readme.md 30/10/2021

Ejemplo de API Rest usando NodeJS Express y MariaDB

Descripción del proyecto

El proyecto contiene las siguientes dependencias de producción:

- 1. express módulo Infraestructura web rápida, minimalista y flexible para Node.js
- 2. dotenv módulo de carga Variables de entorno
- 3. mariadb módulo nativo de javascript para acceder a bases de datos MariaDB.
- cors módulo de middleware de express para configurar Cross-Origin Resource Sharing en una aplicación express.

También las siguientes dependencias de desarrollo:

- nodemon Es una herramienta que ayuda a desarrollar aplicaciones basadas en node.js al reiniciar automáticamente la aplicación de Node.js cuando se detectan cambios en los archivos de código javascript en el directorio del proyecto.
- 2. jest Es un marco de pruebas automatizadas javascript.
- 3. supertest Es un marco de pruebas.

Instale las siguientes herramientas

Para que funcione está aplicación web necesitan tener instalado las siguientes Herramientas.

- 1. **NodeJS** se puede descargar desde https://nodejs.org/es/download/
- 2. MariaDB se puede descargar desde https://mariadb.org/download/
- 3. Una herramienta para trabajar con la base de datos recomendamos **DBeaver Community** se puede descargar desde https://dbeaver.io/
- 4. Recomendamos que tengan instalado **git** (se puede descargar desde https://git-scm.com/downloads) en su computadora para enviar el proyecto.
- 5. Visual Studio Code se puede descargar desde https://code.visualstudio.com/

Instale las siguientes extensiones en Visual Studio Code

- 1. **npm** comandos de npm.
- npm intellisense ayuda con el autocompletado de funciones, métodos, etc. de módulos javascript instalados en el proyecto
- 3. **Prettier Code formatter** ayuda a identar el código
- Bracket Pair Colorizer ayuda en la visualización de bloques de código marcando llaves, corchetes y parentesis en distintos colores.
- 5. import cost nos permite ver cuanto espacio ocupa la importación de un módulo en nuestros archivos
- 6. **vscode-icons** juegos de iconos para los archivos del proyecto.
- 7. path intellisense ayuda con el autocompletado de nombres de archivos y directorios del proyecto
- 8. **REST Client** nos permite interactuar con una api REST

Restaurar la base de datos de ejemplo

readme.md 30/10/2021

Una vez instalado el motor de base de datos **MariaDB** (es muy importante anotar la contraseña del usuario **root** de la base de datos) y la herramienta de administración de bases de datos **DBeaver Community**.

- 1. Crear una conexión a la base de datos usando el usuario y contraseña del servidor de base de datos.
- 2. Crear una nueva base de datos Recordar el nombre de la base de datos
- 3. Restaurar la base de datos desde el archivo **respaldo-employees-mariadb.sql** en la base de datos creada anteriormente

Instalar los módulos de los que depende la aplicación

Con una terminal ubicada en el directorio del proyecto ejecutar el siquiente comando

npm install

Configurar la apliación

- 1. Copiar el archivo .env-ejemplo.
- 2. Renombrar la copia del archivo a .env.
- 3. Especificar los valores adecuados a las variables según su entorno local.

Ejecutar la aplicación

Ejecutar el sevidor en modo producción

Con una terminal ubicada en el directorio del proyecto ejecutar el siquiente comando

npm start

Ejecutar el sevidor en modo desarrollo, recargando el servidor cada vez que se guarda un cambio en algún archivo

Con una terminal ubicada en el directorio del proyecto ejecutar el siguiente comando

npm run dev

Ejecutar las pruebas automatizadas por única vez

Con una terminal ubicada en el directorio del proyecto ejecutar el siquiente comando

npm test

Ejecutar las pruebas automatizadas, recargando cada vez que se guarda un cambio en algún archivo

readme.md 30/10/2021

Con una terminal ubicada en el directorio del proyecto ejecutar el siquiente comando

npm run test:watch