. mici updateuri in structura interfetei;

***Modulul Organizare***

1. **Toncu Daniel:**
   1. creare cont Gihub pentru versiunea master a aplicatiei;
   2. repository pentru proiectul in cauza;
   3. cont Trello pentru gestionare task-urilor;
   4. modificarea paginii principale a aplicatiei;
   5. coordonarea echipei;
   6. descrierea capitolelor pentru RoCHi;
   7. facut legatura intre toate modulele aplicatiei;
   8. coordonarea tuturor echipelor pentru lucrul eficient;
2. **Sacara-Munteanu Andreea:**
   1. crearea unui prim logo care a fost schimbat ulterior;
   2. personalizare pagina GitHub;
   3. descrierea capitolelor pentru RoCHi;
   4. tinut legatura cu echipa de interfata pentru lucrul eficient;
3. **Ignat Sebastian:**
   1. creare fisa cerintelor;
   2. documentatia+evolutia proiectului de la inceput pana la sfarsit;
   3. descrierea capitolelor pentru RoCHi;
   4. ajutat la coordonarea echipei;
   5. mici updateuri in structura paginii de organizare;
   6. tinut legatura cu echipa de interfata pentru lucrul eficient;
4. **David Stefan:**
   1. crearea descrierii aplicatiei;
   2. realizarea listei cu evaluarea individuala(cea de fata);
   3. descrierea capitolelor pentru RoCHi;
   4. ajutat la coordonarea echipei;
   5. mici updateuri in structura paginii de organizare;
   6. tinut legatura cu echipa de testare pentru lucrul eficient;
5. **Cuzuc Alin**
   1. realizare diagramelor UML;
   2. descrierea capitolelor pentru RoCHi;
   3. mici updateuri in structura paginii de organizare;
   4. tinut legatura cu echipa de testare pentru lucrul eficient;