

# Executando e acompanhando tarefas demoradas na linha de comando do MySQL

Primeiro, precisamos do comando sql que será executado.

Execute o comando no seu programa preferido (Workbench, direto na linha de comando, etc) e finalize o programa.

Execute o comando abaixo para ver o status do comando (oi?)

```
mysql -v -h ipdobanco -u login -psenha nomedabase -e "show processlist;"
```

O retorno será de pelo menos 2 linhas, uma detalhando o próprio comando SHOW PROCESSLIST, e outra com o comando que foi executado antes:

```
-----  
show processlist  
-----  
  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
+-----+  
| Id | User | Host | db | Command | Time | State | Info | Rows_sent | Rows_examined |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
+-----+  
| 19241044 | login | 127.0.0.1:39922 | nomedabase | Query | 529 | updating | delete from tabela | 0 | 416450 |  
| 19258640 | login | 127.0.0.1:54285 | nomedabase | Query | 0 | init | show processlist | 0 | 0 |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
+-----+
```

Agora, precisamos executar esse comando de tempos em tempos, para verificarmos quando finalizou.

```
while sleep 60; do COMANDO; done
```

O exemplo acima fica assim:

```
while sleep 60; do mysql -v -h ipdobanco -u login -psenha nomedabase -e "show processlist;"; done
```

O 60 significa que o comando será executado a cada 60 segundos. Basta alterar pra executar numa frequência diferente.

---

Revision #1

Created 13 June 2023 19:12:12 by Everton

Updated 13 June 2023 19:13:32 by Everton