Softuri de folosit:

\*Creeaza o baza de date Sistem informatic – Laborator? Baza de date trebuie populate cu informatiile din schema.

|  |
| --- |
| In schema ne este dat procesul si pasii in care transformatoarele trec prin productie.  Fiecare casuta contine in esenta un fisier care e ori o documentatie fixa sau cu informatii introduse dupa analizele de laborator. Fisierul are un template cu date predefinite la unele campuri se fac verificari daca procesul trece mai departe. |
| Procesul din schema trebuie automatizat , aplicatia poate fi facuta pas cu pas cu next la fiecare pas, la pasii necesari vor duce intr-o casuta noua, la fiecare pas trebuie urcata documentatia de la pasul anterior. Din schema in final se va face o fisa de monitorizare in care se vor popula cu revizii tehnice. |
| Documentele tehnice sunt niste fisier pdf , trebuie urcate intr-o baza de date. Putem adauga un tag la documentele tehnice. |
| Aplicatia trebuie sa urmeze schema , documentatia din fiecare casuta trebuie urcata pas cu pas. Pas cu pas se adauga fisierele cu notite pentru produs. Trebuie sa dam optiunea de export a procesului. |
| La partea pasiva, din schema data in stanga avem documentatia cu standard si legi, clientul trebuie sa poata urca fisierle si sa le exporte ca un fisier(pdf de exemplu) . |
| Cand incepi aplicatia , primul lucru care il creeaza e un ordin de munca. Aplicatia va salva ordinal de munca la fiecare pas. |
|  |
|  |

11.09.2020

|  |
| --- |
| * Interfata grafica (NetBeans IDE) |
| * O baza de date |
| * File log |
| * Posibilitatea de a introduce notite, fisere |
|  |