Moogle!

Claudia Hernández Pérez



PROYECTO DE PROGRAMACIÓN I

Claudia Hernández Pérez C-122

Facultad de Matemática y Computación

20 de julio de 2023

Moogle!

Claudia Hernández Pérez

Moogle! es una aplicación "totalmente originalçuyo propósito es buscar inteligentemente un texto en un conjunto de documentos.

Es una aplicación web, desarrollada con tecnología .NET Core 7.0, específicamente usando Blazor como framework web para la interfaz gráfica, y en el lenguaje C sharp.

La aplicación esta dividida en dos componentes fundamentales:

Moogle! es una aplicación "totalmente originalçuyo propósito es buscar inteligentemente un texto en un conjunto de documentos.

Es una aplicación web, desarrollada con tecnología .NET Core 7.0, específicamente usando Blazor como framework web para la interfaz gráfica, y en el lenguaje C sharp.

La aplicación esta dividida en dos componentes fundamentales:

 MoogleServer es un servidor web que renderiza la interfaz gráfica y sirve los resultados.

Moogle! es una aplicación "totalmente originalçuyo propósito es buscar inteligentemente un texto en un conjunto de documentos.

Es una aplicación web, desarrollada con tecnología .NET Core 7.0, específicamente usando Blazor como framework web para la interfaz gráfica, y en el lenguaje C sharp.

La aplicación esta dividida en dos componentes fundamentales:

- MoogleServer es un servidor web que renderiza la interfaz gráfica y sirve los resultados.
- MoogleEngine es una biblioteca de clases donde está implementada la lógica del algoritmo de búsqueda.

Moogle!

grfica

Ciaudia Hernández Pérez

◆ロト ◆母ト ◆豆ト ◆豆ト ・豆 ・ かへぐ

Si es de su interés, puede encontrar un informe más detallado del proyecto en este link:

https://github.com/ClaudiaHdezPerez/moogle-project/tree/main/Informe

Aquí puede encontrar el código del programa y ejecutarlo con el comando *dotnet watch run –project MoogleServer* en la terminal de Visual Studio Code:

https://github.com/ClaudiaHdezPerez/moogle-project/tree/main/MoogleEngin