



Para saber mais: Gerenciamento de usuários do MySQL

Se você utiliza Linux e está com problemas para fazer acessar o terminal do MySQL (o erro `Access denied for user 'root'@'localhost'`), você pode criar um novo usuário para este projeto com os passos a seguir.

Acesse o terminal do MySQL como `sudo` :

```
sudo mysql -u root
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Caso tenha definido senha para o usuário `root` :

```
sudo mysql -u root -p
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

O terminal vai solicitar sua senha `sudo` e em seguida a senha do usuário `root` .

No terminal do MySQL, siga os seguintes passos:

```
mysql> CREATE USER '[seu nome de usuário]'@'localhost' IDENTIFIED BY '[sua senha]';
```

- substitua as infos dentro dos colchetes pelas de sua preferência e não esqueça de deletar somente os colchetes - as aspas simples fazem parte do código.

Em seguida, dê ao novo usuário privilégios: `GRANT ALL PRIVILEGES ON * . * TO '[seu nome de usuário]'@'localhost';`

Importante: Veja que o comando acima dá ao usuário recém-criado privilégios totais de acesso! Ao mesmo tempo que isso é OK enquanto se trabalha localmente, não é o que costuma acontecer quando se trabalha em um projeto com acesso de diversos usuários e informações sensíveis no banco, por razões de segurança.

Por último, rode o comando:

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

Para recarregar as permissões.