```
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"

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

```
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
```