**Vue.js CRUD Application cu API Express.js**

1. **Descarcati Visual Studio Code:** [**https://code.visualstudio.com/**](https://code.visualstudio.com/)

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

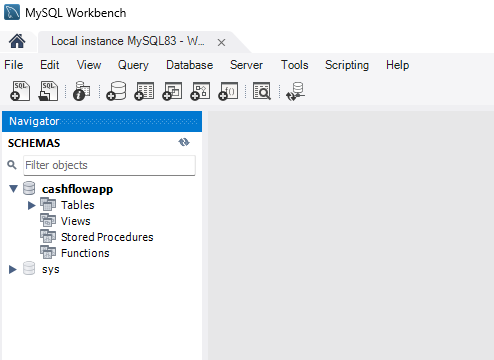
1. **Descarcati Node.js:** [**https://nodejs.org/en**](https://nodejs.org/en)

**A screenshot of a computer screen

Description automatically generated**

1. **Descarcati si configurati serverul local:** [**https://dev.mysql.com/downloads/mysql/**](https://dev.mysql.com/downloads/mysql/)

Configurati user-ul **root** si atribuiti o parola acestuia (va fi folosita ulterior la conectare). Dupa conectare, folositi **MySQL Workbench** pentru a crea o baza de date numita **cashflowapp**.



1. **Creati un director in care se va stoca aplicatia**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

In interiorul directorului selectat, creati un subdirector numit server. Acesta se va deschide cu VS Code.

1. **Se va deschide un terminal in VS Code si se va selecta directorul server**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

1. **Creati template-ul de server folosind Express.js**

In terminal se vor rula urmatoarele comenzi:

* **npx express-generator**
* **npm install**
* **npm audit fix --force** (daca exista, sau pana nu mai exista vulnerabilitati)

Aplicatia de server va putea fi pornita cu **npm start** si va rula la URL-ul: <http://localhost:3000/>.

A screenshot of a computer

Description automatically generatedDupa finalizarea pasilor, directorul server va arata precum in poza urmatoare:

1. **Instalati Swagger UI pentru documentatia/testarea API-ului**

In terminalul directorului server, rulati urmatoarele comenzi:

* **npm install swagger-ui-express**
* **npm install swagger-jsdoc**

1. **Configurati CORS (cross-origin resource sharing) pentru a putea realiza HTTP request-urile externe**

In terminalul directorului **server** se va rula urmatoarea comanda:

* **npm install cors**

In fisierul **app.js** din directorul **server**, se vor face urmatoarele modificari pentru a permite aplicatiei de client, care va fi realizata in pasii urmatori, sa acceseze endpoint-urile API-ului.

**A screen shot of a computer program

Description automatically generated**

1. **Configurati Swagger-UI**

In fisierul **app.js** din directorul **server**, se vor realiza urmatoarele modificari pentru a permite documentarea/testarea de endpoint-uri pentru API.

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

API-ul va putea fi accesat la URL-ul: [**http://localhost:3000/api/**](http://localhost:3000/api/)

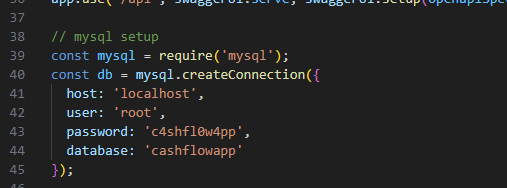
**A screen shot of a computer

Description automatically generated**

1. **Realizati legatura cu serverul MySQL**

In terminalul fisierului server rulati urmatoarea comanda:

* **npm install mysql**

In fisierul **app.js** din directorul **server**, se vor declara variabilele responsabile pentru interactiunea cu serverul **MySQL**.

1. **Conectati-va la baza de date, creati tabelele, si faceti conexiunea accesibila din toate rutele**

In fisierul **app.js** din drectorul **server**, realizati urmatoarele modificari. Urmatorul snippet de cod se va ocupa si de crearea tabelelor necesare, in caz ca acestea nu exista deja in baza de date **cashflowapp** din **MySQL.** Codul se va situa in continuarea setup-ului initial din pasul 10.

A screen shot of a computer program

Description automatically generated

In continuarea codului de conectare, vom face variabila db accesibila din orice ruta:

A computer screen shot of a computer code

Description automatically generated

1. **Creati un template de aplicatie client folosind Vue.js**

In terminal, selectati directorul de baza al proiectului, iar in terminal se vor realiza urmatoarele operatii (referinta: <https://github.com/vuejs/create-vue>)

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

1. **Configurare Index.html din client si importare CSS Font Awesome**

In fisierul **index.html** din proiectul **Cashflow** create cu Vue, anterior, se vor realiza urmatoarele modificari:

**A screenshot of a computer program

Description automatically generated**

1. **Initializare App.vue ca un empty template**

Se va deschide fisierul **App.vue** din subdirectorul **src** corespunzator proiectului de client si se vor face urmatoarele modificari:

A screenshot of a computer

Description automatically generated