Considerand task-ul precedent finalizat, astazi vom continua tot cu a doua parte din aplicatia de backend.

La baza de date deja existenta se va adauga o tabela/ colectie noua "Proiecte". Utilizand aceasta tabela, vom creea:

- 1 ruta GET/ querys (extragerea tuturor elementelor din tabela de proiecte),

- 1 ruta POST/ mutatie (inserarea unui nou proiect),

- 1 ruta PUT/ mutatie (update pe un proiect dupa primary key),

- 1 ruta DELETE/ mutatie (remove dupa primary key/ id)

De asemenea in tabela "Employees" deja existenta se va adauga o coloana noua "project\_id" ce va reprezenta un FOREIGN KEY catre tabela "Projects". Utilizand aceasta noua legatura vom mai adauga o noua ruta get/ query

prin care se va realiza extragerea unui angajat cu tot cu proiectul care ii este alocat (join intre cele doua tabele)

Tabelul / Colectia "Projects" va avea urmatoarea structura:

nume: Projects

Coloane/ Campuri:

Id

Project\_name varchar

Start\_date datetime

Planned\_end\_date datetime

Description varchar

Project\_code varchar