

# PROYECTO DE PROGRAMACIÓN I

Claudia Hernández Pérez  
C-122

Facultad de Matemática y Computación

20 de julio de 2023

Moogle!

Claudia  
Hernández  
Pérez

## Moogle!

Claudia  
Hernández  
Pérez

Moogle! es una aplicación "totalmente original" cuyo 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!

Claudia  
Hernández  
Pérez

Moogle! es una aplicación "totalmente original cuyo 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!

Claudia  
Hernández  
Pérez

Moogle! es una aplicación "totalmente original cuyo 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!

de clases

Claudia  
Hernández  
Pérez

MoogLe!

Claudia  
Hernández  
Pérez

gráfica

Moog!e!

Claudia  
Hernández  
Pérez

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 Moog!eServer` en la terminal de Visual Studio Code:

<https://github.com/ClaudiaHdezPerez/moogle-project/tree/main/Moog!eEngine>