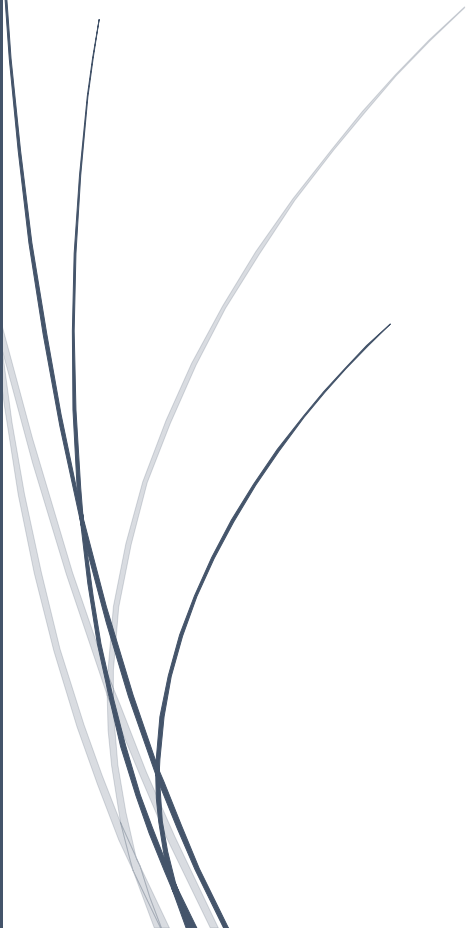


A dark blue vertical bar runs down the left side of the page. A blue arrow points to the right from this bar, containing the date.

31-5-2022

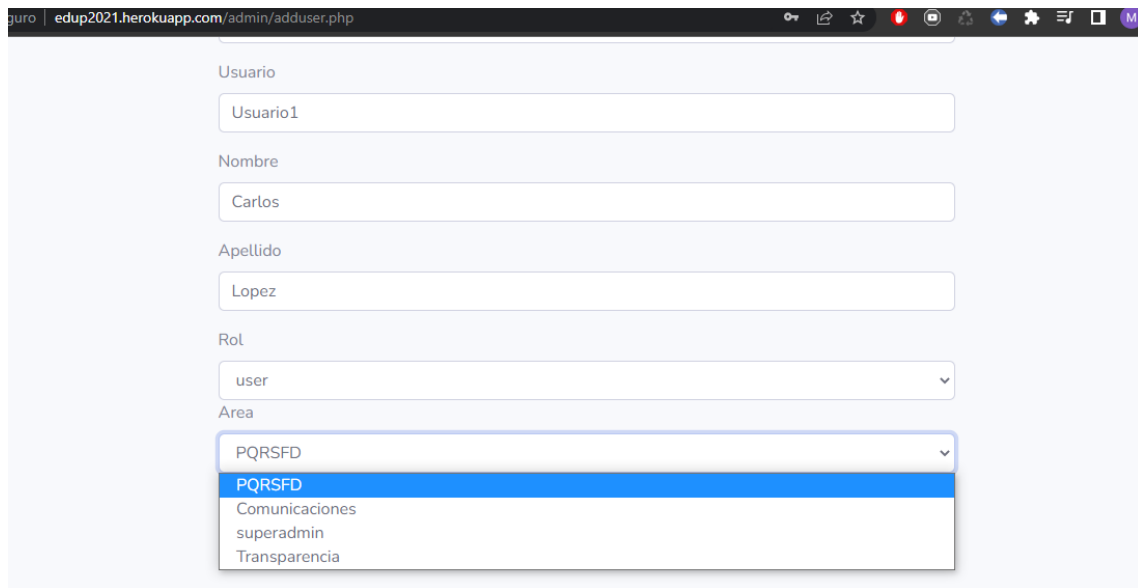
MANUAL TÉCNICO

Empresa de Desarrollo Urbano de
Pereira

Several thin, curved lines in dark blue and light grey originate from the bottom left corner and sweep upwards and to the right, creating a sense of movement and design.

CREACIÓN DE USUARIOS

Para crear un usuario se debe realizar de la siguiente manera



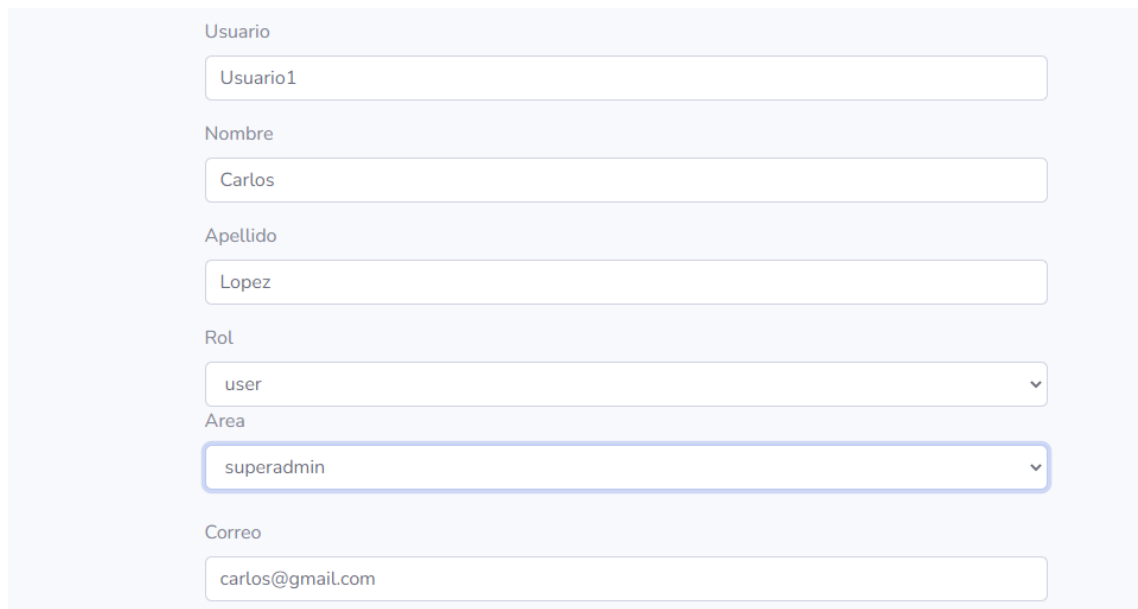
The screenshot shows a web browser window with the URL `edup2021.herokuapp.com/admin/adduser.php`. The form contains the following fields:

- Usuario:** Input field with the value "Usuario1".
- Nombre:** Input field with the value "Carlos".
- Apellido:** Input field with the value "Lopez".
- Rol:** Dropdown menu with the value "user".
- Area:** Dropdown menu with the value "PQRSFD" selected. The dropdown list is open, showing the following options: PQRSFD, Comunicaciones, superadmin, and Transparencia.

Para el ROL user solo podemos elegir 3 opciones

1. Comunicaciones (Permite administrar Noticias)
2. PQRSFD (Permite administrar el modulo de PQRSFD)
3. Transparencia (Permite administrar la Ley de transparencia)

Combinaciones que no admite el sistema (ROL: User – Area : Superadmin)



The screenshot shows the same user creation form, but with the 'Area' dropdown menu set to "superadmin". The 'Correo' field is now visible at the bottom, containing the value "carlos@gmail.com".

The form contains the following fields:

- Usuario:** Input field with the value "Usuario1".
- Nombre:** Input field with the value "Carlos".
- Apellido:** Input field with the value "Lopez".
- Rol:** Dropdown menu with the value "user".
- Area:** Dropdown menu with the value "superadmin".
- Correo:** Input field with the value "carlos@gmail.com".

Como crear un nuevo superadmin

Usuario	<input type="text" value="Usuario1"/>
Nombre	<input type="text" value="Carlos"/>
Apellido	<input type="text" value="Lopez"/>
Rol	<input type="text" value="superadmin"/>
Area	<input type="text" value="superadmin"/>
Correo	<input type="text" value="carlos@gmail.com"/>

AGRUPACIÓN DE SUBCATEGORIAS

Como se mencionó anteriormente en el correo cuando se quieren agrupar SUBCATEGORIAS se debe hacer por código mediante un SWITCH en el archivo transparencia.php ya creado es solo indicarle lo que se debe agrupar.

Ejemplo:

```
switch ($codigo_subcat) {  
    case 62:  
        break;  
    case 63:  
        break;  
    case 65:  
        break;  
    case 66:  
        break;  
    case 67:  
        break;  
    case 68:  
        break;  
    case 69:  
        break;  
    case 70:  
        break;  
    case 71:  
        break;  
    case 73:  
        break;  
    case 74:  
        break;  
    case 75:  
        break;  
    case 76:  
        break;  
    case 77:  
        break;  
    case 78:  
        break;  
    case 79:  
        break;  
    case 80:  
        break;  
    case 81:  
        break;  
    case 82:  
        break;  
    case 83:  
        break;  
    default; ?>  
    <button class="nav-link px-4" id="v-pills-n<?php echo $codigo_subcat; ?>-tab" data-bs-toggle="pill"  
data-bs-target="#v-pills-n<?php echo $codigo_subcat; ?>" type="button" role="tab" aria-controls="v-pills-n  
<?php echo $codigo_subcat; ?>" aria-selected="false"><?php echo $indice_subcat."-". $sub["  
descripcion_subcat"]; ?></button>
```

Este **switch** sirve para no mostrar subcategorías en la ley de transparencia como por ejemplo 6.1.2 - 6.1.1 - 6.1.3 - 6.1.4 - 6.1.5 - 6.1.6 - 6.1.7 - 6.1.8 - 6.1.9 - 6.1.10 - 6.1.11 - 6.1.12 - 6.1.13 - 6.1.14 - 6.1.15 - 6.1.16 - 6.1.17 y luego adjuntarlas en la subcategoría principal 6.1 esto se realiza con el código de la subcategoría y solo se pone que en el caso de que el código coincida muestre vacío y por defecto se mostrara el botón de la subcategoría esto quiere decir que si la subcategoría no corresponde a ningún dato vacío del **switch** entonces muestre el **default**

AHORA VAMOS A PROCEDER A AGRUPAR LOS DATOS EN LA CATEGORÍA 6.2

Este también es un switch

```
case 36: ?>
<div class="accordion" id="accordionExample"> ...
</div>
<div class="accordion" id="accordionExample"> ...
</div>
<div class="accordion" id="accordionExample"> ...
</div>
<?php
break;
default:
$codigo=$codigo_subcat2;
include ('php/estados_financieros.php');
```

Con el código de la subcategoría podemos decirle que mostrar ya sea un acordeón o datos estáticos en caso de que esa subcategoría no cumpla se mostrara el archivo **estados_financieros.php** que contiene el código para agrupar las consultas por años y mostrarlas automáticamente.

Cabe resaltar que este paso solo se debe realizar si desean agrupar los datos de lo contrario se puede dejar así y el lo mostrara por defecto.

SERVIDOR HEROKU

URL: <https://edup2021.herokuapp.com>

Perfiles de PRUEBAS

1. **Noticias** (Permite administrar todo el módulo de noticias)
Perfil de Prueba:
Usuario: comunicaciones
Contraseña: 1
2. **PQRSFD** (Permite administrar el módulo de PQRSFD)
Usuario: info
Contraseña: 1
3. **Transparencia** (Permite que sea administrada la Matriz de la Ley de Transparencia Categorías – Subcategorías- Archivos)

Usuario: transparencia

Contraseña: 1

4. Superadmin (Acceso total a TODO el sistema)

Usuario: superadmin

Contraseña: Edup@2022

CREDENCIALES HEROKU Y GITHUB

Para la creación de servidor de HEROKU y el repositorio de GITHUB se crearon las siguientes credenciales.

Correo Electrónico: servidorpruebasheroku@gmail.com

Contraseña: Edup@2022

Para ingresar al servidor de pruebas HEROKU debe ir al siguiente enlace

HEROKU: <https://id.heroku.com/login>

y las credenciales para ingresar son :

Correo Electrónico: servidorpruebasheroku@gmail.com

Contraseña: Edup@2022

Para ingresar al Repositorio de GITHUB que está conectado con HEROKU Debe ingresar al siguiente enlace el repositorio se llama **pruebas** este es el que se debe subir al servidor:

GITHUB: <https://github.com/login>

y las credenciales para ingresar son :

Correo Electrónico: servidorpruebasheroku@gmail.com

Contraseña: Edup@2022

CREDENCIALES BD HEROKU

Credenciales de la base de datos

Tenga en cuenta que estas credenciales no son permanentes .

Heroku rota las credenciales periódicamente y actualiza las aplicaciones donde se adjunta esta base de datos.

Host

ec2-3-234-131-8.compute-1.amazonaws.com

Database

d5mjgimnh3kob0

User

vhjvwbgsvfxiir

Port

5432

Password

11dae4482911347bb20f7ad6fb231542f83a0d418b8e01f0d350b771148b964e

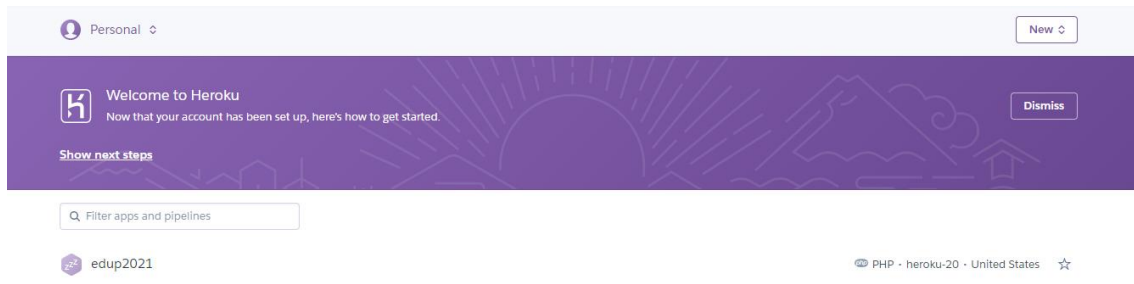
URI

postgres://vhjvwbgsvfxiir:11dae4482911347bb20f7ad6fb231542f83a0d418b8e01f0d350b771148b964e@ec2-3-234-131-8.compute-1.amazonaws.com:5432/d5mjgimnh3kob0

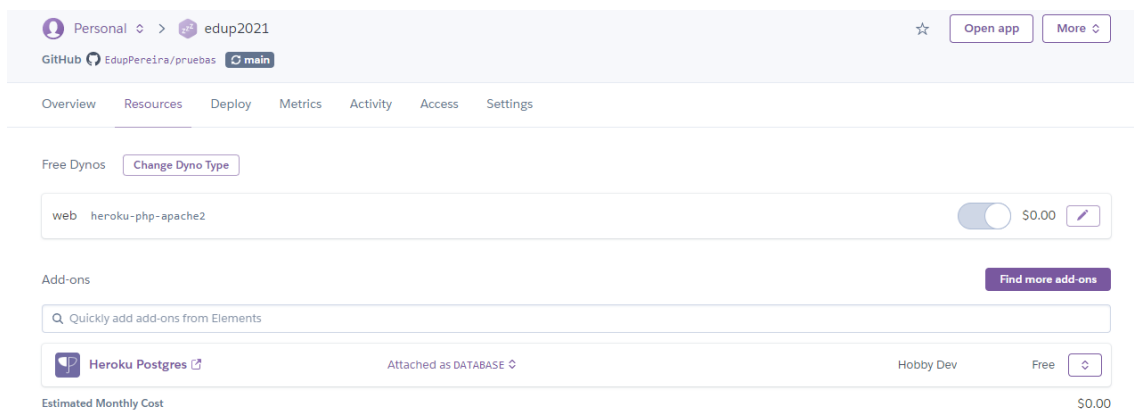
Heroku CLI

```
heroku pg:psql postgresql-symmetrical-78382 --app edup2021
```

Estas credenciales pueden ser encontradas en el servidor de HEROKU la APP se llama **edup2021**



En recursos al hacer clic en Heroku Postgres se podrá consultar toda esta información.



Github está sincronizado con HEROKU por lo tanto todos los cambios que se realicen en el repositorio se verá reflejado en la página de pruebas.