Express - mongoDB

Express.JS

Avantages d'Express.js

- 1. Rend le développement d'applications web Node.js rapide et facile.
- 2. Facile à configurer et à personnaliser.
- 3. Vous permet de définir les routes de votre application en fonction des méthodes HTTP et des URL.
- 4. Comprend divers modules middleware que vous pouvez utiliser pour effectuer des tâches supplémentaires sur la demande et la réponse.
- 5. Facile à intégrer avec différents moteurs de modèles comme Jade, Vash, EJS, etc.
- 6. Permet de définir un intergiciel de gestion des erreurs.
- 7. Permet de servir facilement les fichiers statiques et les ressources de votre application.
- 8. Permet de créer un serveur API REST.
- 9. Facilité de connexion avec des bases de données telles que MongoDB, Redis, MySQL.

Express.JS

Vous pouvez installer express.js en utilisant npm. La commande suivante installera la dernière version d'express.js globalement sur votre machine afin que chaque application Node.js sur votre machine puisse l'utiliser.

```
npm install -g express
```

La commande suivante installera la dernière version d'express.js dans le dossier de votre projet.

```
C:\MyNodeJSApp> npm install express --save
```

Comme vous le savez, --save mettra à jour le fichier package.json en spécifiant la dépendance d'express.js.

Express.js Web Application

Dans cette section, vous apprendrez à créer une application Web à l'aide d'Express.js.

Express.js offre un moyen simple de créer un serveur Web et de rendre des pages HTML pour différentes requêtes HTTP en configurant des routes pour votre application.

Express.js Web Application

Tout d'abord, importez le module Express.js et créez le serveur web comme indiqué ci-dessous.

```
app.js: Express.js Web Server

var express = require('express');
var app = express();

// define routes here..

var server = app.listen(5000, function () {
    console.log('Node server is running..');
});
```

Express.js Web Application

Dans l'exemple ci-dessus, nous avons importé le module Express.js en utilisant la fonction require().

Le module express renvoie une fonction.

Cette fonction renvoie un objet qui peut être utilisé pour configurer l'application Express (app dans l'exemple ci-dessus).

L'objet app comprend des méthodes pour acheminer les demandes HTTP, configurer le middleware, rendre les vues HTML et enregistrer un moteur de modèle.

La fonction app.listen() crée le serveur web Node.js à l'hôte et au port spécifiés.

Elle est identique à la méthode http.Server.listen() de Node.Exécutez l'exemple cidessus en utilisant la commande node app.js et faites pointer votre navigateur sur http://localhost:5000. Il affichera Cannot GET / car nous n'avons pas encore configuré de routes.

Utilisez l'objet app pour définir les différentes routes de votre application. L'objet app comprend les méthodes get(), post(), put() et delete() pour définir les routes pour les requêtes HTTP GET, POST, PUT et DELETE respectivement.

L'exemple suivant montre la configuration des routes pour les demandes HTTP.

Utilisez l'objet app pour définir les différentes routes de votre application. L'objet app comprend les méthodes get(), post(), put() et delete() pour définir les routes pour les requêtes HTTP GET, POST, PUT et DELETE respectivement.

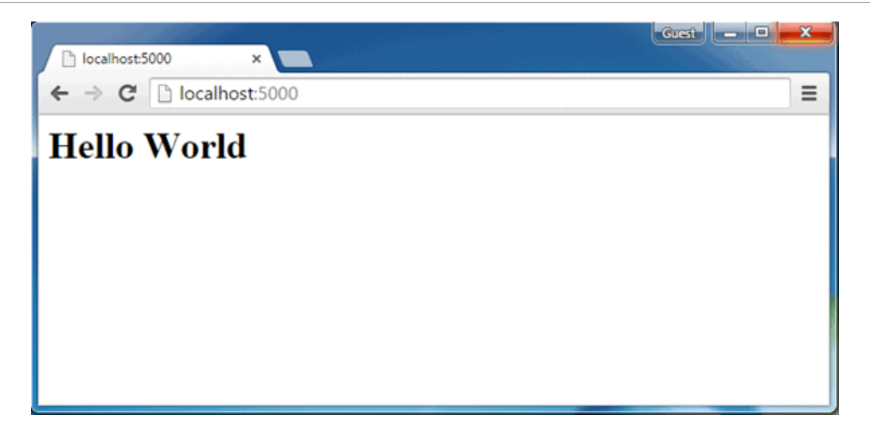
L'exemple suivant montre la configuration des routes pour les demandes HTTP.

Example: Configure Routes in Express.js

```
var express = require('express');
var app = express();
app.get('/', function (req, res) {
    res.send('<html><body><h1>Hello World</h1></body></html>');
});
app.post('/submit-data', function (req, res) {
    res.send('POST Request');
});
app.put('/update-data', function (req, res) {
    res.send('PUT Request');
});
app.delete('/delete-data', function (req, res) {
    res.send('DELETE Request');
});
var server = app.listen(5000, function () {
    console.log('Node server is running..');
});
```

Dans l'exemple ci-dessus, les méthodes app.get(), app.post(), app.put() et app.delete() définissent des routes pour HTTP GET, POST, PUT, DELETE respectivement. Le premier paramètre est le chemin d'une route qui commencera après l'URL de base. La fonction de rappel comprend la demande et l'objet de réponse qui sera exécuté sur chaque demande.

Exécutez l'exemple ci-dessus en utilisant la commande node server.js, et faites pointer votre navigateur sur http://localhost:5000 et vous verrez le résultat suivant.



Ici, vous apprendrez à gérer les requêtes HTTP POST et à récupérer les données du formulaire soumis.

Tout d'abord, créez le fichier Index.html dans le dossier racine de votre application et écrivez-y le code HTML suivant.

Example: Configure Routes in Express.js

```
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
   <meta charset="utf-8" />
   <title></title>
</head>
<body>
   <form action="/submit-student-data" method="post">
       First Name: <input name="firstName" type="text" /> <br />
        Last Name: <input name="lastName" type="text" /> <br />
        <input type="submit" />
   </form>
</body>
</html>
```

Pour traiter les requêtes HTTP POST dans Express.js version 4 et supérieure, vous devez installer le module middleware appelé body-parser. L'intergiciel faisait auparavant partie d'Express.js, mais vous devez désormais l'installer séparément.

Ce module body-parser analyse les données codées JSON, buffer, string et url soumises à l'aide d'une requête HTTP POST. Installez body-parser en utilisant NPM comme indiqué ci-dessous.

npm install body-parser --save

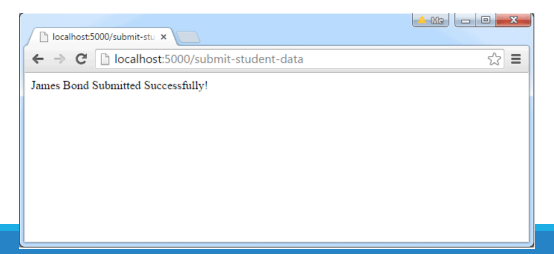
Maintenant, importez body-parser et récupérez les données de la requête POST comme indiqué ci-dessous.

app.js: Handle POST Route in Express.js

```
var express = require('express');
var app = express();
var bodyParser = require("body-parser");
app.use(bodyParser.urlencoded({ extended: false }));
app.get('/', function (req, res) {
    res.sendFile('index.html');
});
app.post('/submit-student-data', function (req, res) {
    var name = req.body.firstName + ' ' + req.body.lastName;
    res.send(name + ' Submitted Successfully!');
});
var server = app.listen(5000, function () {
    console.log('Node server is running..');
});
```

Dans l'exemple ci-dessus, les données POST sont accessibles à l'aide de req.body. Le req.body est un objet qui comprend des propriétés pour chaque formulaire soumis. Index.html contient les types de saisie firstName et lastName, vous pouvez donc y accéder en utilisant req.body.firstName et req.body.lastName.

Maintenant, exécutez l'exemple ci-dessus en utilisant la commande node server.js, faites pointer votre navigateur sur http://localhost:5000 et voyez le résultat suivant.



Exercice

Créer un formulaire de contact :

Nom, prénom, email et message

La page suivante devra afficher le message suivant :

Bonjour [Nom] [prénom],

Merci de nous avoir contacter.

Nous reviendrons vers vous dans les plus bref délai à cette adresse : [email]



Mongodb

DÉCOUVREZ COMMENT ACCÉDER À LA BASE DE DONNÉES DOCUMENTAIRE MONGODB À L'AIDE DE NODE.JS DANS CETTE SECTION.

Afin d'accéder à la base de données MongoDB, nous devons installer les pilotes MongoDB. Pour installer les pilotes MongoDB natifs à l'aide de NPM, ouvrez une invite de commande et écrivez la commande suivante pour installer le pilote MongoDB dans votre application.

npm install mongodb --save

Il faut ensuite crée une base de donnée mongo.

Deux solutions s'offrent à vous, l'installation d'une instance de mongodb sur votre machine, ou d'utiliser mongodb Atlas qui mets a disposition des bases gratuitement.

https://account.mongodb.com/account/login

```
const url =
"mongodb+srv://frednad:123test@cluster0.4vjgd.mongodb.net/Formu?retryWrites=true&w=ma
jority"

mongoose.connect(url)
.then(console.log("MongoDB connected"))
.catch(err => console.log(err))
```

```
Créons un dossier models
Créons un fichier Contact.js
const mongoose = require('mongoose');
const formSchema = mongoose.Schema({
 name : { type: String},
  last : { type: String},
 email: { type: String},
});
module.exports = mongoose.model('Form', formSchema)
```

```
var Form = require('./models/Contact');
app.post("/submit-data-form", function(req, res){
  const Data = new Form({
    lastname: req.body.lastname,
    firstname: req.body.firstname,
    email: req.body.email,
    message: req.body.message
  });
  Data.save().then(()=>{
    res.redirect('/')
  }).catch(err=>console.log(err))
});
```

```
app.get("/", function (req, res){
   Form.find().then(data=>{
      console.log(data);
   }).catch(err=> console.log(err))
})
```



Templating: Node, Express, EJS

Les vues

EJS

npm install ejs

Créer un dossier views et un fichier Home.ejs

Le contenue du fichier va être de l'html basique. Juste il y aura par moment des éléments que nous allons rajouter pour combler l'affichage déjà existant.

Aller ensuite dans le fichier app.js precement crée et ajouter la ligne :

app.set('view engine', 'ejs');

Il nous reste plus qu'a afficher cette page, il suffit d'ajouter res.render('Home');

Affichons maintenant les données.

Dans app.js:

```
app.get("/", function (req, res){
   Form.find().then(data=>{
      res.render('Home', {data:data});
   }).catch(err=> console.log(err))
})
```

Affichons maintenant les données.

Dans Home.ejs:

<%= data %>

On peut voir que les data apparaissent sur la page Home.

On peut maintenant passer aux choses sérieuse.

NB: Il faut installer l'extension EJS language support

Affichons maintenant les données.

<u>Dans Home.ejs :</u>

```
Editons les données
app.get('/form/:id', (req, res) => {
  Form.findOne({
    _id: req.params.id
  }).then(data => {
    res.render('Edit', { data: data });
  })
    .catch(err => console.log(err));
})
```

Editons les données

Créons une vue Edit pour l'éditions des données

Et mettrons:

<%= data %>