1. Introducere – 2/3 pagini
   1. Unde se regaseste tema, in ce domeniu sau ce domenii inglobeaza(daca este multidisciplinara)
   2. Sa realizez o cerinta despre ce vreau sa fac(sa realizez o aplicatie … care foloseste urmatoarele tehnologii…si sa aiba functionalitatile ….)
   3. Care sunt principalele 3 obiective ale mele(autodidact,…??)
   4. Structura lucrarii(trec capitolele si cate o fraza descriptive pentru fiecare capitol)
      1. Astfel in primul capitol se face o scurta punere in revista a..
      2. Se prezinta principalele aplicatii si principii applicate pentru aceasta tehnologie
2. Analiza stadiului actual in domeniul problemei – 10/15 pagini
   1. Trb sa caut 3-4 aplicatii asemanatoare cu aplicatia mea, le studies si trb sav b despre functionalitatile lor si ce tehnologii folosesc(aprox 1 pagina pentru fiecare aplicatie-se pot insera si imagini din aplicatii)
   2. Dupa trag concluzii(fac un tabel)
      1. Prima coloana – numele aplicatiilor, iar ultimul rand numele aplicatiei mele
      2. Urm coloane vor fi cu functionalitati sau tehnologiile pe care vr sa le pun in evidenta(x si check)
      3. Dupa tabel il vom comenta: se poate observa ca…
      4. Folosim referinte, daca facem referire la un tabel anume -> (tabel1)
   3. 3-4 articole stiintifice care trateaza aceasta tema(ieee explore, science direct… min 8)
   4. Concluzii…
   5. Tabel comparative…
3. Bazele teoretice 5 pagini
   1. Ce tehnologii am folosit
   2. Anumite biblioteci folosite pentru cv (ce functii, metode, proprietati..)
4. Solutia propusa si metodologia de proiectare/dezvoltare
   1. Arhitectura generala a sistemului meu
   2. 2-3 cazuri de utilizare(use-case uri)
   3. 1-2 diagrame de clase
   4. Diagrama de stare
   5. Baza de date(schema relationata), daca e nosql arat nodurile si structura fisierelor
5. Implementare
   1. 1-2 fraze de introducere
   2. Subcapitol cu numele functionalitatii
      1. Explicare a ce trb sa faca acea functionalitate
      2. Bucata de cod care indeplineste acea functionalitate
      3. Explicarea codului tehnic: dupa cum se poate observa in figura de mai sus se foloseste o instructiune de tipul X
      4. Cand vb despre metode sa le pun cu Italica sau bold
      5. Daca codu are efect asupra interfetei sa pun prtscr
      6. Daca exista functionalitati redundante (care sunt asemanatoare), spun doar cu ce difera
6. Utilizare, rezultate experimentale
   1. Care ar fi min de configuratii pe care utilizatorul trebuie sa le aiba ca sa ruleze aplicatia
   2. Un manual de utilizare al aplicatiei
   3. Testarea interfetei(+principii)
   4. Folosesc google analytics
7. Concluzii, contributii si directii de continuare a dezvoltarii
   1. La 1-introducere scriu ce vr sa implementez iar la 7-concluzii spun ce am implementat
   2. 1 paragraf cu trm spre 2(analiza stadiului..) cu ce s eu mai buna fata de alte aplicatii si articole studiate
   3. 1 paragraf pt problemele intampinate
   4. Pot face referire spre rezultatele obtinute la 6 ca sa intaresc ca ceea ce am facut eu este foarte bun
   5. Pot sa mentionez care ar fi limitarile
   6. Directii de continuare a dezvoltari – in urma testarii am obs ca ar mai trb implementat x si y sau cum vad eu versiunea a 2 a a aplicatiei mele
8. Bibliografie(min 19)
   1. !!!!!fara Wikipedia