

Fent servir els apunts penjats a classe has de fer el següent al servidor web:

- 1. Crea domini nou que es digui nomCognom.vidal.local
- 2. Crea un projecte amb laravel on surti una pàgina web amb les teves dades i tingui un qüestionari basic que guardi les respostes a una base de dades.
- 3. Instal·la phpMyadmin al server per crear dintre la base de dades.
- 4. Penja al servidor el teu projecte configurant el domini per que carregui el fitxer index.php del teu projecte. Recorda que está a la carpeta public. Vigila ed donar els permisos adients per tenir els accesos que calgui als fitxers (normalmente un 775)

Et pots ajudar del següent video. https://www.youtube.com/watch?v=PPtcVyjFC-Q

(Fa server cpanel però pots fer el mateix a ma)

Nota: Si no t'ensurts amb la base de dades puja un projecte sense...



Primero para establecer una configuración adecuada crearemos el .conf en el server y le daremos permisos 777 para evitar problemas:

Seguidamente creamos un proyecto larabel y para poder poner en el servidor y lo moveremos alla:



Ahora estableceremos en el cliente el /etc/hosts para redireccionar la ip, pero entes tendremos que activar el larabel

```
root@debianDaw:/var/www/html/mcastellvi# cd /var/www/html/mcastellvi/
root@debianDaw:/var/www/html/mcastellvi# php artisan serve
Starting Laravel development server: http://127.0.0.1:8000
[Tue Mar 1 18:00:37 2022] PHP 7.4.25 Development Server (http://127.0.0.1:8000) started
```

Ahora veremos que la ip es 127.0.0.1:8000, entonces es lo que insertaremos en el etc/hosts

```
GNU nano 4.8 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost

127.0.1.1 vib2022

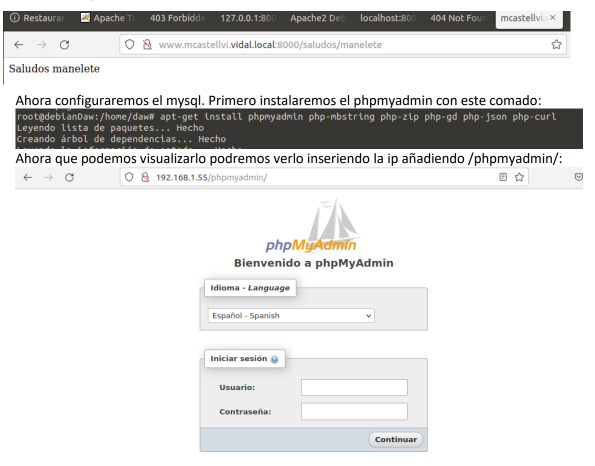
# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts

::1 ip6-localhost ip6-loopback
fe00::0 ip6-localnet
ff00::0 ip6-mcastprefix
ff02::1 ip6-allnodes
ff02::2 ip6-allrouters

127.0.0.1 www.mcastellvi.vidal.local mcastellvi.vidal.local
```



Y esto es lo que nos mostraría el servidor:

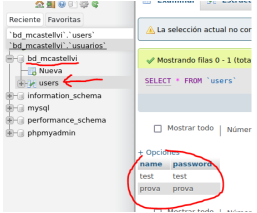


Ahora podremos acceder con "daw" y "daw":





Y ahora crearemos una base de datos para tratar a los usuarios:



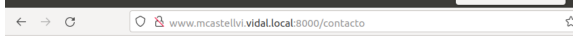
I editare el projecte per tindre un formulari de creacio de usuari, pero per ara creare un conprovant que pot conectar-se a una base de dades

He creat un comprovant que detrecta si es conecta a la base de dades o no (he editar rapidament el web.php per que nessesitaba comprobar-ho rapid)

Y per que mariadb pugui funcionar correctament, he tingut que donar-li permisos especials:

```
root@debianDaw:/etc/apache2/sites-available# mysql -u root -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 84
Server version: 10.5.12-MariaDB-O+deb11u1 Debian 11
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
MariaDB [(none)]> use mysql
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
MariaDB [mysql]>
```

Y se mostrara talque asi:



Contactado a bd de mcastellvi



Ahora creare el formulario para que pueda crear usuarios, pero primero de todo editare el web.php para redireccionar al usuario hacia el formulario:

```
mossethin blade php

consists

consi
```

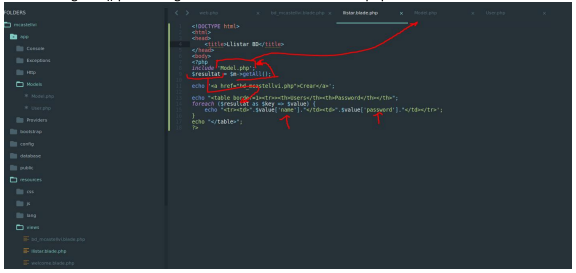
Despues crearemos el modelo para cargar la base de datos, estas funciones están creadas pero solo utilizaremos el getall para mostrar solamente a la hora de enlistar:

```
CODES

| Colors
| Colors
| Constitution | Colors | Colors
```



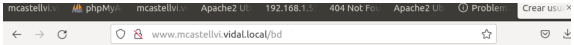
Ahora creamos la tabla que mostrara en el php los usuarios y las contraseñas que esta la función de getAll() para recoger todos los datos en el Model.php:



I después ya crearemos el formulario, creando asi si se envía por submit por post, se creara con el \$m->add();, i despres mandar a llistar ja que al enviar a web, redireccionara a llistar.blade.php



Entonces al entrar en el formulario nos mostrara esto:



## Crar usuari:





Y podremos acceder a la base de datos insertando por el php:

