

Análisis de Arquitectura de Software

Análisis de Arquitectura de Software

Análisis de ChatGPT Mastery.png

La imagen muestra una captura de pantalla de un sitio web promocionando un curso llamado "ChatGPT Mastery" y se presentan varios componentes del curso. Aquí está la descripción técnica de los componentes identificados en la imagen: A. API Gateway: Se encargaría de actuar como una interfaz de entrada única para todas las solicitudes de acceso al servicio. Por lo tanto, sería responsable de manejar el tráfico HTTP y proporcionar seguridad a nivel de la red. B. Base de Datos Vectorial para prompts: Sería responsable de almacenar y gestionar información sobre prompts, como texto y contexto, para facilitar la generación de respuestas a través of ChatGPT. C. Microservicios de búsqueda: Se encargarían de la búsqueda y recuperación de datos relacionados con el curso, como los videos o recursos del catálogo. D. CMS para videos: Sería responsable de almacenar y gestionar los recursos multimedia del curso, como videos o imágenes, y proporcionar una interfaz fácil de uso para crear y editar el contenido. E. Motores de recomendación: Serían responsables de proporcionar funcionalidades de recomendación, como sugiriendo contenido relacionado con el contexto del usuario actual. F. NoSQL para el catálogo: Sería responsable de almacenar y gestionar información estructurada que no se basa en un esquema fijo, como el catálogo del curso o los recursos multimedia. G. CDNs para el contenido de video: Serían responsables de almacenar y distribuir la información de videos a través de diferentes CDNs para garantizar una entrega rápida y confiable a los usuarios. H. Infraestructura en Kubernetes sobre AWS/GCP: Se encargaría de desplegar, escalar y mantener la infraestructura del curso en una nube pública, como Amazon Web Services (AWS) o Google Cloud Platform (GCP). La arquitectura técnica del curso "ChatGPT Mastery" está basada en microservicios y event-driven, lo que significa que el sistema se compone de servicios autónomos y se ejecutan como respuestas a eventos específicos, lo que favorece la escalabilidad del sistema. Además, el uso de NoSQL para el catálogo y CDNs para el contenido de video permite almacenar y distribuir información de manera eficiente y rápida a los usuarios. La base de datos vectorial para prompts se utiliza para facilitar la generación de respuestas a través of ChatGPT, mientras que la API Gateway actúa como una interfaz de entrada única para todas las solicitudes que ingresan al servicio y garantiza seguridad a nivel de red. El CMS para videos se utiliza para gestionar los recursos multimedia del curso, mientras que la base de datos vectorial para prompts almacena información sobre prompts, como texto y contexto, para facilitar la generación de respuestas a través of ChatGPT. La estrategia de seguridad se basa en OAuth2/JWT para el acceso vía QR, lo

que significa que los usuarios accederán al contenido del curso utilizando tokens de autenticación y autorización, lo que garantiza la seguridad de la información. Por otro lado, la infraestructura en Kubernetes sobre AWS/GCP se encarga de desplegar, escalar y mantener la infraestructura del curso en una nube pública, lo que significa que la plataforma se puede escale a medida que el número de usuarios aumente, garantizando que el sistema pueda manejar picos de tráfico masivos. Para la escalabilidad, la arquitectura está diseñada para manejar picos de tráfico y se puede escalar verticalmente (agregando más servicios) o horizontalmente (agregando más máquinas virtuales). El uso de CDNs para el contenido de video permite distribuir la información a través de diferentes puntos de presencia, lo que significa que los usuarios puedan acceder al contenido del curso desde cualquier parte del mundo.

The plugin you are using seems to generated a bad URL.
This URL does not look like DEFLATE data.
It looks like your plugin is using HUFFMAN encoding.

This means you have now to add an header ~1 to your data. For example, you have to change:
`http://www.plantuml.com/plantuml/png/ejwVy8ENwjAMBdC7p/hnDgzQU3dgAP...`
to
`http://www.plantuml.com/plantuml/png/~1ejwVy8ENwjAMBdC7p/hnDgzQU3dgAP...`

It will work this way
You may contact the PlantUML team at plantuml@gmail.com
But you should also probably contact the plugin authors you are currently using and send them this image

For the record, here is your data:

`ejwVy8ENwjAMBdC7p/hnDgzQU3dgAPTVWJGINC62A2J7xLu/PYtR6xwiGy97dpZ N1EbnhovK154GIQ
XbPMJwPljYnBRPqww2o1TbyWwmYPTU5wiP/7ML L7DrbOscPPEgm6Q==`