

```
pacman::p_load(RPostgres)

dsn_database <- "dvdrental" # Specify the name of your Database # Specify host name
e.g.: "aws-us-east-1-portal.4.dblayer.com"

tryCatch({ drv <- Postgres() print("Connecting to Database...") connec <- dbConnect(drv, db-
name = dsn_database, host = Sys.getenv("psql_eq_ip"), port = Sys.getenv("psql_eq_port"),
user = keyring::key_list("psql-eq")[1,2], password = keyring::key_get(service = "psql-eq",
username = dsn_uid)) print("Database Connected!") }, error=function(cond) { print(cond)
print("Unable to connect to Database.") })

df <- dbGetQuery(connec, "SELECT first_name, last_name FROM actor")

dbDisconnect(connec)
```

Preparar WSL y PostgreSQL en Windows

Ahora Windows incluye la opción de habilitar una versión de linux virtual que convive con el ambiente Windows, la característica que denomina *Windows Subsystem Linux (WSL)*. Hay que habilitarlo desde la panel de control como *_características* de la manera siguiente.

a ver

En una ventana de *Powershell* escribir

```
wsl --install

sudo apt-get install postgresql postgresql-contrib
```