**Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași**

**Facultatea de Automatică și Calculatoare**

**Domeniul CTI**

**Find Buddy**

**(Aplicație pentru găsirea prietenilor)**

**Practică proiect de diplomă - Semestrul I**

**Student:**

**Coordonator științific:**

**Cornea Radu-Valentin, 1411A**

**S.l. dr. inf. Dumitriu Tiberius**

**2022-2023**

Cuprins

Introducere

1. Fundamente teoretice

Terminologie specifica

Proiecte similare (descriere, speficitate, analiza avantaje-dezavantaje)

1. Proiectarea aplicatiei

Arhitectura aplicatiei

Lista specificatii functionale

Lista specificatii non-functionale

Concluzii

Obiective

( Anexa )

Bibliografie

Saptamana 14 predat Referatul 1, CEL TARZIU

Nu cod in referatul 1

4-5 pagini cu tot cu garda

Mic cuprins, apoi mica introducere:

* Cateva paragrafe – in care enunt ce face tema si argumentez rolul temei mele in prisma actualitatii
* Pot insira intr-o singura fraza tehnologiile pe care vreau sa le utilizez (se pot schimba pe parcurs daca e)

Fundamente teoretice (in lucrarea finala alt nume):

* Chestiuni despre partea teoretica a aplicatiei, generalitati despre, de exemplu, limbaje de programare, cum cred ca e util, la ce e bun si de ce limbajul asta si nu altu
* 2 – 3 paragrafe ^^^
* Chestiuni de partea teoretica a aplicatiei, daca am folosit algoritmi in aplicatie, sa nu intru in detalii. De ce am folosit un anumit algoritm, de ce am intrat in acea directie
* Daca am intalnit proiecte similar, pot intra intr-un paragraph, doua, trei: cu ce ar fi mai bun proiectul meu fata de cele pe care deja le-am studiat in piata (lipsesc chestii din proiectul acela pe care vreau de exemplu sa le adaug)

Proiectarea aplicatiei

* Proiectarea aplicatiei, generala, nu trebuie sa intru in amanunte
* Schema, structura generala, generalitati
* DRIVE?????????????? WHAT
* Pot schimba structura aplicatiei daca e
* Cateva cuvinte despre functionalitatile pe care vreau sa le implementez
* Parti nefunctionale daca vreau sa implementez

Concluzie:

* 1, 2 paragrafe, explic cam ce am facut pana acum in cod
* 1 paragraf cu ce ma astept sa obtin si ce cred ca ar putea fi deschis pentru dupa (cand n-as termina)

Anexe:

* Diagrame uml daca exista chestii (nu neaparat de pus)

ATENTIE:

* Nu trebuie tratat superficial documentul, se uita profesorii!!!!
* Modul cum scriu proiectul asta va fi primul meu referat… Sooooo I must write it!!!!
* Titlul lucrarii poate diferentia conform cu titlul final al lucrarii

Pe pagina de garda trebuie modificata data

Bibliografia… DIACRITICELE SUNT OBLIGATORII!!!! DIMENSIUNE 12, ALINIERE JUSTIFIED MAI PUTIN TITLURILE CARE POT FI IN ALTE FORME

BIBLIOGRAFIE EXCLUSA DE PE WIKIPEDIA, MAI DEGRABA CITEZ PE CINE AU CITAT EI

Wiki e open source… Pot scrie chestii suspecte

Citam surse (carti, articole stiintifice, site-uri de web specific notiunilor respective (java al unei firme care implementeaza cod java etc.), Microsoft, Google cu api-uri)

Cum citam? Formatul correct: autorul, numele lucrarii, daca e dintr-o carte numele cartii, si titlul articolului, editura, anul, paginile articolului daca sunt…

Se pot cita pagini web cu autor / fara autor (stiu autorul -> numele autorului si numele articolului, adresa web, ultima vizitare anul si luna e sufficient)

Numele autorului -> steluta steluta steluta ->

\*\*\* -> numele articolului -> restul detaliilor

1. Autorul, 2. numele lucrarii, 3. restul datelor

1 grafic, 2 la proiectare

Apoi, dupa ce il scriu, il trimit…

Practic, creez referatul 1…… XD

Termenul maxim e saptaman 14… Dar daca termin mai repede, pot sa trimit mai repede…