



Plataforma para Organización Easy Admin

Manual de Usuario

Integrantes del Proyecto

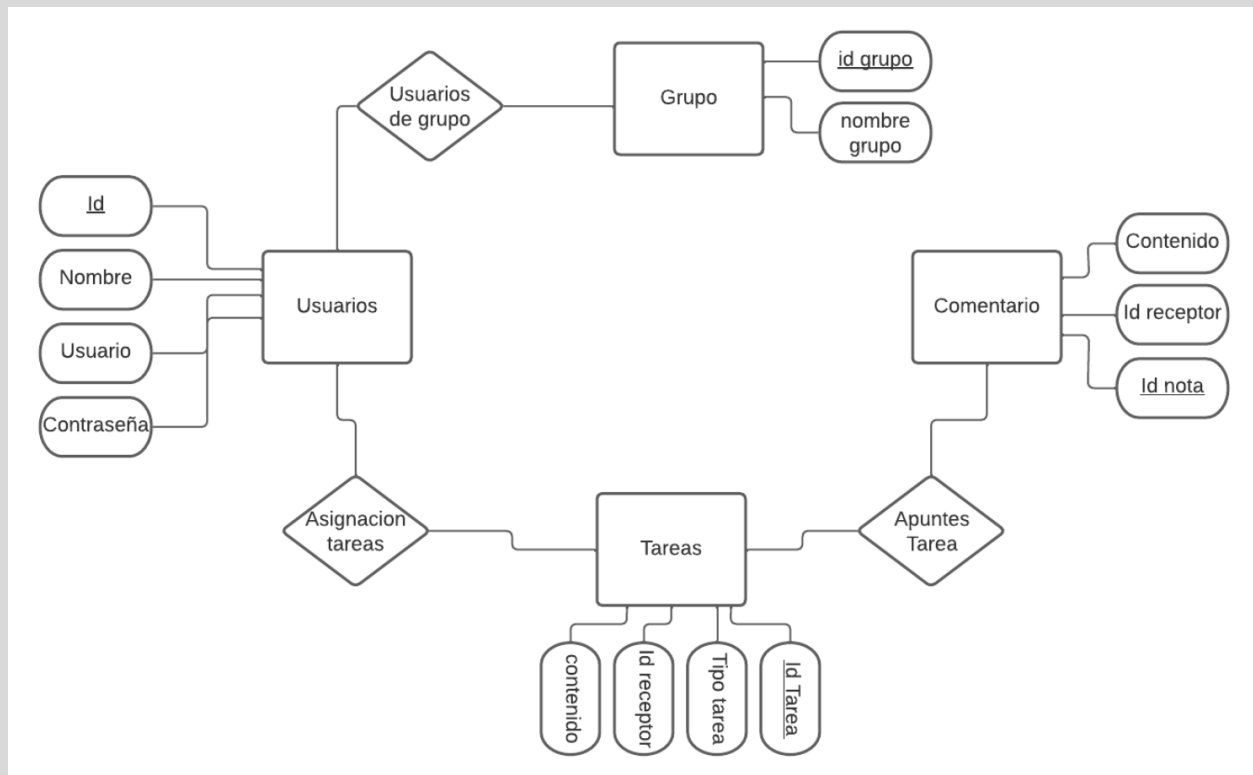
Abel Alvarez - 20002301

Jairo García - 20002864

Ciencias de la Computación 6

Descripción general y Resumen del Proyecto

La página web desarrollada en este proyecto inició en base a la idea de identificar y solucionar un problema de cualquier campo o rama, haciendo uso de una DB como principal herramienta para poder llevar a cabo dicha solución, y una infraestructura web para poder hacer uso de la DB. Se hizo uso de una base de datos relacional, con un máximo de 4 entidades, 3 relaciones y múltiples campos correspondientes a cada tabla.



La función de nuestra Página web será; el permitir a usuarios que requieran de una forma fácil de poder organizarse, asignar tareas y comentarios entre grupos de familia, amigos o incluso suplir necesidades básicas con respecto a planificación y organización en empresas.

El concepto de nuestra página web es ofrecer al cliente una plataforma que le permita organizarse rápidamente y de una manera fácil, por lo cual en el apartado gráfico se buscó dejar un diseño sencillo y entendible para el usuario común.

Detalles de la Página Web

1. Inicio Sesión: Permite el Login de los usuarios previamente registrados en la DB

2. Registro: Permite registrar en la DB nuevos usuarios para poder empezar a usar la plataforma.
3. Grupos: aca el usuario puede gestionar los grupos a los que pertenece:
 - a. puede crear nuevos grupos y agregar usuarios a este mismo
 - b. puede eliminar grupos, y por lo cual desligarse de esta en la DB
4. Principal: página principal de presentación, en esta se encuentra 2 apartados principales:
 - a. Tareas: aca el usuario puede gestionar las tareas; puede crear tareas y asignarlas a otros usuarios o a él mismo. También acá aparecerán las tareas asignadas a él mismo. Así mismo puede eliminar o editar dichas tareas.
 - b. Notas: cumple la misma función que con "Tareas" sin embargo acá son notas o mensajes importantes que se le quieran mostrar a cada usuario o a el mismo usuario.
5. Cerrar Sesión: saca al usuario actual de la sesión iniciada en la página web.
6. DB relacional: se usa una DB con su respectivo diagrama ER(se encuentra en nuestro repositorio de GITHUB, dentro de la carpeta "DB").

Especificaciones

Para realizar nuestra pagina web utilizamos las siguientes especificaciones y lenguajes que hacen posible el funcionamiento de la misma, estas características son:

- PHP
- HTML
- CSS
- WampServer 64
- Git y GitHub
- DB relacional: MySql

Manual de Usuario/Instrucciones

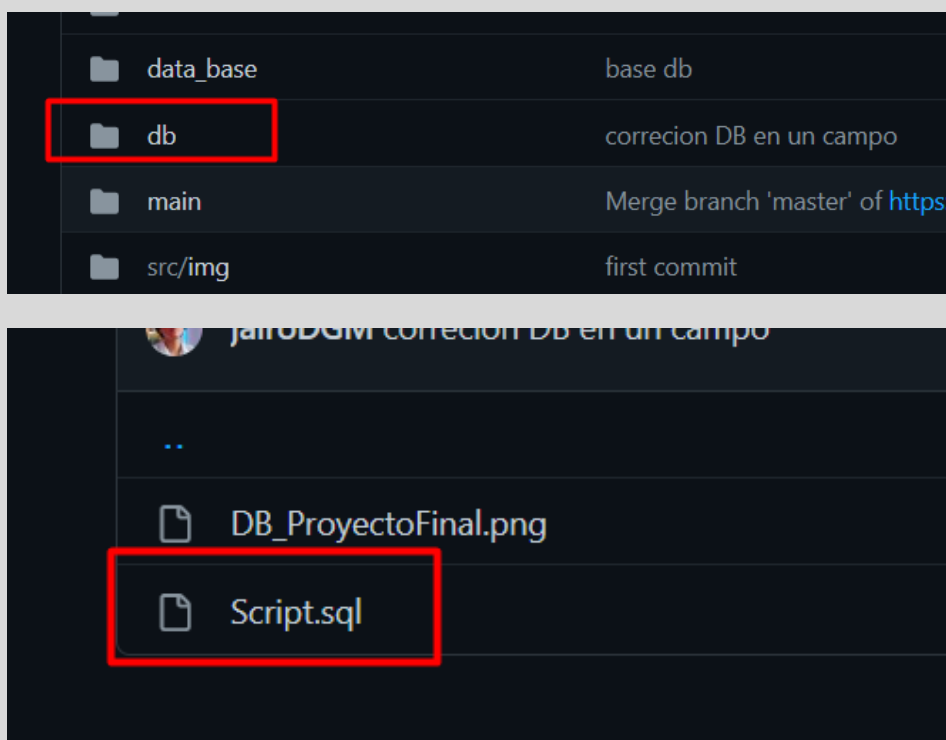
I. Repositorio GitHub:

Debido a que nuestra página web no está desplegada en un servidor, es necesario descargar los archivos necesarios de nuestro repositorio (para saber como ejecutarlo ir a la sección "Instrucciones de Ejecución").

<https://github.com/alvarezabelAA/ProyectoFinalCC6.git>

II. Script DB

Antes de correr la página web, es necesario ingresar el script de sql que se provee dentro de la carpeta "db", para poder tener la DB necesaria para la página web



III. Inicio de Sesión y Registro

Para ingresar es necesario registrarse, por lo tanto puede crear una cuenta con lo datos necesarios en la pestaña "registro"





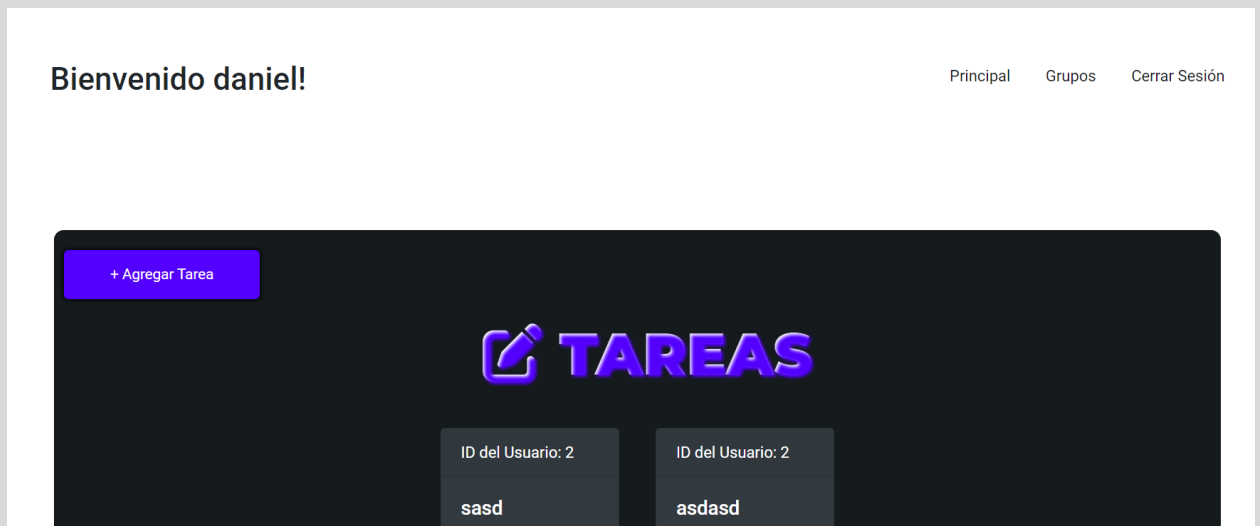
REGISTRO

Registrarse

Ya tienes cuenta? [Inicia Sesión](#)

IV. Pestaña Landing Page/Principal

Página principal de bienvenida, acá podrá gestionar tareas y notas de cada usuario



Bienvenido daniel!

[Principal](#) [Grupos](#) [Cerrar Sesión](#)

[+ Agregar Tarea](#)

TAREAS

ID del Usuario: 2	ID del Usuario: 2
sasd	asdasd

V. Apartado Tareas

Apartado en donde se muestran todas las tareas que están para el usuario en la página web (Ojo: si no hay tareas asignadas al usuario, entonces estará sin ninguna)



REGISTRAR TAREA

Tipo de Tarea → Coloque el título de la tarea

daniel → ingrese el usuario a asignar dicha tarea

Contenido a realizar → contenido de tarea

Agregar Tarea

Regresar

VI. Notas

Apartado en donde se muestran todas las notas/mensajes que están para el usuario en la página web (Ojo: si no hay notas asignadas al usuario, entonces estará sin ninguna)

+ Agregar Nota a Miembro → agrega una nueva nota al usuario que se indique, o a él mismo

NOTAS

Nota de : 1

Comentario: asdasdasd

elimina la nota → **Eliminar** **Edit**

Nota de : 1 → ID de usuario

Comentario: holaaa

Eliminar **Edit** → Edita la nota

EDITAR COMENTARIO

Numero de Comentario:

3 → numero de nota que se coloca automáticamente

Editar comentario → contenido de la nota a modificar

Editar Nota

Regresar

DEJAR UNA NOTA

daniel → usuario al que se le quiere dejar la nota

Contenido a realizar → contenido de la nota

Agregar Nota

Regresar

VII. Grupos

En esta pestaña se puede gestionar todo lo relacionado con los grupos del usuario



VIII. Tracker Pedido

En esta pestaña se puede consultar el estado del envío de la compra realizada por el usuario. Solo es necesario colocar el número de "orden de compra" que se da al finalizar la gestión de pago en la pestaña "Pago-Formulario"



IX. Cierre de Sesión

Cierra la sesión del usuario actual.



Instrucciones de Ejecución

Para ejecutar/compilar los archivos de nuestra página web; es necesario que usted cuente con:

- WampServer64 : <https://www.wampserver.com/en/>
- Gestor de Base de Datos MySql

1. Primero debe de descargar los archivos que se encuentran en el repositorio de GitHub(Ver sección I)
2. Luego coloque la carpeta en la ruta default "www" que genera WampServer
3. Luego levante/inicie WampServer con todos los servicios
4. ejecute el localhost y ubique la carpeta, para luego colocar la dirección correcta de la página del proyecto.