Manual De Usuario

02/05/2024

Samuel Nehemias Coyoy Perez

202200198

Contenido

[Ventana Principal 4](#_Toc175163238)

[Opción Registrarse 4](#_Toc175163239)

[Opción Inicio Sesión Administrador 4](#_Toc175163240)

[Carga de usuarios 5](#_Toc175163241)

[Carga de relaciones 6](#_Toc175163242)

[Carga de publicaciones 6](#_Toc175163243)

[Gestionar usuarios 7](#_Toc175163244)

[Reportes administrador 7](#_Toc175163245)

[Modulo usuario 7](#_Toc175163246)

[Perfil 8](#_Toc175163247)

[Menu publicaciones 9](#_Toc175163248)

[Reportes 9](#_Toc175163249)

**INTRODUCCION PROYECTO**

La aplicación presentada permitirá ingresar archivos JSON para permitir la carga de datos, y a su vez la creación de estructura de datos para el correcto manejo de estos mismos.

**Sistema Utilizado**

* Procesador: Intel Core i7
* RAM: 32GB
* Espacio en disco: 500 GB
* Sistema Operativo: Windows 10
* Resolución gráfica: 1366 x 768
* Herramientas: Visual Studio Code

**Manual de Usuario**

# Ventana Principal

Texto

Descripción generada automáticamente

# Opción Registrarse

Texto

Descripción generada automáticamente

Esta opción permite ingresar los datos para registrar un usuario a una lista enlazada simple

# Opción Inicio Sesión Administrador

Texto

Descripción generada automáticamente

Al ingresar correctamente las credenciales se podrá ingresar al modulo de administrador.

## Carga de usuarios

Se pide un nombre de archivo json y esto ingresara a la lista enlazada nuestros datos. Y a su vez los muestra.

Texto

Descripción generada automáticamente

      "nombres": "Carlos",

      "apellidos": "Gomez",

      "fecha\_de\_nacimiento": "1990/05/12",

      "correo": "carlos.gomez@example.com",

      "contraseña": "1234"

Donde se guardara el json respectivamente con los datos que están de nombre, apellido, fecha y correo.

## Carga de relaciones

Se pide un nombre del archivo json de las relaciones de amistan y con ello aparecerá un pequeño print donde se mostraran las que se aceptaron, las pendientes o rechazadas no.

Texto

Descripción generada automáticamente

    "emisor": "calificacion.fase1@example.com",

    "receptor": "sofia.gonzalez@example.com",

    "estado": "PENDIENTE"

Donde se guardará el emisor, receptor y estado respectivamente. El print solo mostrara las aceptadas.

## Carga de publicaciones



Pedirá un nombre de archivo y este desplegara los datos ingresados.

      "correo": "calificacion.fase1@example.com",

      "contenido": "Primer día usando esta plataforma, ¡emocionado por lo que viene!",

      "fecha": "21/08/2024",

      "hora": "10:05"

Donde se guardara correo, contenido, fecha y hora en ese formato json.

## Gestionar usuarios

Texto

Descripción generada automáticamente

Opción de mostrar usuarios, mostrara toda la lista enlazada. En caso de querer eliminarlo, es de gran ayuda ver el correo del usuario para eliminar.

Texto

Descripción generada automáticamente

## Reportes administrador

Texto

Descripción generada automáticamente

Esta opción creara dot y png de los reportes mencionados. Puede ser la matriz, las lista o lista doblemente enlazada.

# Modulo usuario

Texto

Descripción generada automáticamente

El modulo de administrador desplegará este menú.

## Perfil

Aquí tenemos 2 opciones, la de ver perfil y eliminar.

Texto

Descripción generada automáticamente

Si seleccionamos la opción 1 se mostrará los datos, pero si le damos a eliminar te mandará directo al menú de administrador.

Si seleccionamos solicitudes. Tenemos estas opciones, si no hay ninguna solicitud no aparecerá ninguna. Caso contrario aparecerán.

Texto

Descripción generada automáticamente

Solicitud enviada con el correo de un usuario.

Texto

Descripción generada automáticamente

## Menu publicaciones



Se podrá ver todas las publicaciones, siendo que puede pedir ver la anterior o la siguiente.

A su vez, se podrán visualizar las publicaciones echas con su id correspondiente para seleccionar alguna y eliminarla.

Texto

Descripción generada automáticamente

## Reportes

Aquí se mostraran las solicitudes enviadas y recibidas.

Relaciones de amistad, el grafico de matriz dispersa.

Las publicaciones, pero únicamente de amigos.

Y el listado de amigos.

Todos estos reportes se mostrarán en un archivo png como el siguiente:

Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

Ejemplo usuarios lista simple enlazada, reporte de usuarios de administrador.