## Mariadb sur dcWebDev

1/Installation de MariaDb (mysql).

2/ Création du compte administrateur.

## 1/Installation de MariaDb (mysql):

```
root@dcWebDev:/home/jeremy# apt-get install mariadb-server
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
E: Impossible de trouver le paquet mariadb-server
root@dcWebDev:/home/jeremy# apt-get install mysql-server
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
The following additional packages will be installed:
  default-mysql-server galera-3 gawk libaiol libcgi-fast-perl libcgi-pm-perl
  libdbd-mysql-perl libdbi-perl libencode-locale-perl libfcgi-perl
 libhtml-parser-perl libhtml-tagset-perl libhtml-template-perl
  libhttp-date-perl libhttp-message-perl libio-html-perl libjemalloc1
  liblwp-mediatypes-perl libmariadbclient18 libmpfr4 libreadline5 libsigsegv2
  libterm-readkey-perl libtimedate-perl liburi-perl mariadb-client-10.1
  mariadb-client-core-10.1 mariadb-common mariadb-server-10.1
```

MariaDB est installé.

## 2/ Création du compte administrateur :

```
MariaDB [(none)]> create user 'jeremy'@'localhost' identified by'passf101';

Query OK, 0 rows affected (0.02 sec)

MariaDB [(none)]> grant all privileges on *.* to 'jeremy'@'localhost';

Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

MariaDB [(none)]> flush privileges
->;

Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

Utilisateur créé et les droits lui sont donnés.