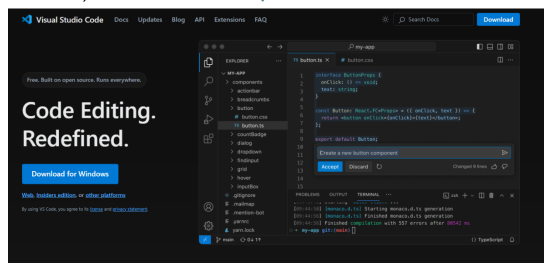
Vue.js CRUD Application cu API Express.js

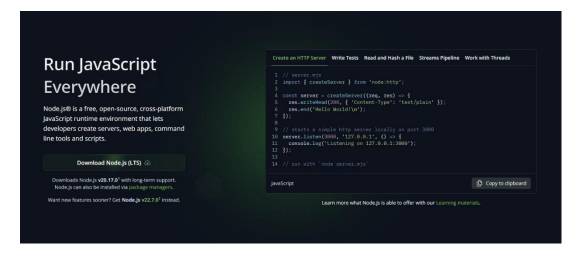


În urma parcurgerii acestei documentații, vom crea un **API** și o aplicație client care va simula o aplicație de cashflow management, având o baza de date **MySQL**. Aplicația va implementa validare de autentificare și criptare de parole.

1. Descarcați Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/



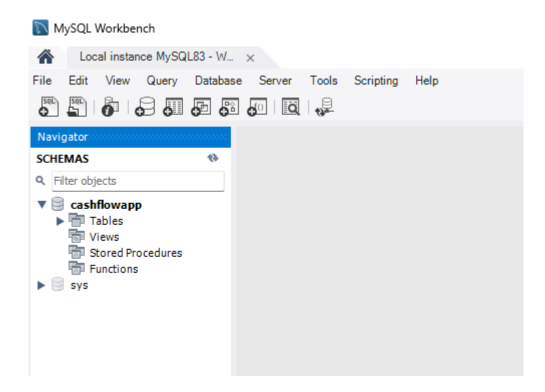
2. Descarcați Node.js: https://nodejs.org/en



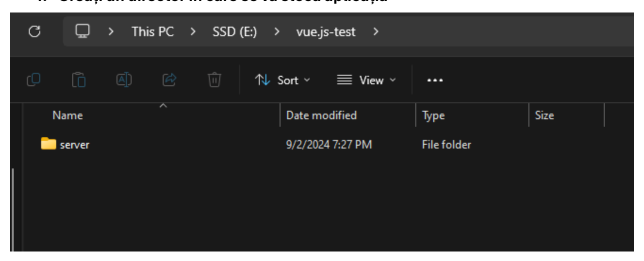
3. Descarcați și configurați serverul local:

https://dev.mysql.com/downloads/mysql/

Configurați user-ul **root** și atribuiți o parolă acestuia (va fi folosită ulterior la conectare). Dupa conectare, folositi **MySQL Workbench** pentru a crea o bază de date numită **cashflowapp**.

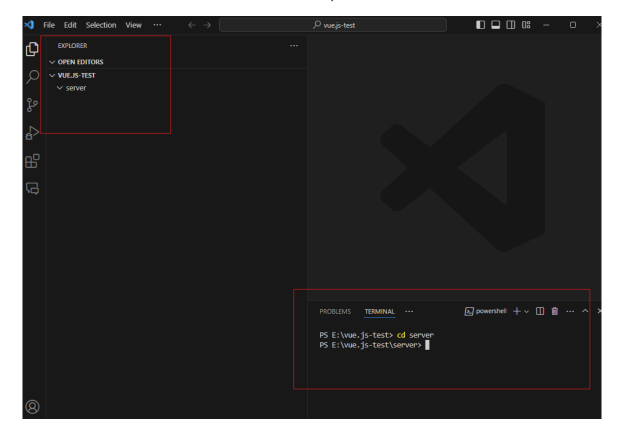


4. Creați un director în care se va stoca aplicația



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

5. Se va deschide un terminal în VS Code și se va selecta directorul server



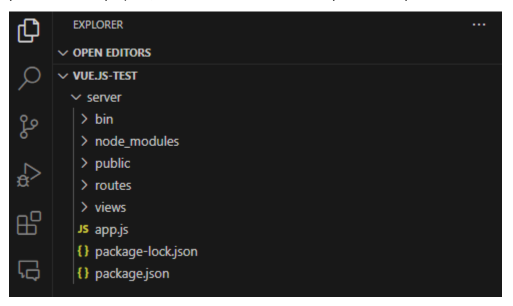
6. Creați template-ul de server folosind Express.js

În terminal se vor rula următoarele comenzi:

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

Aplicația de server va putea fi pornită cu **npm start** și va rula la URL-ul: http://localhost:3000/.

După finalizarea pașilor, directorul server va arata precum în poza următoare:



7. Instalați Swagger UI pentru documentația/testarea API-ului

In terminalul directorului server, rulați următoarele comenzi:

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

8. Configurați CORS (cross-origin resource sharing) pentru a putea realiza HTTP request-urile externe

In terminalul directorului server se va rula următoarea comandă:

npm install cors

În fișierul **app.js** din directorul **server**, se vor face următoarele modificări pentru a permite aplicației de client, care va fi realizată în pașii următori, să acceseze endpoint-urile API-ului.

```
JS app.js
           ×
server > JS app.js > [4] options > \beta definition > \beta info
  var createError = require('http-errors');
  var express = require('express');
  3 var path = require('path');
    var cookieParser = require('cookie-parser');
  5  var logger = require('morgan');
      const cors = require('cors');
      var indexRouter = require('./routes/index');
      var usersRouter = require('./routes/users');
      var app = express();
      // cors setup
      app.use(cors({
        exposedHeaders: ['Authorization']
      }));
```

9. Configurați Swagger-Ul

În fișierul **app.js** din directorul **server**, se vor realiza următoarele modificari pentru a permite documentarea/testarea de endpoint-uri pentru API.



10. Realizați legatura cu serverul MySQL

In terminalul fișierului server rulați următoarea comandă:

npm install mysql

În fișierul **app.js** din directorul **server**, se vor declara variabilele responsabile pentru interacțiunea cu serverul **MySQL**.

```
37
38  // mysql setup
39  const mysql = require('mysql');
40  const db = mysql.createConnection({
41    host: 'localhost',
42    user: 'root',
43    password: 'c4shfl0w4pp',
44    database: 'cashflowapp'
45  });
```

11. Conectați-vă la baza de date, creați tabelele si faceți conexiunea accesibilă din toate rutele

În fișierul **app.js** din drectorul **server**, realizați următoarele modificări. Următorul snippet de cod se va ocupa și de crearea tabelelor necesare, în caz că acestea nu exista deja în baza de date **cashflowapp** din **MySQL**. Codul se va situa in continuarea setup-ului inițial din pasul 10.

Cod sursă: https://pastebin.com/6keP3Lsn

```
db.connect((err) => {
       if (err) {
44
         console.log(err);
         console.log('Connected to database');
         const createUsersTableQuery = `CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
           idUsers INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
           username VARCHAR(30) CHARACTER SET utf8mb3 COLLATE utf8mb3_general_ci DEFAULT NULL,
           password VARCHAR(40) CHARACTER SET utf8mb3 COLLATE utf8mb3_general_ci DEFAULT NULL,
           PRIMARY KEY (idUsers)
         ) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=1 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_0900_ai_ci`;
         const createLogTableQuery = `CREATE TABLE IF NOT EXISTS log (
           idcashflowLog INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
           idUser INT NOT NULL,
           idUserSelected INT NOT NULL,
           description VARCHAR(500) NULL,
           type VARCHAR(45) NULL,
           value FLOAT NOT NULL,
           currency VARCHAR(45) NOT NULL,
           date DATETIME NOT NULL,
           PRIMARY KEY (idcashflowLog),
           INDEX FK_Users_idx (idUser ASC) VISIBLE,
           CONSTRAINT FK_UsersLog
             FOREIGN KEY (idUser)
             REFERENCES cashflowapp.users (idUsers)
             ON DELETE RESTRICT
             ON UPDATE NO ACTION)';
         db.query(createUsersTableQuery, (err, result) => {
           if (err) {
             console.log(err);
73
             console.log('Users table checked/created successfully.');
         db.query(createLogTableQuery, (err, result) => {
           if (err) {
             console.log(err);
           else {
             console.log('Cashflow log table checked/created successfully.');
```

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

12. Creați un template de aplicație client folosind Vue.js

În terminal, selectați directorul de baza al proiectului, iar în terminal se vor realiza următoarele operații (referință: https://github.com/vuejs/create-vue)

```
PS E:\vue.js-test> npm create vue@latest
Vue.js - The Progressive JavaScript Framework
✓ Project name: ... cashflow

√ Add TypeScript? ... No / Yes

√ Add JSX Support? ... No / Yes
√ Add Vue Router for Single Page Application development? ... No / Yes
√ Add Pinia for state management? ... No / Yes

√ Add Vitest for Unit Testing? ... No / Yes

√ Add an End-to-End Testing Solution? » No

√ Add ESLint for code quality? ... No / Yes

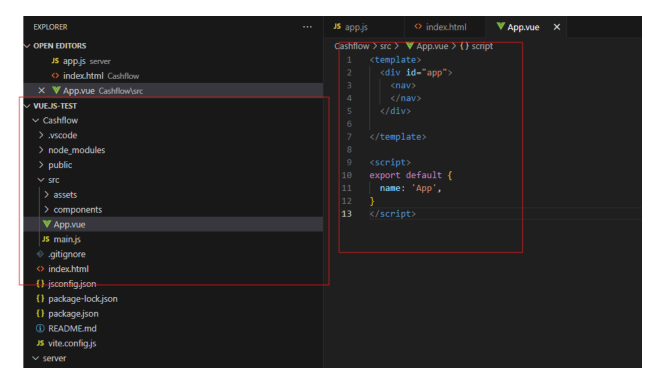
√ Add Prettier for code formatting? ... No / Yes
√ Add Vue DevTools 7 extension for debugging? (experimental) ... No / Yes
Scaffolding project in E:\vue.js-test\cashflow...
Done. Now run:
  cd cashflow
  nom install
  npm run format
  npm run dev
```

13. Configurare Index.html din client și importare CSS Font Awesome

În fișierul **index.html** din proiectul **Cashflow** creat cu Vue, anterior, se vor realiza următoarele modificări:

14. Initializare App.vue ca un empty template

Se va deschide fișierul **App.vue** din subdirectorul **src** corespunzator proiectului de client și se vor face următoarele modificări:



15. Instalați Boostrap în aplicația client

In terminalul fisierului client se va rula urmatoarea comanda:

npm install bootstrap@5

16. Importați Boostrap la nivelul aplicației

În fișierul **main.js** din aplicația client, se vor face următoarele modificări pentru importarea bootstrap și folosirea routerelor.

```
import './assets/main.css'

import { createApp } from 'vue'
import { createPinia } from 'pinia'

import App from './App.vue'
import router from './router'
import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.css';
import bootstrap from 'bootstrap/dist/js/bootstrap.bundle.js'

const app = createApp(App)

app.use(createPinia())
app.use(router)
app.use(bootstrap)

app.mount('#app')

app.mount('#app')
```

17. Incepeți configurarea endpoint-urilor pentru API: metoda get pentru users În fișierul **users.js**, din subdirectorul **routes** al serverului, se va realiza codul pentru endpoint-ul de get pentru users.

```
VUEJS-TEST
> Cashflow
∨ server
> bin
> node_modules
> public
                                                                       router.get('/', function (req, res, next) {

→ routes

 JS index.js
                                                                         req.db.query(query, (err, result) => {
 Js users.js
                                                                           if (err) {
                                                                             res.status(500).json({ error: err.message });
JS app.js
{} package-lock.json
                                                                           res.json(result);
{} package.json
```

18. (OPŢIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea, deasupra metodei.

Cod sursă: https://pastebin.com/mVFFiHWY

```
* @openapi
* /users:
     - users
         description: Returns the users.
          application/json:
               properties:
                 username:
           application/json:
               type: object
               properties:
                 error:
                    type: string
```

19. Configurare endpoint get user după nume

În același fișier **users.js**, se va configura endpoint-ul de get user după username.

```
router.get('/:name', function (req, res, next) {

const query = 'SELECT idUsers FROM users WHERE username = ?';

if (!req.params.name) {

res.status(400).json({ error: 'The request has missing information!' });

return;

return;

req.db.query(query, [req.params.name], (err, result) => {

if (err) {

res.status(500).json({ error: err.message });

return;

return;

res.json(result);

};

};
```

20. (OPŢIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea, deasupra metodei.

Cod sursă: https://pastebin.com/3h8Rxs3m

21. Instalaţi JWT (JSON Web Token)

În terminalul aplicației de server, se va instala JWT, folosind următoarea comanda:

npm install jsonwebtoken

22. Configurare endpoint de add user

În fișierul **users.js** din subdirectorul routes al aplicației server, se vor face următoarele modificări:

```
ver > routes > JS users.js > ...

1  var express = require('express');
2  var router = express.Router();
3  const jwt = require('jsonwebtoken');
4  const crypto = require('crypto');
5
```

Variabila **JWT** va fi folosită pentru verificarea logării, iar crypto va fi folosită pentru criptarea parolei userilor.

În continuare, se va începe prima parte din codul pentru endpoint-ul de addUser.

```
router.post('/adduser', function (req, res, next) {
    const insertQuery = 'INSERT INTO users (username, password) VALUES (?, ?)';
    const checkUsername = 'SELECT COUNT(idUsers) AS count FROM users WHERE username = ?';

if (!req.body.username] | !req.body.password) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The request must have an username and password!' });
    return;
}

if (req.body.username.length < 5) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The username must have at least 5 characters!' });
    return;
}

if (req.body.password.length < 5) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The password must have at least 5 characters!' });
    return;
}

if (req.body.username.length > 30) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The username must have at most 30 characters!' });
    return;
}

if (req.body.password.length > 30) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The username must have at most 30 characters!' });
    return;
}

if (req.body.password.length > 30) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'The password must have at most 30 characters!' });
    return;
}

const hasUpperCase = /[A-Z]/.test(req.body.password); // regex test for uppercase
const hasSpecialChar = /[@#$%^a(),?":{}|<]/.lest(req.body.password); // regex test for special character!' });
    res.status(400).json({ error: 'The password must have at least one uppercase letter and one special character!' });

return;
}

const hasUpperCase = | hasSpecialChar) {
    res.status(400).json({ error: 'The password must have at least one uppercase letter and one special character!' });

return;
}
}
```

Aici se vor realiza verificările de baza , precum și niste regex check-uri pentru caractere speciale și un caracter uppercase.

Continuarea codului de endpoint, cu password hashing:

```
// Hash the password using MD5
 const hashedPassword = crypto.createHash('md5').update(req.body.password).digest('hex');
 req.db.beginTransaction((err) => {
   if (err) {
     res.status(500).json({ success: false, error: err.message });
   req.db.query(checkUsername, [req.body.username], (err, result) => {
     if (err) {
       res.status(500).json({ success: false, error: err.message });
       return;
     if (result[0]['count'] > 0) {
       res.status(400).json({ success: false, error: 'The username already exists!' });
       return;
     req.db.query(insertQuery, [req.body.username, hashedPassword], (err, result) => {
         res.status(500).json({ success: false, error: err.message });
         return;
       req.db.commit((err) => {
         if (err) {
           return req.db.rollback(() => {
             res.status(500).json({ error: err.message });
         res.json({ success: true, message: 'User added successfully!' });
       });
 });
});
```

23. (OPŢIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea, deasupra metodei.

Deoarece metodele au o descriere din ce în ce mai complexă, iar acest proces nu este unul de o importanta majora, se recomanda copy-paste-ul deasupra metodei addUser de pe link-ul următor: https://pastebin.com/1FUbRz5j

24. Configurare endpoint de login, și exportare router.

În același fișier **users.js**, se va adaugă codul pentru endpoint-ul care se va ocupa cu logarea user-ului.

```
router.post('/login', function (req, res, next) {
    const { username, password } = req.body;
    const query = 'SELECT * FROM users WHERE username = ?';

// Hash the password using MD5
const hashedPassword = crypto.createHash('md5').update(password).digest('hex');

req.db.query(query, [username], (err, results) => {
    if (err) {
        res.status(500).json({ success: false, message: err.message });
        return;

}

if (results.length > 0) {
        const user = results[0];
        if (user.password == hashedPassword) {
            const token = jwt.sign({ id: user.idUsers, username: username }, 'cashflow-key', { expiresIn: '24h' });
        res.json({ success: true, token: token });
        } else {
            res.status(401).json({ success: false, message: 'Incorrect login details' });
        }

}

module.exports = router;

module.exports = router;
```

Aici se va folosi și package-ul JWT, care va crea în local storage un token, folosind o cheie privată (în cazul nostru: "cashflow-key"), cu o dată de expirare (în cazul nostru 24h). Signatura acestui token va fi verificată la fiecare accesare care necesită autentificare. Dacă această verificare eșuează, user-ul va fi trimis pe pagina de login, care o vom scrie ulterior.

25. Export la fișierul configurat

La finalul fișierului **users.js**, vom adaugă următoarea linie de cod pentru a realiza exportul fișierului.

```
408 });
409 });
410 module.exports = router;
```

26. (OPȚIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea, deasupra metodei.

Deoarece metodele au o descriere din ce în ce mai complexă, iar acest proces nu este unul de o importanta majora, se recomanda copy-paste-ul deasupra metodei login de pe link-ul următor: https://pastebin.com/MNbu8tG4

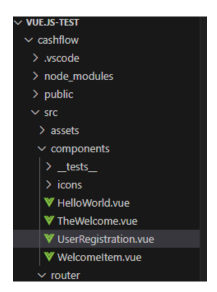
27. Instalare axios pentru apelare de endpoint-uri mai ușoară

În terminalul aplicației de server, se vă apela următoarea comandă:

npm install axios

28. Adăugare componenta pentru register a utilizatorului

În fișierul aplicației client, in subdirectorul **components**, se va crea un fișier **UserRegistration.vue.**



29. Template pentru UserRegistration.vue

În interiorul fișierului creat, se va configura partea de template, obligatorie pentru o componentă vue.

Cod sursă: https://pastebin.com/P4EfMjgK

```
<div class="container-fluid login-container">
 <form class="main-form"</pre>
    <h1 class="text-center">Register</h1>
    <div class="mb-3";
     <label for="inputUsername" class="form-label">Username</label>
<input v-model="username" type="text" class="form-control" id="inputUsername" required>
    <div class="mb-3">
     <input v-model="repeatPassword" type="password" class="form-control" id="inputRepeatPassword"</pre>
        aria-describedby="pwHelp" required>
    <div class="mb-3">
     <label for="inputPassword" class="form-label">Repeat password</label>
      <input v-model="password" type="password" class="form-control" id="inputPassword" aria-describedby="pwHelp"</pre>
        required>
    <button @click="register($event)" type="submit" class="btn btn-primary">Register</button>
  <div class="toast" role="alert" aria-live="assertive" aria-atomic="true" data-bs-autohide="true"</pre>
   :class="{ 'show': showToast }" style="position: absolute; top: 0; right: 0;">
    <div class="toast-header
     <strong class="me-auto">Notification</strong>
<button type="button" class="m1-2 mb-1 btn-close" @click="showToast = false"></button>
    <div class="toast-body">
     {{ toastMessage }}
```

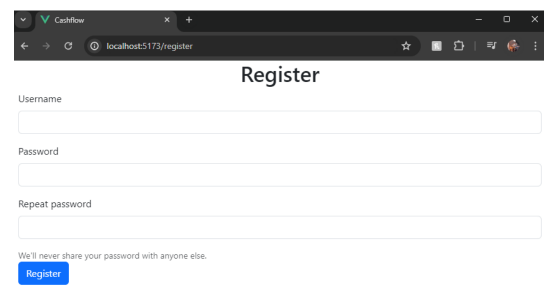
30. Configurare route pentru pagina de register

În subdirectorul **router**, din aplicația client, se va accesa fișierul **index.js**. Aici se va crea o rută default și o rută pentru pagina de register. De asemenea, se va scrie codul care verifică daca o pagina necesită autentificare și va verifica existența token-ului.

31. Configurare router link in App.vue

În fișierul **App.vue** din aplicația client, configurați router link-ul pentru a putea încarca pagina scrisa anterior.

La o accesare a URL-ului, pagina va arata în felul următor:



V

32. Configurare metode și apelare API cu axios

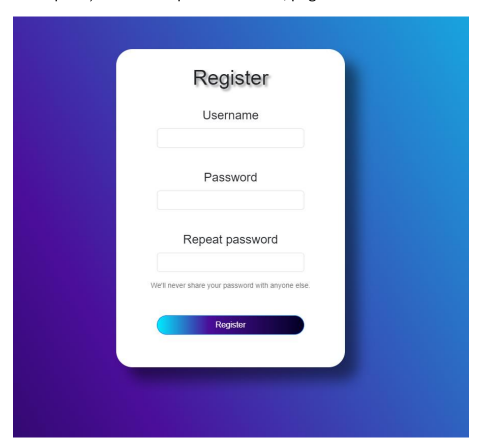
Se va declara un element **script** după cel de template din **UserRegistration.vue**. Această parte de cod va fi responsabilă pentru apelarea endpoint-urilor din API.

```
import axios from 'axios';
     export default {
       name: 'UserRegistration',
       props: {
        msg: String
       data() {
          username: '',
          password: '',
          repeatPassword: '',
         showToast: false,
         toastMessage: ''
       methods: {
        register(event) {
          event.preventDefault();
           if (this.password !== this.repeatPassword) {
            this.toastMessage = 'Passwords do not match!';
            this.showToast = true;
            setTimeout(() => {
             this.showToast = false;
            }, 5000);
            return;
           axios.post('http://localhost:3000/users/addUser', {
            username: this.username,
            password: this.password
            .then(response => {
             if (response.data.success) {
                this.$router.push('/login');
             .catch(error => {
             this.toastMessage = 'Invalid registration: ' + error.response.data.error;
              this.showToast = true;
              setTimeout(() => {
82
              this.showToast = false;
              }, 5000);
```

După realizarea acestui pas, pagina de register va funcționa corect și user-ul va fi trimis către endpoint-ul de login, dacă înregistrarea de utilizator a reușit. Se poate observa cum metoda register, care este asignata butonului apelează endpoint-ul asociat din API, validarea register-ului realizandu-se în backend. Dacă validarea eșuează, se va afișa un toast message pe ecran cu motivul.

33. (OPŢIONAL) Stilizare pentru intreg proiectul.

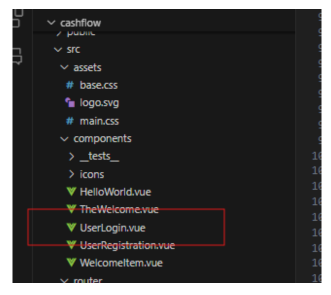
În fișierul **main.css**, din subdirectorul **src/assets** al aplicației client, se vor introduce următoarele stiluri **CSS**. Stilurile conțin și componente ce le vom crea ulterior în aplicație. În urma aplicării stilurilor, pagina va arăta în felul următor:



Conținutul fișierului **main.css** se poate găsi la link-ul următor: https://pastebin.com/RdM1rcRc

34. Creare pagină de login

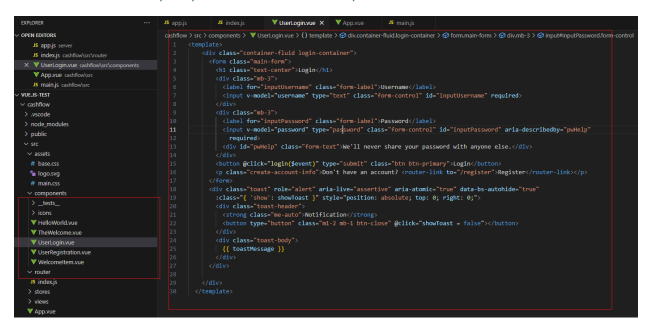
Precum pagina de register, vom crea un nou fișier **UserLogin.vue** în subdirectorul components din aplicația client.



35. Template-ul din UserLogin.vue

În pagina nou creata, se va adaugă componentă de template, necesară oricărei pagini Vue.

Cod sursă: https://pastebin.com/YENRJ2sp



Această pagină este aproape identică cu cea de register, singurele diferențe fiind lipsa celor doua câmpuri necesare pentru validarea parolei, acum fiind nevoie doar de unul și introducerea unui element cu router link către pagina de **register**. O altă diferență este numele metodei atașate la buton, în loc de register, aceasta se va numi **login**.

36. Script-ul din UserLogin.vue

Vom parcurge pașii invers fata de anterior, iar acum vom scrie codul care va utiliza API-ul pentru realizarea operațiunii de logare. Vom declara un nou bloc script în continuare la cel template.

```
<script>
     import axios from 'axios';
33
     export default {
      name: 'UserLogin',
      props: {
38
       msg: String
       data() {
        return {
          username: '',
          password: '',
          showToast: false,
          toastMessage: ''
       methods: {
         login(event) {
          event.preventDefault();
          axios.post('http://localhost:3000/users/login', {
            username: this.username,
            password: this.password
            .then(response => {
              if (response.data.success) {
                // The login was successful
58
                localStorage.setItem('user-token', response.data.token);
                 this.$router.push('/dashboard');
            .catch(error => {
             this.toastMessage = 'Invalid login: ' + error.response.data.message;
               this.showToast = true;
              setTimeout(() => {
                this.showToast = false;
              }, 5000);
            });
     </script>
```

Se poate observa cum metoda login, atașată butonului apelează endpoint-ul asociat din API, iar toată logica de logare se realizează în backend. Daca logarea eșuează, un toast message va apărea pe ecranul utilizatorului.

37. Configurare route pentru pagina de login

În fișierul **index.js** al aplicației client, se va crea rouțe-ul pentru pagina creata anterior:

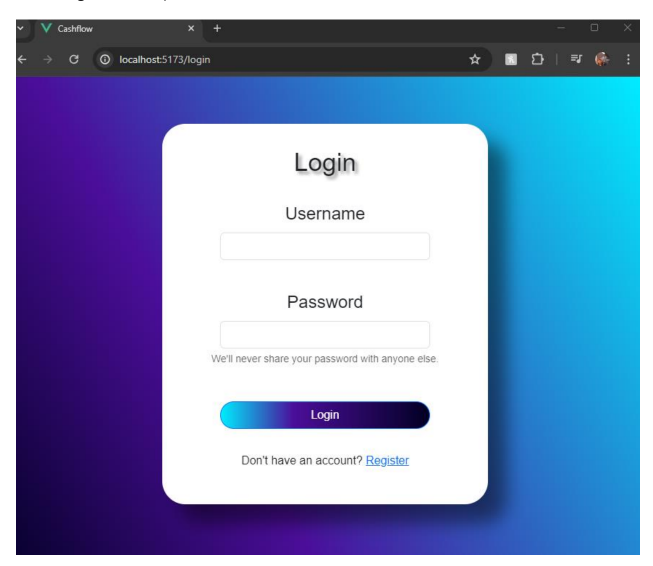
```
### Sappjs | JS indexjs | V UserLogin.vue | V App.vue | JS main.js |

| Cashflow | Src | S
```

38. Configurare router link in App.vue

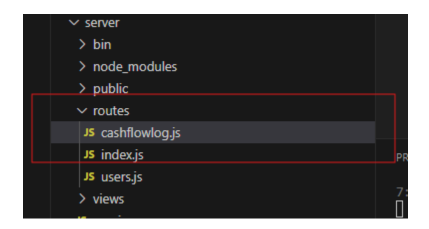
Precum pentru endpoint-ul de register, se va crea un router link în fișierul **App.vue** al aplicației client.

După configurările de mai sus, la accesarea URL-ului corespunzător, pagina de login va fi funcțională.



39. Creare endpoints pentru dashboard-ul aplicației

Vom crea în subdirectorul **routes**, din aplicația server, un fișier **cashflowlog.js**, care va fi folosit pentru definirea endpoint-urilor utilizate în gestionarea cashflow-ului.



40. Endpoint pentru get la log-uri

În fișierul nou creat, vom configura endpoint-ul de get:

Vom selecta intrările în cashflow care au fost create de user-ul logat (transfer de la user-ul logat către alt user), împreună cu cele în care user-ul logat este setat ca și destinatar (transfer de la alt user către user-ul logat).

Nota: Pentru fiecare endpoint din cashflow vom verifica JWT-ul pe care îl vom trimite într-un authorization header la apelarea acestuia.

41. (OPȚIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea, deasupra metodei.

Se recomandă copy-paste-ul deasupra metodei get de pe link-ul următor:

https://pastebin.com/t7aLhqg9

42. Endpoint pentru insert la log-uri

În același fișier, vom configura endpoint-ul de insert:

```
router.post('/insertLog', function (req, res, next) {
   const authHeader = req.headers.authorization;
   if (!authHeader) {
       res.status(401).json({ error: 'No authorization header' });
   const token = authHeader.split(' ')[1]; // get the token from the Authorization header
   let userId:
       const decoded = jwt.verify(token, 'cashflow-key'); // verify the token
       userId = decoded.id; // get the user ID from the decoded token
   } catch (err) {
       res.status(401).json({ success: false, error: 'Invalid token' });
   const { idUserSelected, type, value, currency, date } = req.body;
   if (!idUserSelected || !type || !value || !currency /*|| !description*/ || !date) {
       res.status(400).json({ success: false, error: 'Missing required fields' });
   if (value <= 0) {
       res.status(400).json({ success: false, error: 'Value must be greater than 0' });
       return;
   if (type != "Income" && type != "Expense") {
       res.status(400).json({ success: false, error: 'Invalid type' });
       return;
   if (currency != "USD" && currency != "EUR" && currency != "RON") {
       res.status(400).json({ success: false, error: 'Invalid currency' });
       return;
   const query = `INSERT INTO log (idUser, idUserSelected, type, value, currency, date) VALUES (?, ?, ?, ?, ?, ?) `;
   req.db.query(query, [userId, idUserSelected, type, value, currency, date], (err, result) => {
       if (err) {
           res.status(500).json({ success: false, error: err.message });
           return;
       res.json({ success: true, message: 'Cashflow log inserted successfully' });
```

43. (OPŢIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea deasupra metodei.

Se recomandă copy-paste-ul deasupra metodei insert de pe link-ul următor:

https://pastebin.com/mXs2iN4d

44. Endpoint pentru delete la log-uri

În același fișier, vom configura endpoint-ul de delete:

```
router.delete('/deleteLog/:idcashflowLog', function (req, res, next) {
         const authHeader = req.headers.authorization;
379
             res.status(401).json({ error: 'No authorization header' });
         const token = authHeader.split(' ')[1]; // get the token from the Authorization header
         let userId;
             const decoded = jwt.verify(token, 'cashflow-key'); // verify the token
             userId = decoded.id; // get the user ID from the decoded token
             res.status(401).json({ error: 'Invalid token' });
             return;
         const deleteQuery = 'DELETE FROM log WHERE idcashflowLog = ?';
         if (!req.params.idcashflowLog) {
             res.status(400).json({ error: 'The request has missing information!' });
             return;
         req.db.query(deleteQuery, [req.params.idcashflowLog], (err, result) => {
                 res.status(500).json({ error: err.message });
                 return;
             if (result.affectedRows == 0) {
                 res.status(400).json({ error: 'No cashflow log found with the provided id!' });
                 return;
     ٠,
111
             res.json({ message: 'Log deleted successfully!' });
112
```

45. (OPŢIONAL) Cod pentru documentaţia Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea deasupra metodei.

Se recomandă copy-paste-ul deasupra metodei delete de pe link-ul următor:

https://pastebin.com/GnjnfD3Q

46. Configurare endpoint de update pentru log-uri

În același fișier, vom configura endpoint-ul de update:

```
router.post('/updateLog/:idcashflowLog', function (req, res, next) {
   const authHeader = req.headers.authorization;
    if (!authHeader)
         res.status(401).json({ error: 'No authorization header' });
    if (!req.params.idcashflowLog) {
         res.status(400).json({ error: 'The request has missing information!' });
    const token = authHeader.split(' ')[1]; // get the token from the Authorization header
    let userId:
         const decoded = jwt.verify(token, 'cashflow-key'); // verify the token
        userId = decoded.id; // get the user ID from the decoded token
        res.status(401).json({ success: false, error: 'Invalid token' });
    const idcashflowLog = req.params.idcashflowLog,
         idUserSelected = req.body.idUserSelected,
         type = req.body.type,
         value = req.body.value,
        currency = req.body.currency,
        date = req.body.date;
    console.log( ${idcashflowLog) ${idUserSelected} ${type} ${value} ${currency} ${date}');
if (!idcashflowLog || !idUserSelected || !type || !value || !currency || !date) {
    res.status(400).json({ success: false, error: 'Missing required fields' });
    if (value <= 0) {
         res.status(400).json({ success: false, error: 'Value must be greater than 0' });
    if (type != "Income" && type != "Expense") {
         res.status(400).json({ success: false, error: 'Invalid type' });
         res.status(400).json({ success: false, error: 'Invalid currency' });
    const query = `UPDATE log SET idUser = ?, idUserSelected = ?, type = ?, value = ?, currency = ?, date = ? WHERE idcashflowLog = ?'; req.db.query(query, [userId, idUserSelected, type, value, currency, date, idcashflowLog], (err, result) => {
         if (err) {
            res.status(500).json({ success: false, error: err.message });
         res.json({ success: true, message: 'Cashflow log inserted successfully' });
```

47. (OPTIONAL) Cod pentru documentația Swagger a metodei

Codul va fi scris respectând indentarea deasupra metodei.

Se recomandă copy-paste-ul deasupra metodei update de pe link-ul următor:

https://pastebin.com/sS61Z4Ea

48. Export la fisierul configurat

La finalul fișierului **cashflowlog.js**, vom adaugă următoarea linie de cod pentru a realiza exportul fișierului.

```
408 });
409 });
410
411 module.exports = router;
```

49. Configurare router pentru log-urile cashflow in aplicația server

În fișierul **app.js** din aplicația server, vom adaugă următoarele linii pentru a putea avea acces la router-ul exportat.

```
var cookieParser = require('cookie-parser');
var logger = require('morgan');
const cors = require('cors');

var indexRouter = require('./routes/index');
var usersRouter = require('./routes/users');
var cashflowlogRouter = require('./routes/cashflowlog');

var app = express();
```

```
app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));

111

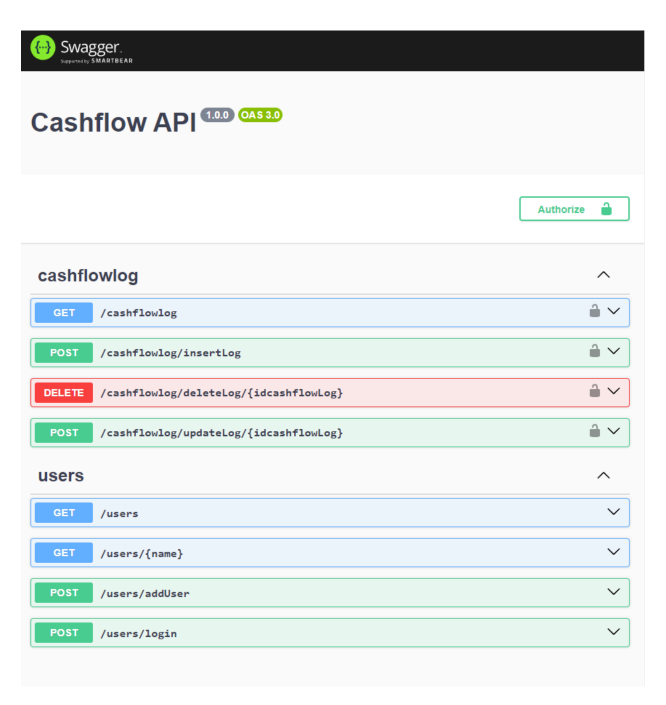
112    app.use('/', indexRouter);
   app.use('/users', usersRouter);
   app.use('/cashflowlog', cashflowlogRouter);

115    // catch 404 and forward to error handler

117    app.use(function(req, res, next) {
```

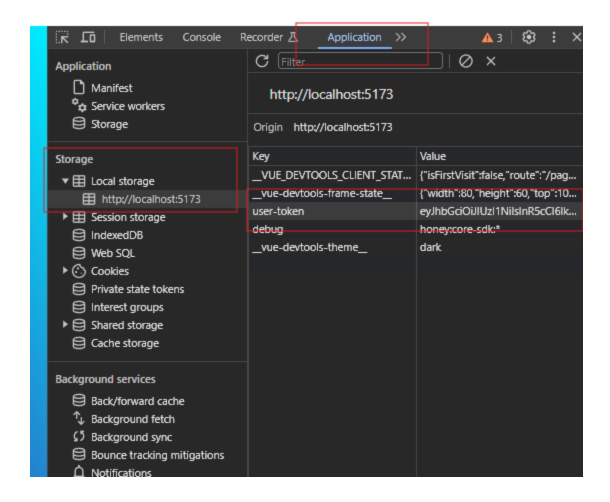
Configurarea este identica cu cea de la router-ul pentru users.

După acest lucru, la un restart al aplicației server, interfață vă arata în felul următor:



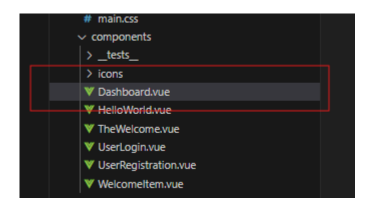
Pentru testarea noilor endpoint-uri create, va fi nevoie de un JWT valid. Acest lucru este implementat pentru limitarea accesului la endpoint-urile critice și a permite apelarea acestora doar de useri care au acces la acestea.

Pentru a obține un token valid, acesta se poate lua din local storage după o sesiune de login efectuată cu succes. Acesta se poate găsi la secțiunea **application**, **local storage**, după accesarea hoț key-ului **CTRL+Shift+I** în browser.



50. Creare pagina Dashboard

Precum paginile de register și login, creați în aplicația client, în subdirectorul **components**, un fișier numit **Dasboard.vue**.



51. Template pentru Dashboard.vue

Configurați template-ul pentru fisierul creat. Prima parte a template-ului va fi formata din elemente html care utilizeaza bootstrap, mai exact elementul accordion. In acest mod fiecare intrare in cashflow va putea avea un dropdown, unde va putea fi editata.

```
div id="cashflow-log
   <h1 class="text-center cashflowlog-heading">Cashflow</h1>
      <div v-for="(log, index) in cashflowLog" :key="log.idcashflowLog" class="accordion-item cashflow-element"</pre>
          :style="{ animationDelay: index / 4 + 's' }"
          <h2 class="accordion-header" id="headingOne" @click="openLog(log)">
              <button class="accordion-button collapsed" type="button" data-bs-toggle="collapse"</pre>
                 :data-bs-target="'#collapse' + log.idcashflowLog" aria-expanded="false
                  :aria-controls="'collapse' + log.idcashflowLog"
                  Transaction ID: {{ log.idcashflowLog }}  <b</pre>
                    :class="{ 'text-danger': log.type == 'Expense', 'text-success': log.type == 'Income' }">{{
                         log.type }}</b></b>
                 Name: {{ log.username }} Value: {{ log.value }} Currency: {{ log.currency }}
                  Date: {{ log.date }}
              </button>
          <div class="accordion-body
                  <div class="input-group mb-3">
                      <div class="input-group-prepend">
                          <label class="input-group-text" :for="'username' + log.idcashflowLog">Name</label>
                      <select :id="'username' + log.idcashflowLog" class="name-select form-control"</pre>
                         aria-label="Name" aria-describedby="inputGroup-sizing-default
                         v-model="log.idUserSelected" @change="inputChanging()":
                          <option v-for="user in users" :key="user.idUsers" :value="user.idUsers">
                                 user.username }}</option>
                  <div class="input-group mb-3">
                      <div class="input-group-prepend">
                          <label class="input-group-text" :for="'typeName' + log.idcashflowLog">Type</label>
                      <select :id="'typeName' + log.idcashflowLog" class="type-select form-control"</pre>
                         aria-label="Type" aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="log.type"
                         @change="inputChanging()
                         <option value="Income">Income</option>
                          <option value="Expense">Expense</option>
                  <div class="input-group mb-3">
                      <div class="input-group-prepend";</pre>
                          <span class="input-group-text" id="inputGroup-sizing-default">Value</span>
                      <input :id="'value' + log.idcashflowLog" type="number" class="value-input form-control"</pre>
                         aria-label="Value" aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="log.value"
                         @change="inputChanging()">
```

După cum se poate observa, se vor defini variabilele care sunt ținute minte în baza de date, toate fiind incluse într-un container **div** care utilizează elementul **v-for** (specific Vue.js) pentru a crea un număr de **N** elemente de acest tip. De asemenea

elementele au un **Id unic**, adaugandu-se la Id-ul fiecărui element, Id-ul stocat în log-urile cashflow-ului.

Continuare:

Aceasta a fost partea de display principala a informațiilor care vor veni din baza de date. Pentru insert, vom alege un alt element specific bootstrap, mai exact modal popup. La apăsarea butonului de insert, vom deschide un tab de tip modal popup unde se vor putea adauga informații care se vor insera în database-ul MySQL creat. Structura modal popup-ului va fi foarte asemănătoare cu codul scris anterior, acesta fiind efectiv formată din aceleași elemente replicate sub altă formă.

Structură modal popup:

```
div class="modal fade" id="insertModal" tabindex="-1" aria-labelledby="InsertPopup" aria-hidden="true">
    <div class="modal-dialog modal-dialog-centered">
        <div class="modal-content">
             <div class="modal-header"
                 <h5 class="modal-title" id="InsertPopup">Insert log</h5>
<button type="button" class="btn-close" data-bs-dismiss="modal" aria-label="Close"></button>
             <div class="modal-body">
                 <div class="input-group mb-3":
                      <div class="input-group-prepend">
                          <label class="input-group-text" for="usernameInsert">Name</label>
                      <select id="usernameInsert" class="name-select form-control" aria-label="Name"</pre>
                          aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="idUserInsert">
<option v-for="user in users" :key="user.idUsers" :value="user.idUsers">
                                   user.username }}</option>
                  <div class="input-group mb-3">
                      <div class="input-group-prepend">
                          <label class="input-group-text" for="typeNameInsert">Type</label>
                      <select id="typeNameInsert" class="type-select form-control" aria-label="Type"</pre>
                         aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="typeInsert"
<option value="Income">Income</option>
                          <option value="Expense">Expense</option>
                 <!-- VALUE INSERT -->
                 <span class="input-group-text" id="inputGroup-sizing-default">Value</span>
                      <input id="valueInsert" type="number" class="value-input form-control" aria-label="Value"</pre>
                          aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="valueInsert">
                 <!-- CURRENCY INSERT -->
                 <div class="input-group mb-3">
                      <div class="input-group-prepend">
                           <label class="input-group-text" for="currencyNameInsert">Currency</label>
                      <select id="currencyNameInsert" class="currency-select form-control" aria-label="Currency"
aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="currencyInsert">
                          <option value="RON">RON</option>
                          <option value="EUR">EUR</option>
                          <option value="USD">USD</option>
```

Continuare modal popup, alături de buton logout și toast pentru notificări:

```
<div class="input-group mb-3">
                       <div class="input-group-prepend">
                            <span class="input-group-text" id="inputGroup-sizing-default">Date</span>
                       <input type="datetime-local" class="date-input form-control" aria-label="Value"</pre>
                           aria-describedby="inputGroup-sizing-default" v-model="dateInsert">
               <div class="modal-footer">
                   <button type="button" class="btn-cashflow-close" data-bs-dismiss="modal">Close</button>
                   <button type="button" class="btn-save" @click="insertCashflowLog()">Save changes/button>
<button @click="logout()" class="btn-logout"> <i class="fa-solid fa-right-from-bracket"></i> Logout</button>
<div class="toast" role="alert" aria-live="assertive" aria-atomic="true" data-bs-autohide="true"</pre>
   :class="{ 'show': showToast }" style="position: absolute; top: 0; right: 0;">
   <div class="toast-header">
       <strong class="me-auto">Notification</strong>
       <button type="button" class="m1-2 mb-1 btn-close fade-in" @click="showToast = false"></button>
   <div class="toast-body">
       {{ toastMessage }}
```

Cod sursă template dashboard: https://pastebin.com/WvnVZ8Sg

52. Script-ul pentru pagina dashboard

Acum vom continua cu scrierea blocului script din Dashboard.vue:

```
import axios from 'axios';
export default {
   name: 'CashFlowLog',
   data() {
           cashflowLog: [],
           users: [],
           showToast: false,
           toastMessage: '',
           showUpdateButton: false,
           idUserInsert: 0,
           typeInsert: ''
           valueInsert: 0,
           currencyInsert: ",
           dateInsert: '',
           currentId: 0,
           currentType: '',
           currentValue: 0,
          currentCurrency: '',
          currentDate: ",
           showDeleteConfirmation: false,
   created() {
       this.getUsers();
       this.getCashflow();
   methods: {
       logout() {
           localStorage.removeItem('user-token');
           this.$router.push('/login');
```

Vom defini datele necesare din pagina si metodele apelate cand pagina se creeaza, pe care le vom define in continuare, alaturi de metoda de logout.

Continuare definire metode:

```
getCashflow() {
   const token = localStorage.getItem('user-token'); // get the token from local storage
    axios.get('http://localhost:3000/cashflowlog', {
           Authorization: `Bearer ${token}` // send the token in the Authorization header
       .then(response => {
           this.cashflowLog = response.data;
        .catch(error => {
           localStorage.removeItem('user-token');
           this.toastMessage = 'Invalid login: ' + error.response.data.message;
           this.showToast = true;
           setTimeout(() => {
              this.showToast = false;
           }, 5000);
           this.$router.push('/login');
           return;
getUsers() {
   axios.get('http://localhost:3000/users')
       .then(response => {
          this.users = response.data;
       .catch(error => {
           console.error(error);
inputChanging() {
   this.showUpdateButton = true;
resetInsertInfo() {
   this.idUserInsert = 0;
   this.typeInsert = ';
   this.valueInsert = 0;
   this.currencyInsert = '';
   this.dateInsert = '';
```

Se poate observa cum metoda de get pentru users și cashflow, care se apelează la crearea paginii, apelează endpoint-urile definite anterior din API, iar logica necesară se realizează în backend. Dacă token-ul nu e validat, user-ul e trimis pe pagina de **login**.

Metodă pentru insert log:

```
insertCashflowLog() {
    console.log(this.idUserInsert, this.typeInsert, this.valueInsert, this.currencyInsert, this.dateInsert);
   const token = localStorage.getItem('user-token'); // get the token from local storage
if (this.idUserInsert == 0 || this.typeInsert == '' || this.valueInsert == 0 || this.currencyInsert == '' || this.dateInsert == '') {
       this.showToast = true;
this.toastMessage = 'Please fill all fields';
        setTimeout(() => {
            this.showToast = false;
        }, 5000);
    } else {
        axios.post("http://localhost:3000/cashflowlog/insertLog", {
           idUserSelected: this.idUserInsert,
           type: this.typeInsert,
           value: this.valueInsert,
           currency: this currencyInsert,
            date: this.dateInsert
                     Authorization: `Bearer ${token}` // send the token in the Authorization header
            })
.then(response => {
                 console.log(response.data);
                 if (response.data.success) {
                    this.showToast = true;
                    this.toastMessage = 'Log inserted successfully';
                    setTimeout(() => {
                         this.showToast = false;
                    }, 5000);
                     this.getCashflow();
             .catch(error => {
                this.showToast = true;
                 this.toastMessage = 'Error inserting log: ' + error.response.data.error;
                 setTimeout(() => {
            this.s
}, 5000);
});
                   this.showToast = false;
```

In continuare, vom defini metoda pentru update a unui log.

```
updateCashflowLog(log) {
   const token = localStorage.getItem('user-token'); // get the token from local storage
   axios.post(`http://localhost:3000/cashflowlog/updateLog/${log.idcashflowLog}`, {
       idUserSelected: log.idUserSelected,
       type: log.type,
       value: log.value,
       currency: log.currency,
       date: log.date
           headers: {
               Authorization: `Bearer ${token}` // send the token in the Authorization header
       .then(response => {
           if (response.data.success) {
               this.showToast = true;
               this.toastMessage = 'Log updated successfully';
               this.currentType = log.type;
               this.currentValue = log.value;
               this.currentCurrency = log.currency;
               this.currentDate = log.date;
               setTimeout(() => {
                 this.showToast = false;
               }, 5000);
               this.getCashflow();
       .catch(error => {
           this.showToast = true;
           this.toastMessage = 'Error updating log: ' + error.response.data.error;
           setTimeout(() => {
               this.showToast = false;
           }, 5000);
   this.showUpdateButton = false;
```

La această metodă, se va pasa și Id-ul log-ului, pentru a putea fi realizate operațiile pe intrarea corectă.

În continuare vom defini metodele auxiliare, pentru deschiderea log-ului, starea butonului de delete și pentru ștergerea unui log. Butonul de ștergere log vă avea doua stări și va avea nevoie de două click-uri consecutive pentru ștergerea unei intrări, de aceea vom avea nevoie de o funcție separate pentru resetarea stării butonului dacă cumva se vă selecta o altă intrare sau se vă începe operațiunea de update.

```
command(sep) {
    if (this.currentId == 0) {
        this.currentId == log.idcashflowlog;
        this.currentIppe == log.type;
        this.currentIppe == log.date;
        //compact == log.date;
        // reset the log.date == log.date;
        // reset the current log values
        this.currentIppe == log.date;
        // log.date == log.date;
        // log
```

Metoda de delete și finalizarea blocului script:

```
deleteLog(log) {
           if (this.showDeleteConfirmation) {
               const token = localStorage.getItem('user-token'); // get the token from local storage
               axios.delete(`http://localhost:3000/cashflowlog/deleteLog/${log.idcashflowLog}`, {
                   headers: {
                       Authorization: `Bearer ${token}` // send the token in the Authorization header
                   .then(response => {
                       if (response.data.message) {
                          this.showToast = true;
                           this.toastMessage = 'Log deleted successfully';
                          setTimeout(() => {
                             this.showToast = false;
                          }, 5000);
                          this.getCashflow();
                   .catch(error => {
                       this.showToast = true;
                       this.toastMessage = error.response.data.error;
                       setTimeout(() => {
                          this.showToast = false;
                       }, 5000);
</script>
```

Cod sursă bloc script: https://pastebin.com/WvnVZ8Sg

53. Configurare route pentru pagina de login

În fișierul **index.js** al aplicației client, se va crea rouțe-ul pentru pagina creata anterior:

Se va impune și necesitatea autentificării, iar daca token-ul lipsește, user-ul va fi trimis pe pagina de login la accesarea endpoint-ului **/dashboard**.

54. Configurare router link in App.vue

Precum pentru endpoint-urile anterioare, se va crea un router link în fișierul **App.vue** al aplicației client.

După terminarea acestui pas, aplicația este finalizata și gata de testat în întregime.

Notă: Aplicația este doar un proiect simplist pentru demonstrarea funcționalității și creării de proiecte Vue.js.

Referință github:

https://github.com/BogdanBargaoanu/Vue.js-Introduction

Redactor: Bârgăoanu Bogdan-Alexandru

