## Librerías Utilizadas:

* **"body-parser":** Es un middleware de node.js el cual nos permite analizar los cuerpos de las solicitudes entrantes antes que los controladores. Disponible bajo la propiedad req.body. Nos facilita el uso de los métodos post
* **"cors":** Es un middleware de node.js el cual nos permite el intercambio de datos entre distintos servidores
* **"crypto":** Es una librería de node.js el cual proporciona una funcionalidad criptográfica que incluye un conjunto de envoltorios para las funciones HMAC, cifrado, descifrado, firma y verificación de hash de SSL abierto.
* **"dotenv":** En una librería de node.js el cual nos permite cargar variables de entorno desde el archivo .env
* **"express":** Express es una framework de Node.js mínima y flexible que proporciona un conjunto sólido de características para las aplicaciones web y móviles.
* **"express-jwt":** Esta librería proporciona un middleware a Express para validar JWT (JSON Web Tokens) a través del módulo jsonwebtoken. La carga útil JWT decodificada está disponible en el objeto de solicitud.
* **"express-validator":** express-validator es un conjunto de middlewares express.js que envuelve las funciones de validación y desinfección de validator.js.
* **"formidable":** Una librería de Node.js para analizar datos de formularios, especialmente cargas de archivos.
* **"jsonwebtoken":** Una implementación de JSON Web Token el cual crea un token que sirve para enviar datos entre aplicaciones o servicios y garantizar que son válidos y seguros.
* **"lodash":** Lodash es una librería de JavaScript que ayuda a los programadores a escribir JavaScript más conciso y fácil de mantener.
* **"mongoose":** Mongoose es una herramienta de modelado de objetos de MongoDB diseñada para funcionar en un entorno asincrónico. Mongoose admite tanto promesas como devoluciones de llamada.
* **"morgan":** Middleware que sirve de registrador de solicitudes HTTP para node.js
* **"uuid":** Nos ayuda a crear un número único el cual se usará como identificador