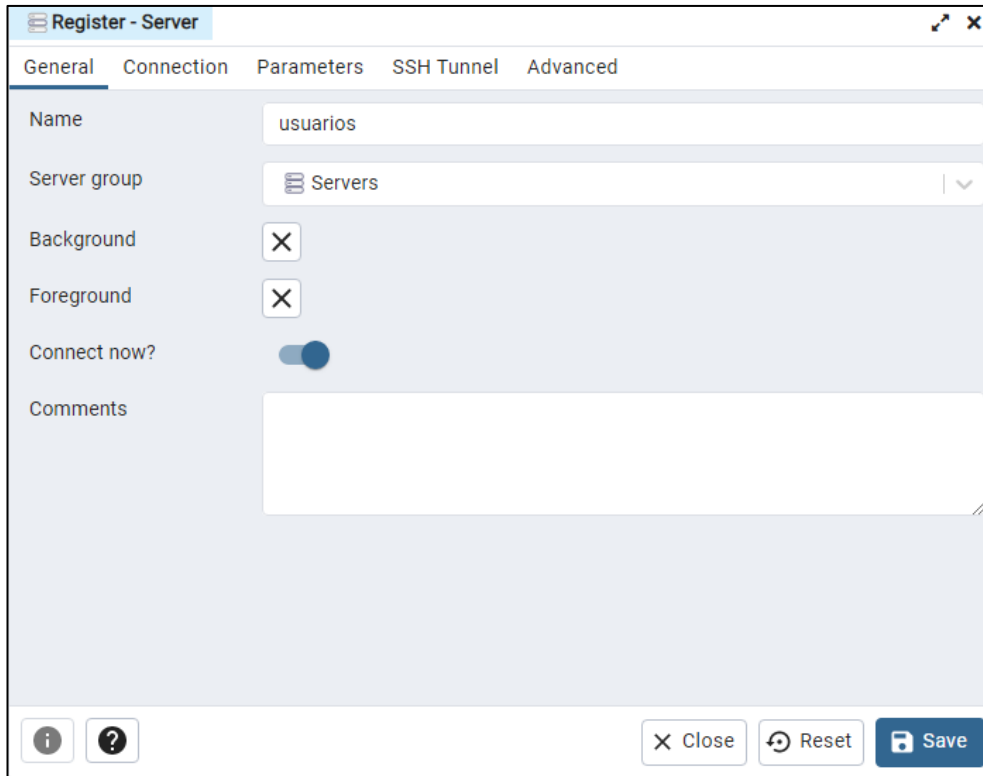


Configurando Ambiente

1º passo: Instale a versão mais recente do Postgres em sua máquina: [PostgreSQL: Downloads](#)

2º passo: Crie um novo servidor



The screenshot shows a 'Register - Server' dialog box with the following fields and controls:

- Name:** usuarios
- Server group:** Servers (dropdown menu)
- Background:** Disabled (X icon)
- Foreground:** Disabled (X icon)
- Connect now?:** Enabled (toggle switch)
- Comments:** Empty text area
- Buttons:** Close, Reset, Save

3º passo: Posteriormente, abra o arquivo “settings.py” de sua aplicação e na opção de “DATABASES” insira as informações do banco de dados de acordo as que foram inseridas na criação do servidor no Postgres.

```
DATABASES = {  
    'default': {  
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',  
        'NAME': 'usuarios',  
        'USER': 'postgres',  
        'PASSWORD': 'postgres',  
        'HOST': 'localhost'  
    }  
}
```

4º passo: Em seguida, abra o Postgres e clique na opção de Refresh e assim poderá acessar as tabelas referentes as Api's.

The screenshot shows the pgAdmin 4 interface. On the left, the Object Explorer displays a tree of database objects. The 'groups_groups' table is highlighted with a yellow box. The main pane shows a SQL query in the Query editor:

```
1 SELECT id_group, title, description, status, create_at
2 FROM public.groups_groups;
```

The Query History tab shows the same query. The Data Output tab displays the results of the query in a table format:

| | id_group [PK] uuid | title character varying (255) | description character varying (255) |
|---|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1 | 5438b824-8a95-4e63-b7ae-4f7c5f0548d1 | Desenvolvedores | Grupo pertencente a pessoas que trabalham com |