





RESTful API dengan NodeJs, MySQL, dan Docker

A. RESTful API dengan NodeJs, MySQL, dan Docker

Pada project kali ini kita akan membuat RESTful API sederhana untuk data user menggunakan NodeJs dan Mysql.

Apa itu REST?

REST (Representational State Transfer) adalah suatu arsitektur metode komunikasi yang menggunakan protokol HTTP untuk pertukaran data dan metode ini sering diterapkan dalam pengembangan aplikasi. Dimana tujuannya adalah untuk menjadikan sistem yang memiliki performa yang baik, cepat dan mudah untuk di kembangkan (scale) terutama dalam pertukaran dan komunikasi data.

Apa itu API?

API adalah singkatan dari Application Programming Interface, dan memungkinkan developer untuk mengintegrasikan dua bagian dari aplikasi atau dengan aplikasi yang berbeda secara bersamaan.

Apa itu Node.js?

Node.js adalah salah satu platform yang digunakan dalam pemrograman aplikasi web berbasis Javascript yang dikenalkan pada tahun 2009. Untuk menginstall Node.js anda bisa langsung unggah dari situs web nya https://nodejs.org/en/download/ atau dengan menggunakan NPM (Node Package Manager) - NPM adalah aplikasi untuk mengambangkan dan membagikan kode Javascript.

Apa itu Docker?

Docker adalah platform perangkat lunak yang memungkinkan Anda membuat, menguji, dan menerapkan aplikasi dengan cepat. Docker mengemas perangkat lunak ke dalam unit standar yang disebut kontainer yang memiliki semua yang diperlukan perangkat lunak agar dapat berfungsi termasuk pustaka, alat sistem, kode, dan waktu proses. Dengan menggunakan Docker, Anda dapat dengan cepat menerapkan dan menskalakan aplikasi ke lingkungan apa pun dan yakin bahwa kode Anda akan berjalan.

B. Dokumentasi API

```
1. User - Get all user data
Method
              : GET
URL
              : /user
Response OK
   {
      "status" : true,
      "message" : "Success",
      "data" : []
Response ERROR :
   {
      "status" : false,
      "message" : "Error Message"
  }
2. User - Create new user
Method
              : POST
URL
              : /user
Request
      "name" : "Ade Putra Prima Suhendri",
      "email" : "admin@kasehat.co.id",
```

"password" : "password",

}

"confirm_password" : "password"

```
Response OK :
   {
     "status" : true,
      "message" : "Created",
     "data" : 1
  }
Response ERROR :
  {
      "status" : false,
      "message" : "Error Message"
   }
3. User - Update user
Method
              : PUT
URL
              : /user
Request :
   {
     "id" : 1,
      "name" : "Ade Putra Prima Suhendri",
     "email" : "admin@kasehat.co.id"
  }
Response OK :
   {
      "status" : true,
      "message" : "Updated"
   }
```

```
Response ERROR :
   {
      "status" : false,
      "message" : "Error Message"
   }
4. User - Delete user
Method : DELETE
URL
              : /user
Request
      "id" : 1
   }
Response OK :
   {
      "status" : true,
      "message" : "Deleted"
   }
Response ERROR :
   {
      "status" : false,
      "message" : "Error Message"
   }
```

C. Struktur File Project

Berikut adalah struktur file project yang akan kita buat :

package.json

- Dockerfile

File package.json adalah file yang berisi deskripsi project javascript kita, secara sederhana package.json adalah prosedur yang akan dijalankan oleh npm / yarn.

```
"name": "node mysql docker",
 "version": "1.0.0",
 "description": "Restful API Node.js MySQL run on Docker",
 "author": "Ade Putra Prima Suhendri <admin@kasehat.co.id>",
 "main": "server.js",
 "scripts": {
     "start": "nodemon server.js"
 "dependencies": {
     "bcrypt": "^5.0.0",
     "body-parser": "^1.19.0",
     "cors": "^2.8.5",
     "dotenv": "^8.1.0",
     "express": "^4.16.1",
     "mysql": "^2.18.1",
     "nodemon": "^1.19.2"
 }
}
```

Setelah package.json selesai kita buat, maka langkah selanjutnya adalah kita jalankan perintah berikut pada directory root-app/app/:

\$ npm install

db.js

```
File db.js akan digunakan untuk mengatur koneksi ke database
mysql, berikut kode nya :
"use strict"
var mysql = require('mysql');
var connection;
module.exports = {
     DB: function () {
     connection = mysql.createConnection({
          host: process.env.DB HOST,
          user: process.env.DB USER,
          password: process.env.DB PASS,
          database: process.env.DB NAME,
          port: process.env.DB_PORT,
     });
     return connection;
};
server.js
File server.js adalah aplikasi utama yang akan dijalankan pertama
kali :
'use strict';
require('dotenv').config();
const express = require('express');
const app = express();
const BodyParser = require('body-parser');
const cors = require('cors');
const PORT = process.env.PORT;
const HOST = process.env.HOST;
app.use(cors());
app.use(BodyParser.json());
const Route = require('./routes/Route');
app.get('/', (req, res) => {
     res.send('RESTful API With NodeJs & Mysql on Docker');
  });
app.use('/user', Route);
app.listen(PORT, HOST);
```

route.js

```
File route. js digunakan untuk mengatur routing aplikasi kita:
const express = require('express');
const bcrypt = require('bcrypt');
const router = express.Router();
var salt = bcrypt.genSaltSync(10);
var connection = require('../db');
var response;
// GET ALL DATA USER
router.get('/', async (req, res) => {
     try {
     connection.DB().connect();
     connection.DB().query('SELECT id, name, email FROM users
ORDER BY id ASC', function (error, results) {
           if (error) {
                response = {
                status: false,
                message: error.sqlMessage,
                };
           } else {
                response = {
                status: true,
                message: "Success",
                data: results,
                };
           res.json(response)
     });
     } catch (error) {
     response = {
           status: false,
           message:error.message
     res.json(response)
});
```

```
// CREATE USER
router.post('/', async (req, res) => {
     try {
     const name = req.body.name
     const email = req.body.email
     const password = bcrypt.hashSync(req.body.password, salt)
     if(req.body.password == req.body.confirm password){
           connection.DB().connect()
           connection.DB().query('INSERT INTO users (name, email,
password) VALUES (?, ?, ?)', [name, email, password], (error,
results) => {
                if (error) {
                     response = {
                      status: false,
                      message: error.sqlMessage,
                      };
                } else {
                      response = {
                      status: true,
                      message: "Created",
                      data: results.insertId,
                res.json(response)
           })
     }else{
           response = {
                status: false,
                message:"Password not match"
           };
           res.json(response)
     } catch (error) {
     response = {
           status: false,
           message:error.message
     };
     res.json(response)
});
```

```
// DELETE USER
router.delete('/', async (req, res) => {
     try {
     const id = req.body.id
     connection.DB().connect()
     connection.DB().query('DELETE FROM users WHERE id = ?', [id],
(error, results) => {
           if (error) {
                response = {
                status: false,
                message: error.sqlMessage,
                } ;
           } else {
                response = {
                status: true,
                message:"Deleted",
                } ;
           res.json(response)
     })
     } catch (error) {
     response = {
          status: false,
          message:error.message
     };
     res.json(response)
});
```

```
// UPDATE USER
router.put('/', async (req, res) => {
     const id = req.body.id
     const name = req.body.name
     const email = req.body.email
     connection.DB().connect()
     connection.DB().query(
           'UPDATE users SET name = ?, email = ? WHERE id = ?',
           [name, email, id],
           (error, results) => {
                if (error) {
                      response = {
                      status: false,
                     message: error.sqlMessage,
                };
                } else {
                      response = {
                      status: true,
                      message: "Updated"
                };
                res.json(response)
     )
     } catch (error) {
     response = {
           status: false,
          message:error.message
     };
     res.json(response)
});
module.exports = router;
.env
file env atau Environment Variable merupakan variabel dinamis pada
komputer yang dapat diakses oleh sebuah program.
HOST=127.0.0.1
PORT=3000
DB HOST=localhost
DB PORT=3306
DB USER=root
DB PASS=MYSQL PASSWORD
DB_NAME=MYSQL_DATABASE NAME
```

Pengaturan Docker

```
.env
HOST=0.0.0.0
PORT=3000
DB HOST=localhost
DB PORT=3306
DB USER=root
DB_PASS=MYSQL_PASSWORD
DB NAME=MYSQL DATABASE NAME
Dockerfile
FROM node:12
WORKDIR /app
COPY ./app/package.json /app
COPY ./app /app
RUN npm install
CMD ["npm", "start"]
EXPOSE 3000
docker-compose.yml
version: "3"
services:
  node:
     container_name: NODE_SERVER
     restart: always
     build: .
     volumes:
     - ./app:/app
     ports:
     - "80:3000"
     links:
     - database
     environment:
     DB PORT: 3306
     DB HOST: database
  database:
     container name: DB MYSQL
     image: mariadb
     environment:
     MYSQL ROOT PASSWORD: MYSQL PASSWORD
     MYSQL DATABASE: MYSQL DATABASE NAME
     ports:
     - "3306"
```

Menjalankan Docker

Ketikkan perintah berikut untuk mulai menjalankan docker pada server:

\$ docker-compose up --build