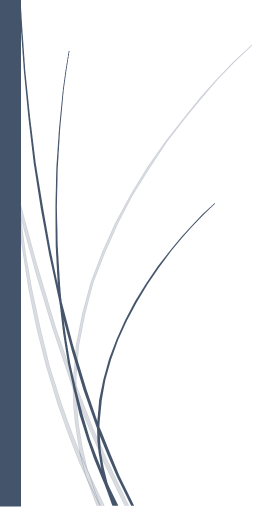
31-5-2022

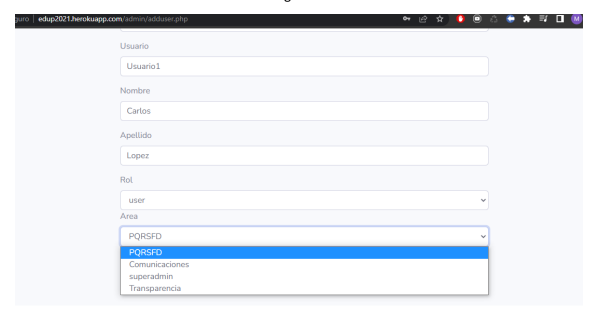
# MANUAL TÉCNICO

Empresa de Desarrollo Urbano de Pereira



## **CREACIÓN DE USUARIOS**

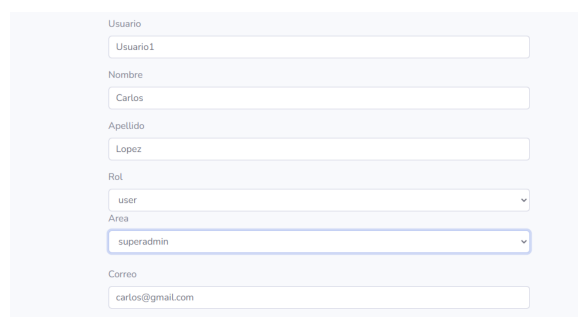
Para crear un usuario se debe realizar de la siguiente manera



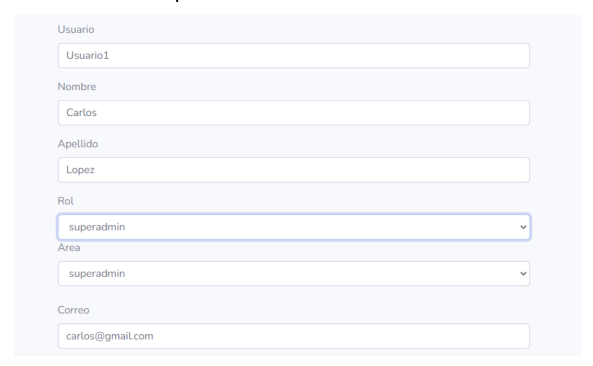
Para el ROL user solo podemos elegir 3 opciones

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

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



### Como crear un nuevo superadmin



#### 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 66:
    break;
    case 68:
    break;
    case 68:
    break;
    case 69:
    break;
    case 79:
    break;
    case 71:
    break;
    case 78:
    break;
    case 89:
    break;
```

Este **swicht** 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>

</div>

</div>

</div>

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: <a href="https://edup2021.herokuapp.com">https://edup2021.herokuapp.com</a>

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 – Subcategorias- 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: <a href="mailto:servidorpruebasheroku@gmail.com">servidorpruebasheroku@gmail.com</a>

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

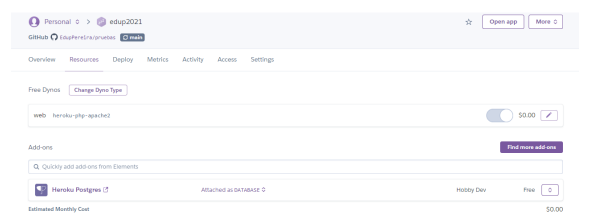
#### Heroku CLI

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.