Taller 5, Buscador de Palabras

Miguel Daniel Ruiz Silva, Camila Andrea Galindo Ruiz, Daniel Felipe Gonzalez Beltran

I. INTRODUCCION

En este taller, desarrollaremos un microservicio utilizando el framework FastAPI que implemente un algoritmo de índices invertidos. Además, aprenderemos a desplegar este microservicio en un servidor en la nube, como DigitalOcean. La importancia de hacer uso de indices invertidos es por que son como el GPS de la programación. Nos ayudan a encontrar información en grandes conjuntos de datos de manera rápida y eficiente. Son la clave detrás de los motores de búsqueda, bases de datos y sistemas de recomendación, haciendo que nuestras aplicaciones funcionen de manera ágil y precisa. De la misma manera entrender el funcionamiento de las API'S y de como desplegar un micro servicio, es fundamental para entender de manera directa que las API son como puentes entre aplicaciones, y los microservicios son piezas ágiles de software que construyen sistemas modernos.

II. ALGORITMO DE ÍNDICES INVERTIDOS

Este es el codigo que hace uso de indices invertidos para la busqueda de una palabra en un archivo secundario llamado mook, en donde esta el documento a revisar. El retorno esperado de este algoritmo, son las lineas del documento en donde aparece su repeticion.

Fig. 1. Algoritmo Implementador de Índices Invertidos

III. MICROSERVICIO

El siguiente paso en nuestro proceso es enlazar nuestro algoritmo de búsqueda con nuestra fast api de esta manera ya tendríamos un gran porcentaje de nuestro taller realizado, este proceso se hace mediante el uso de la consola de python en donde vamos a acceder a nuestro servidor y enlazarlo con el repositorio en github de nuestro proyecto.

IV. DIGITALOCEAN

Una vez ya tenido nuestro micro servicio que es completamente independiente, autónomo y que realiza una tarea específica, el siguiente paso es conectarlo con digital ocean que es una plataforma que nos permite implementar y administrar los distintos microservicios que tengamos, las ventajas que nos da digital ocean es la escalabilidad y flexibilidad con la que nos permite ajustar los recursos y necesidades de nuestro micro servicio, aparte de ello ofrece servicios de administración que simplifican la gestión de múltiples microservicios, este es el principal motivo por el cual usamos esta plataforma para poder administrar todos los microservicios que vamos a ir agregando a nuestro servicio en la medida del tiempo.

V. REFERENCIAS

DigitalOcean. ([2023]). Digital Ocean Download. Recuperado de https://www.digitalocean.com/

FastAPI. ([2023]).Fast API Download. Recuperado de https://fastapi.tiangolo.com/