

Structura lucrare

1.Introducere

1.1 Tema proiectului (1-2 p)

- Ce vrei sa faci?
- Cum vrei sa faci?
- Ce tehnologii vrei sa utilizezi?
- De ce e interesanta/utila tema?

1.2 Stadiul actual in domeniu (4-5 p)

- Exemple de lucrari ce utilizeaza aceeasi tehnologie sau tehnologii similare
- Exemple de lucrari ce sunt similare cu lucrarea ta
- Imagini cu aplicatii/proiecte similare

1.3 Structura lucrarii (1p)

-scurta descriere pe capitole a lucrarii

2.Arhitectura sistemului

2.1 Cerinte de functionare

-toate specificatiile sistemului tau

2.2 Schema bloc a sistemului

-schema + descrierea acesteia

2.3 Resurse necesare

-hardware, software

-rolul lor in sistem

3.Implementare

3.1 Configuratie

-parametrizarea echipamentelor

3.2 Comunicatia

-cum se realizeaza comunicarea intre elementele din schema bloc

3.3 Descrierea aplicatiei

-modul in care a fost realizata, cum a fost realizata

-descriere functiilor, etc

4. Testare si validare

-statistici/grafice

5. Concluzii

-ce s-a dezvoltat

-ce s-a obtinut

-contributia personala

-mod de dezvoltare al aplicatiei

6. Anexe

7. Bibliografie