

FACULTATEA CALCULATOARE, INFORMATICA SI MICROELECTRONICA

UNIVERSITATEA TEHNICA A MOLDOVEI

MEDII INTERACTIVE DE DEZVOLTARE A PRODUSELOR SOFT

LUCRAREA DE LABORATOR#1

Version Control Systems si modul de setare a unui server

Autor:

Prenume NUME

asistent universitar:

Irina COJANU

Laboratory work #1

1 Scopul lucrării de laborator

Aici se include scopul lucrării de laborator.

2 Obiective

Obiectivele pot fi copiate din repozitoriul online.

Avantaje:

- documentație amplă și sprijin, cele mai bune practici în depozite de date;
- simplu și rapid de implementat;
- integrarea datelor standardizate;
- costuri reduse și suport excelent;

Dezavantaje:

- a) documentație amplă și sprijin, cele mai bune practici în depozite de date;
- b) simplu și rapid de implementat;
- c) integrarea datelor standardizate;
- d) costuri reduse și suport excelent;

3 Laboratory work implementation

3.1 Tasks and Points

Aici trebuie sa fie lista de task-uri care au fost implementate.

3.2 Analiza lucrarii de laborator

Adauga link la repozitoriul tau. Explica fiecare din task-urile realizate. Explica acesta cu cuvintele tale. Cu cit mai bine va fi explicat, cu atit mai putine intrebari vei avea la aparare. Pentru a adauga referintele si completarea bibliografie se foloseste instructiunea `??`. Referinta se va completa in fisirulul

3.3 Imagini

Adauga cite cel putin o imagine (sau mai multe) pentru fiecare functionalitate adaugata.

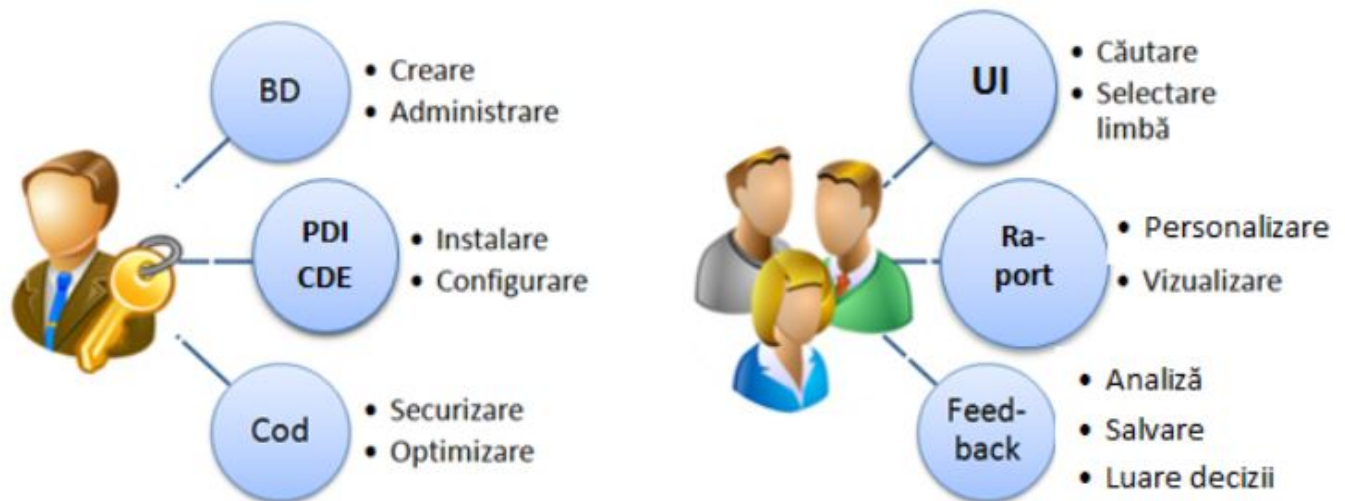


Figure 3.1 – Titlul imaginii, [2]

```
1 SELECT MIN(lastmoddt) AS MinDateTime, MAX(lastmoddt) AS MaxDateTime
2 FROM transmission
3 WHERE lastmoddt > ? AND lastmoddt <= ?
```

Listing 1 – Titlul listing-ului

Table 3.1 – Cerințele hardware pentru instrumentul Pentaho

RAM	Cel puțin 2GB
HDD	Cel puțin 1GB
Procesor	Dual-core AMD64 sau EM64T

Concluzie

Aici trebuie sa fie concluzia ta.

References

- 1 Aldebran Robotics, *official page*, www.aldebaran.com/en
- 2 Aldebran Robotics, *official page*, www.aldebaran.com/en