

Ing. Luis Guillermo Molero Suárez

Aplicación CRUD de Stack MEVN Vue

En este ejercicio, se creará una aplicación básica de una sola página del stack MEVN desde cero para estudiantes. Esta aplicación permitirá crear estudiantes, mostrar la lista de estudiantes, actualizarlos y eliminarlos. Finalmente, se creará un servidor usando Node Js y Express.js y almacenaremos los registros de los estudiantes, utilizando MongoDB y gestionando el front-end de la aplicación con Vue.js.

Configuración:

- Cree un nuevo proyecto de Vue
- Añadiendo Bootstrap en Vue
- Construir componentes de Vue
- Habilitar el enrutador Vue
- Configuración de la vista de navegación y enrutador
- Agregar Axios en Vue.js
- Construye formularios en Vue con Bootstrap 4
- Configuración del entorno del servidor de nodo
- Configurar la base de datos MongoDB
- Crear modelo de mongoose
- Crear ruta en la aplicación Node / Express
- Iniciar aplicación Node / Express
- Cree datos de estudiantes con Axios POST
- Mostrar lista de datos y eliminar datos en Vue
- Actualizar datos con solicitud POST

Prerequisitos

Antes de comenzar con este ejercicio, se debe conocer los fundamentos de Vue, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript o ES6. Consulte el sitio web oficial de Vue para obtener más información sobre sus funciones, conceptos centrales y referencia.

https://vuejs.org/





Para instalar el proyecto Vue, debemos tener Vue CLI instalado en nuestro sistema de desarrollo. En caso contrario, abra un CMD y ejecute el siguiente comando:

npm install -g @vue/cli

Crear aplicación Vue

Comencemos a construir el proyecto Vue con "vue create"

vue create vue-mevn-stack-app

Ingrese a la carpeta del proyecto Vue:

cd vue-mevn-stack-app

Para iniciar el proyecto Vue MEVN, ejecute el siguiente comando:

npm run serve

Este comando abre el proyecto Vue en la siguiente URL:

http://localhost:8080/

Integración de Bootstrap con la aplicación Vue

En el siguiente paso, se instalará el framework Bootstrap en nuestra aplicación de Stack MEVN. Este framework nos permitirá usar el componente UI de Bootstrap en nuestra aplicación CRUD Vue.

npm install bootstrap

Importe la ruta del framework Bootstrap dentro del archivo main.js. Ahora, puede usar los componentes de la interfaz de usuario de Bootstrap en su aplicación vue..

```
import Vue from "vue";
import App from "./App.vue";
import router from "./router";
import "bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css";

Vue.config.productionTip = false;

new Vue({
   router,
   render: (h) => h(App),
}
```





Creación de componentes Vue

Dirígete al directorio "src/components", aquí tenemos que crear los siguientes componentes. Estos componentes manejarán los datos en nuestra aplicación Vue.Js.

- CreateComponent.vue
- EditComponent.vue
- ListComponent.vue

Abra el archivo "src/components/CreateComponent.vue" y agregue el siguiente código dentro de él.

Abra el archivo "src/components/EditComponent.vue" y coloque el código dentro de él.

Abra el archivo "src/components/ListComponent.vue" y agregue el siguiente código en él.





Habilitar el enrutador Vue

Instale la dependencia vue-router

npm install --save vue-router

Instalar Router de vue

vue add router

Abra "src/router/index.js" y reemplace el código existente con el siguiente código.





```
const router = new VueRouter({
  mode: "history",
  base: process.env.BASE_URL,
  routes,
});
export default router;
```

Configuración de la navegación con Bootstrap y Router View en Vue

Vaya al archivo "src/App.vue", aquí definimos el componente Bootstrap Navigation, la directiva de vista de enrutador y la directiva de enlace de enrutador.

El <router-link> es el componente para facilitar la navegación del usuario en una aplicación vue habilitada para enrutadores.

El componente <router-view> es el componente principal responsable de representar el componente coincidente para la ruta proporcionada.

```
<template>
    class="navbar navbar-dark bg-primary justify-content-between flex-
nowrap flex-row"
    <div class="container">
      <a class="navbar-brand float-left">MEVN Stack Example</a>
      <router-link class="nav-link pr-3" to="/"</pre>
           >Create Student</router-link
       <router-link class="nav-link" to="/view">View Students</router-link>
       </div>
   <div class="container mt-5">
    <router-view></router-view>
   </div>
 </div>
</template>
```





Agregue Axios en Vue.js 3 para manejar solicitudes HTTP

Ejecute el comando para instalar Axios:

npm install axios

Axios es un cliente HTTP basado en promesas para el navegador y node.js.

Construye formularios en Vue con Bootstrap 4

Necesitamos almacenar los datos en la aplicación MEVN, por lo que necesitamos crear un formulario vue utilizando el componente Bootstrap Form.

Para ello, abra el archivo "components/CreateComponent.vue", luego coloque el siguiente código en él.

```
<template>
 <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
     <h3 class="text-center">Create Student</h3>
     <form @submit.prevent="handleSubmitForm">
        <div class="form-group">
          <label>Name</label>
           type="text"
           class="form-control"
           v-model="student.name"
           required
          />
        </div>
        <div class="form-group">
         <label>Email</label>
           type="email"
           class="form-control"
           v-model="student.email"
           required
        </div>
        <div class="form-group">
          <label>Phone</label>
           type="text"
           class="form-control"
           v-model="student.phone"
           required
        </div>
```





```
<div class="form-group">
          <button class="btn btn-danger btn-block">Create</button>
        </div>
      </form>
    </div>
  </div>
 /template>
<script>
export default {
  data() {
    return {
      student: {
        name: ""
        email: ""
        phone: ""
    };
  },
  methods: {
    handleSubmitForm() {},
</script>
```

Creamos un formulario básico con campo de nombre, correo electrónico y número de teléfono. Creamos un formulario usando el componente de formulario Bootstrap.

Configuración del entorno del servidor de nodo

Ahora, necesitamos crear API REST usando Node + Express y MongoDB en la aplicación Vue. Cree una carpeta de backend en la raíz del proyecto Vue.

mkdir backend

Genere el archivo "package.json" separado para el servidor de nodo.

npm init

Ejecute el comando para instalar las siguientes dependencias para Node/Express js.

npm i body-parser cors express mongoose

Además, instale un servidor nodemon como dependencia de desarrollo. Para que no necesitemos reiniciar cada vez, cambiamos el código de nuestro servidor.

npm install nodemon --save-dev





Configurar e iniciar la base de datos MongoDB

Cree el archivo "backend/database.js" en la raíz de su aplicación de nodo. A continuación, agregue el código dado en él.

```
module.exports = {
   db: "mongodb://localhost:27017/vuecrudmevn",
};
```

En este ejercicio, estamos trabajando con MongoDB para almacenar los datos de los estudiantes, por lo que debe configurar MongoDB en su sistema de desarrollo.

Abra la ventana de terminal y ejecute el siguiente comando para iniciar MongoDB en su máquina local.

mongod

Crear modelo de mongoose

Cree el archivo "/backend/models/Student.js" y pegue el siguiente código dentro del archivo. Definiremos los valores de nombre, correo electrónico y teléfono dentro del modelo Student.





Crear ruta en la aplicación Node/Express

Cree un directorio "backend/routes"; aquí, tenemos que crear el archivo "student.route.js" y colocar todo el código que se proporciona a continuación dentro de él.

```
const express = require("express");
const studentRoute = express.Router();
// Student model
let StudentModel = require("../models/Student");
studentRoute.route("/").get((req, res) => {
  StudentModel.find((error, data, next) => {
    if (error) {
      return next(error);
    } else {
      console.log(error);
      res.json(data);
  });
studentRoute.route("/create-student").post((req, res, next) => {
  StudentModel.create(req.body, (error, data) => {
    if (error) {
      return next(error);
    } else {
      console.log(data);
      res.json(data);
  });
});
studentRoute.route("/edit-student/:id").get((req, res) => {
  StudentModel.findById(req.params.id, (error, data, next) => {
    if (error) {
      console.log(error);
      return next(error);
    } else {
      res.json(data);
  });
// Update student
studentRoute.route("/update-student/:id").put((req, res, next) => {
  StudentModel.findByIdAndUpdate(
    req.params.id,
      $set: req.body,
    (error, data) =>
```





```
if (error) {
        console.log(error);
        return next(error);
      } else {
        res.json(data);
        console.log("Student successfully updated!");
  );
});
// Delete student
studentRoute.route("/delete-student/:id").delete((req, res, next) => {
  StudentModel.findByIdAndRemove(req.params.id, (error, data) => {
    if (error) {
      return next(error);
    } else {
      res.status(200).json({
        msg: data,
      });
 });
});
module.exports = studentRoute;
```

Definimos las rutas que se comunicarán con el servidor usando la biblioteca Axios. Podemos realizar la operación CRUD usando los métodos GET, POST, UPDATE & DELETE.

Para ello, cree el archivo "backend/app.js" y coloque el siguiente código que contiene la configuración del no de servidor.

```
let express = require("express"),
  cors = require("cors"),
  mongoose = require("mongoose"),
  database = require("./database"),
  bodyParser = require("body-parser");
mongoose.Promise = global.Promise;
mongoose
  .connect(database.db, {
    useNewUrlParser: true,
    useUnifiedTopology: true,
  })
  .then(
    () => {
      console.log("Database connected");
    (error) => {
      console.log("Database could't be connected to: " + error);
```





```
);
const studentAPI = require("../backend/routes/student.route");
const app = express();
app.use(bodyParser.json());
app.use(
  bodyParser.urlencoded({
    extended: false,
 })
);
app.use(cors());
// API
app.use("/api", studentAPI);
const port = process.env.PORT || 4000;
const server = app.listen(port, () => {
 console.log("Connected to port " + port);
});
// Find 404
app.use((req, res, next) => {
 next(createError(404));
});
// error handler
app.use(function(err, req, res) {
  console.error(err.message);
 if (!err.statusCode) err.statusCode = 500;
 res.status(err.statusCode).send(err.message);
});
```

Además, no olvide registrar el valor "app.js" dentro de la propiedad "main" en el archivo "package.json." del nodo servidor:

```
"name": "vue-mevn-stack",
"version": "1.0.0",
"description": ""
"main": "app.js",
"scripts": {
  "test": "echo \"Error: no test specified\" && exit 1"
"author": "",
"license": "ISC",
"dependencies": {
 "body-parser": "^1.19.0",
  "cors": "^2.8.5",
  "express": "^4.17.1",
  "mongoose": "^5.13.8"
```





```
"devDependencies": {
    "nodemon": "^2.0.3"
}
```

Iniciar aplicación Node/Express

Hemos construido la siguiente API usando Node y Express en Vue.js.

Abra una nueva CMD dentro de la carpeta "server" e inicie MongoDB:

mongod

Puede ver el servidor que se ejecuta en http://localhost:4000/api

Ahora, abra una nueva CMD dentro de la carpeta raíz del proyecto y ejecute:

npm run serve

Puede ver la aplicación vue ejecutándose en http://localhost:8080

Cree datos de estudiantes con Axios POST

El método de publicación de Axios toma la API REST y realiza la solicitud POST al servidor. Crea los datos de los estudiantes que estamos agregando en la base de datos mongoDB.

Una vez que los datos se envían al servidor, puede verificar los datos almacenados en http://localhost:4000/api

Agregue el código que se proporciona a continuación dentro del archivo components/CreateComponent.vue





```
<div class="form-group">
          <label>Email</label>
            type="email"
            class="form-control"
            v-model="student.email"
            required
        </div>
        <div class="form-group">
          <label>Phone</label>
            type="text"
            class="form-control"
            v-model="student.phone"
            required
        </div>
        <div class="form-group">
          <button class="btn btn-danger btn-block">Create</button>
        </div>
      </form>
    </div>
  </div>
</template>
<script>
import axios from "axios";
export default {
  data() {
    return {
      student: {
        name: ""
        email: "",
        phone: "",
      },
    };
  },
  methods: {
    handleSubmitForm() {
      let apiURL = "http://localhost:4000/api/create-student";
      axios
        .post(apiURL, this.student)
        .then(() => {
          this.$router.push("/view");
          this.student = {
            name: "",
            email: ""
            phone: "",
          };
```





Mostrar lista de datos y eliminar datos en Vue

Ahora, mostraremos los datos en forma tabular usando componentes de Bootstrap Table, y haremos la solicitud axios.get () para renderizar los datos del servidor.

Agregue el código que se proporciona a continuación dentro del archivo components/ListComponent.vue

```
<template>
 <div class="row">
  <div class="col-md-12">
   <thead class="thead-dark">
        Name
        Email
        Phone
        Actions
      </thead>
     {{ student.name }}
        {{ student.email }}
        {{ student.phone }}
         <router-link</pre>
          :to="{ name: 'edit', params: { id: student._id } }"
          class="btn btn-success"
          >Edit
         </router-link>
         <button
          @click.prevent="deleteStudent(student._id)"
          class="btn btn-danger"
          Delete
         </button>
        </div>
```





```
</template>
<script>
import axios from "axios";
export default {
  data() {
      Students: [],
    };
  },
  created() {
    let apiURL = "http://localhost:4000/api";
    axios
      .get(apiURL)
      .then((res) \Rightarrow {
        this.Students = res.data;
      })
      .catch((error) => {
        console.log(error);
      });
  },
  methods: {
    deleteStudent(id) {
      let apiURL = `http://localhost:4000/api/delete-student/${id}`;
      let indexOfArrayItem = this.Students.findIndex((i) => i._id === id);
      if (window.confirm("Do you really want to delete?")) {
        axios
          .delete(apiURL)
          .then(() => {
            this.Students.splice(indexOfArrayItem, 1);
          .catch((error) => {
            console.log(error);
          });
    },
  },
</script>
<style>
.btn-success {
  margin-right: 10px;
</style>
```

Para eliminar el objeto de estudiante de la base de datos, definimos la función deleteStudent () y la vinculamos al evento de clic con un parámetro de identificación.





La apiURL contiene la API api/delete-student/:id , para averiguar el índice del índice de datos del estudiante en el que se hizo clic de la matriz de Estudiantes, tomamos la ayuda del método findIndex().

Actualizar datos con solicitud POST

Agregue el siguiente código dentro del archivo components/EditComponent.vue

```
<template>
 <div class="row justify-content-center">
   <div class="col-md-6">
     <h3 class="text-center">Update Student</h3>
     <form @submit.prevent="handleUpdateForm">
       <div class="form-group">
          <label>Name</label>
            type="text"
            class="form-control"
            v-model="student.name"
            required
          />
        </div>
        <div class="form-group">
         <label>Email</label>
            type="email"
            class="form-control"
            v-model="student.email"
            required
        </div>
       <div class="form-group">
          <label>Phone</label>
            type="text"
            class="form-control"
            v-model="student.phone"
            required
        </div>
        <div class="form-group">
         <button class="btn btn-danger btn-block">Update</button>
        </div>
     </form>
   </div>
 </div>
/template>
<script>
import axios from "axios";
```





```
export default {
  data() {
    return {
      student: {},
    };
  created() {
    let apiURL = `http://localhost:4000/api/edit-
student/${this.$route.params.id}`;
    axios.get(apiURL).then((res) => {
     this.student = res.data;
    });
  },
 methods: {
    handleUpdateForm() {
      let apiURL = `http://localhost:4000/api/update-
student/${this.$route.params.id}`;
      axios
        .put(apiURL, this.student)
        .then((res) => {
          console.log(res);
          this.$router.push("/view");
        .catch((error) => {
         console.log(error);
        });
  },
</script>
```



