





Proyecto: Mapler Entrega parcial 3

Por Sebastián García Delgadillo

Asignatura: INF3242 - Ingeniería Web Profesora: Sandra Cano Mazuera

Análisis de backend

Para mantener los datos relacionados a las aplicaciones web de **Mapler**, es necesario el desarrollo de un backend robusto y confiable, utilizando las herramientas disponibles para ello. Para el desarrollo del backend, se ha decidido por la creación de un servicio web de API HTTP¹, utilizando peticiones HTTP y lógica de tokens para seguridad.

Las decisiones respecto a las tecnologías y frameworks a utilizar en el desarrollo de la API, se resume en lo siguiente:

Framework : Para la API HTTP, por conocimiento previo del framework, y por simplicidad a la hora de

programar, dado que se utilizará el mismo lenguaje tanto en frontend como en backend, se decidió por el uso del framework ^{©X} Express, y en su desarrollo se seguirá el patrón de

diseño modelo-vista-controlador (MVC).

Lenguaje : Como lenguaje de programación para la aplicación de express, se eligió IS Typescript, ya

que los típos permiten minimizar errores de lógica.

Base de datos : Debido a la estructura del sitio, y que React es una librería orientada a documentos, se

decidió por almacenar los datos en una base de datos No-SQL. Por simplicidad, y por cono-

cimiento previo de mongoose, se decidió por usar ♥ MongoDB

Utilidades/Despliegue: Para el despliegue de la API, se decidió el uso de soluciones sin servidor. Para ello, se hará

uso de la prueba gratuita ofrecida por $\stackrel{\text{aws}}{=}$ Amazon Web Services, y así utilizar $\stackrel{\text{|}}{=}$ API Gateway y $\stackrel{\text{|}}{\sim}$ Lambda para el despliegue de la aplicación de express, en conjunto con $\stackrel{\text{|}}{=}$ Serverless

para facilitar el proceso.

La utilización de **Express** como framework a utilizar, y **MongoDB** como base de datos, posee las siguientes ventajas/desventajas:

Ventajas ^{⊖X} **≡** :

- Se utiliza el mismo lenguaje de programación, tanto para frontend como para backend.
- Es un framework muy conocido y utilizado², por lo que cuenta con una amplia comunidad de desarrolladores.
- Es una solución con amplio soporte, por lo que puede ser desplegada en multitud de plataformas y servicios de cloud computing.

Ventajas ♦ **=** :

- Simplicidad en la estructura, los documentos se almacenan en formato JSON, lo que permite una fácil integración con el frontend.
- Al ser una base de datos No-SQL, posee mayor flexibilidad a la hora de definir la estructura de los documentos⁵.
- Es una base de datos muy conocida y utilizada, por lo que cuenta con una amplia documentación⁶.

Desventajas/preocupaciones ^{⊖X} **≡** :

- No existe un órden específico para la creación de la aplicación de express, es tarea del desarrollador mantener una estructura y órden determinado.
- No es un framework orientado a la seguridad, por lo que es necesario implementar soluciones de seguridad adicionales³.
- Para mantener una escalabilidad aceptable, es esencial mantener una estructura de código ordenada y definida, utilizando patrones de diseño y buenas prácticas⁴.

Desventajas • :

- Al no ser de típo relacional, no es la alternativa más eficiente para calculos matemáticos sobre los datos⁵.
- Al no poseer un esquema predefinido, su flexibilidad puede provocar que los datos no estén bien estructurados.
- Es necesario definir una estructura, y mantenerla a través de validaciones al insertar nuevos datos, para mantener escalabilidad.

¹https://docs.aws.amazon.com/apigateway/latest/developerguide/http-api.html

²Dato de descargas semanales - web NPM: https://www.npmjs.com/package/express

This://expressjs.com/es/advanced/best-practice-security.html

⁴https://www.geeksforgeeks.org/model-view-controllermvc-architecture-for-node-applications/

⁵https://www.ibm.com/cloud/blog/sql-vs-nosql

⁶https://www.mongodb.com/docs/

♣ Arquitectura web

La aplicación web...