ACTIVITĂŢI EFECTUATE:

1	Instalarea Serverului de baze de date MySQL (vers. 5.5.27). Vizualizarea Serviciului MySQL în evidenţa generală de servicii Wondows. Pornire, repornire.	FIG. 1, 2, 3, 3.1, 4
2	Lansarea Aplicaţiei client Heidi-SQL	FIG. 5
3	Crearea conexiunii (în aplicaţia client Heidi-SQL) la Serverul MySQL prin setarea valorilor pentru elementele necesare: <i>host, port, user, parola</i> ; executarea operaţiunii de conectare prin acţionarea butonului <i>Open</i>	FIG. 5
4	Crearea Bazei de date " <i>Dispensar</i> "; Crearea Tabelelor: <i>pacienti, medici,</i> <i>recomandari</i>	FIG. 6
5	Reconectare ulterioară; Bazei de date " <i>Dispensar</i> " apare drept implicită	FIG. 7

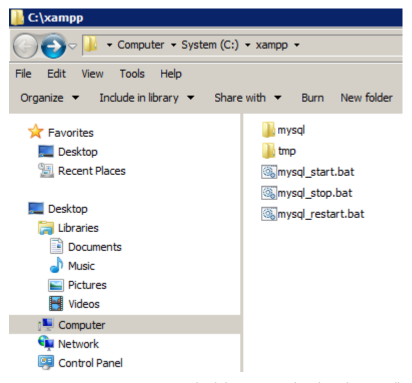
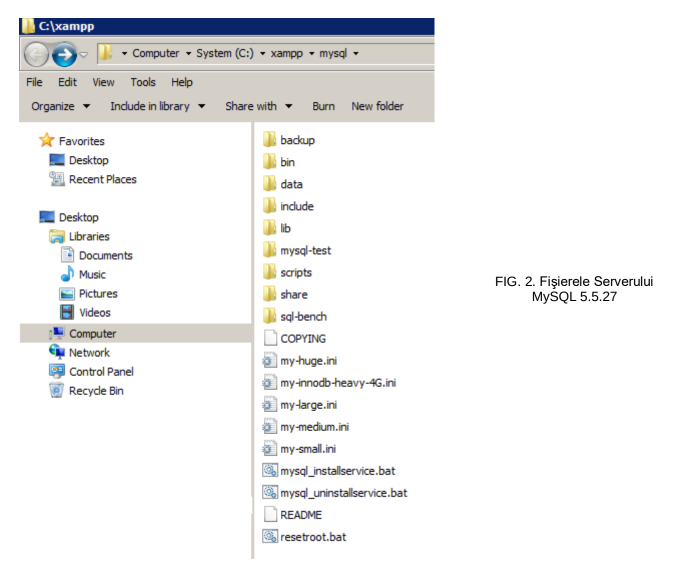


FIG. 1. Componenta MySQL 5.5.27 a Kit-ului XAMPP a fost instalată pe discul "C:"



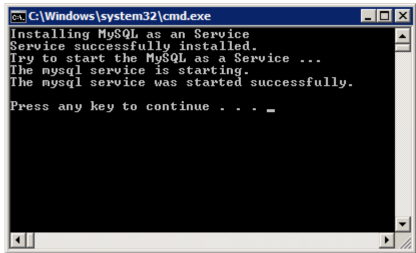


FIG. 3. Serverul MySQL 5.5.27 este instalat ca **Serviciu Windows**, prin executarea fişierului de comenzi "c:\xampp\mysql\mysql\installservice.bat". Pornirea serviciului

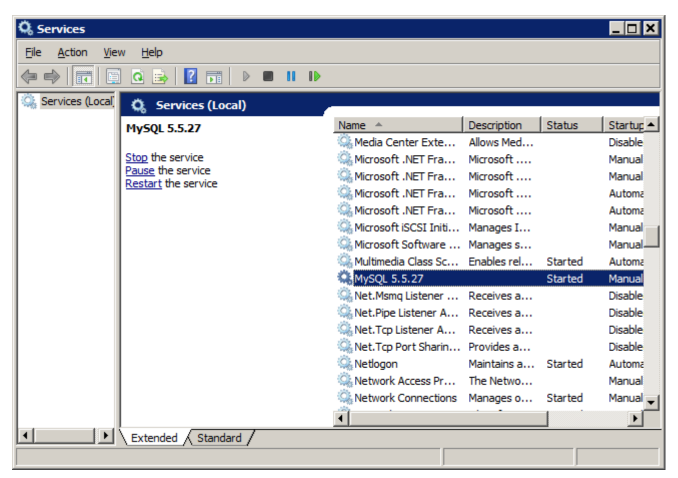


FIG. 3.1. Serviciul MySQL 5.5.27 este apt de a fi utilizat

```
C:\xampp\net stop "mysql"
The mysql service is stopping.
The mysql service was stopped successfully.

C:\xampp\net start "mysql"
The mysql service is starting.
The mysql service was started successfully.

C:\xampp\pause
Press any key to continue . . .
```

FIG. 4. Serviciul MySQL 5.5.27 este oprit, apoi este re-pornit prin executarea fişierului de comenzi "c:\xampp\mysql_restart.bat"

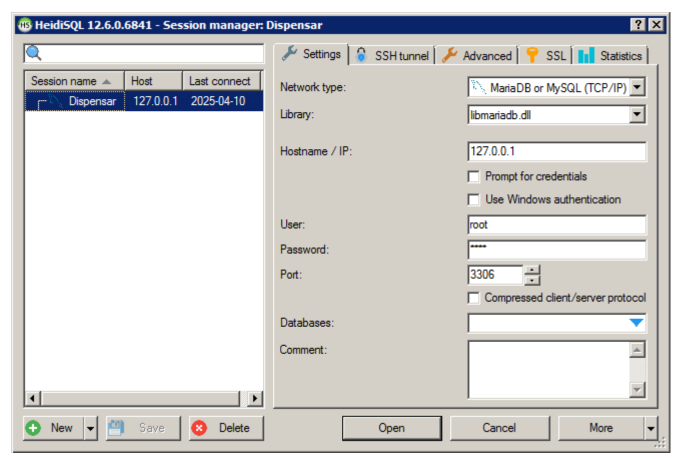


FIG. 5. După instalare, aplicația client **HeidiSQL** este lansată în execuție. Se vor seta valorile pentru: **host, port, user, parola**. Se va executa prima conectare, prin acționarea butonului Open.

Baza "Dispensar" încă nu există, dar va fi creată imediat după conectare.

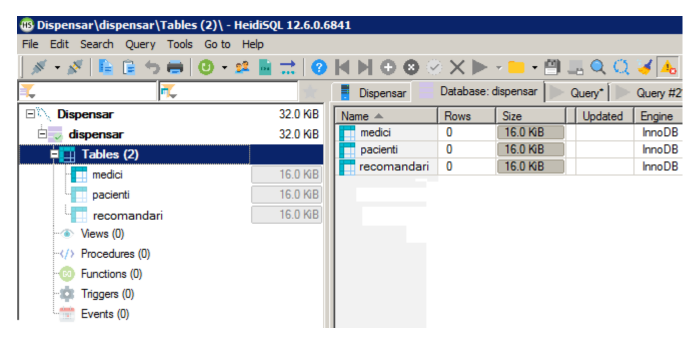


FIG. 6. Baza de date "Dispensar" a fost creată: conține trei tabele

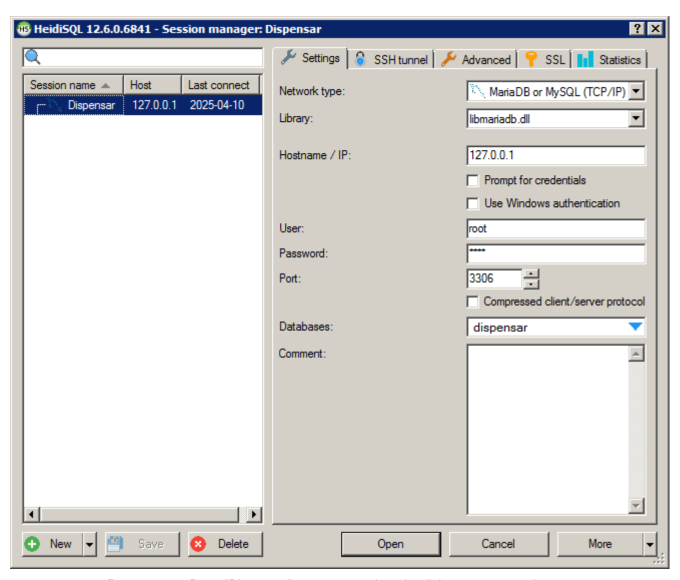


FIG. 7. Reconectare: Baza "Dispensar" apare acum drept implicită pentru conexiunea curentă.