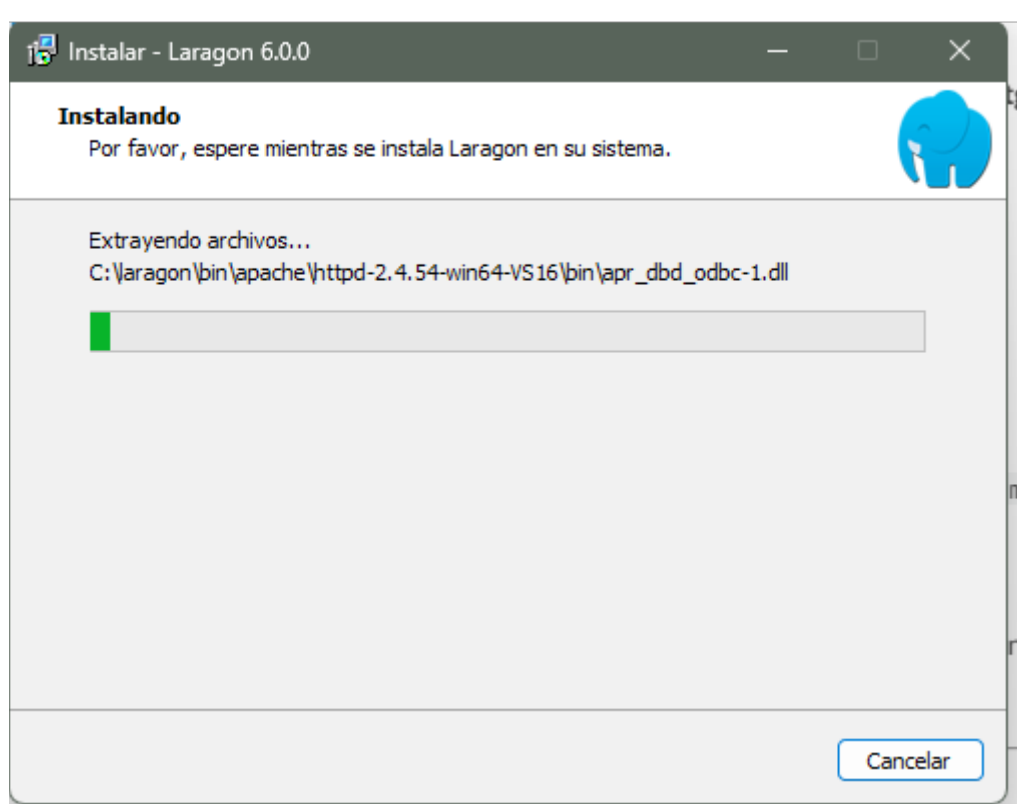
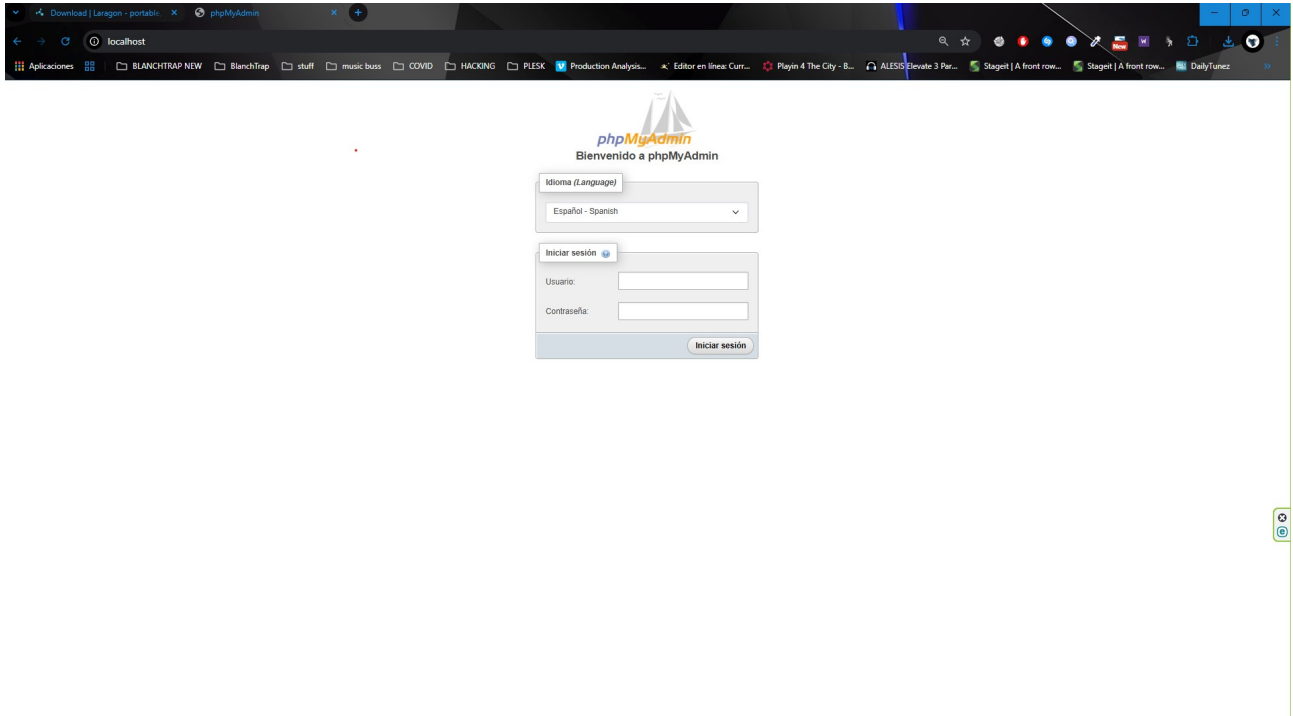


## APARTADO 1

The screenshot shows the 'Download' section of the Laragon.org website. On the left, there's a sidebar with links like 'Migrate to Laragon', 'Docs', 'Why Laragon?', 'Testimonials', 'Download', 'About', and 'Community'. The main content area has a heading 'Download' and a sub-section 'Benefits of Laragon'. It lists 'After downloading, You can add git, phpmyadmin, Node.js/MongoDB, Python/Django/Flask/Postgres, Ruby, Java, Go using "Tools > Quick add"'. Below this, there are two download options: 'Download Laragon - Full (173 MB)' and 'Download Laragon - Portable (38 MB)'. Each option includes a brief description of what it contains. To the right, there's a 'Contents' sidebar with links to 'Edition', 'Why Laragon?', and 'Tutorials'. A note at the bottom says 'Note: You can also download from GitHub'.



## APARTADO2



CORRECIÓN DE CONFIG.INC.PHP PARA ACCEDER CON ROOT Y GENERAR USUARIO

```
22
23  /**
24   * First server
25  */
26 $i++;
27 /* Authentication type */
28 $cfg['Servers'][$i]['auth_type'] = 'cookie';
29 /* Server parameters */
30 $cfg['Servers'][$i]['host'] = 'localhost';
31 $cfg['Servers'][$i]['compress'] = false;
32 $cfg['Servers'][$i]['AllowNoPassword'] = true;
33
34 /**
35  *
```

## ACCESO CON ROOT

The screenshot shows the phpMyAdmin configuration page for a MySQL server. Key details include:

- Configuraciones generales:** Charset set to utf8mb4\_unicode\_ci.
- Configuraciones de apariencia:** Language set to Spanish.
- Servidor de base de datos:** Host: localhost via TCP/IP, MySQL version 8.0.30, User: root@localhost, Charset: UTF-8 Unicode (utf8mb4).
- Servidor web:** Apache/2.4.44 (Win64) OpenSSL/1.1.1q PHP/8.1.10.
- phpMyAdmin:** Version 5.2.1 (actualizada), Documentation link.

Information at the bottom:

- El archivo de configuración necesita una clave válida para el cifrado de las cookies. Se ha generado automáticamente una clave temporal para ti. Consulta la [documentación](#).
- El almacenamiento de configuración phpMyAdmin no está completamente configurado, algunas funcionalidades extendidas fueron deshabilitadas. [Averigua por qué](#).
- O, de modo alternativo, utilizar la pestaña «Operaciones» de cualquier base de datos para configurarlo allí.

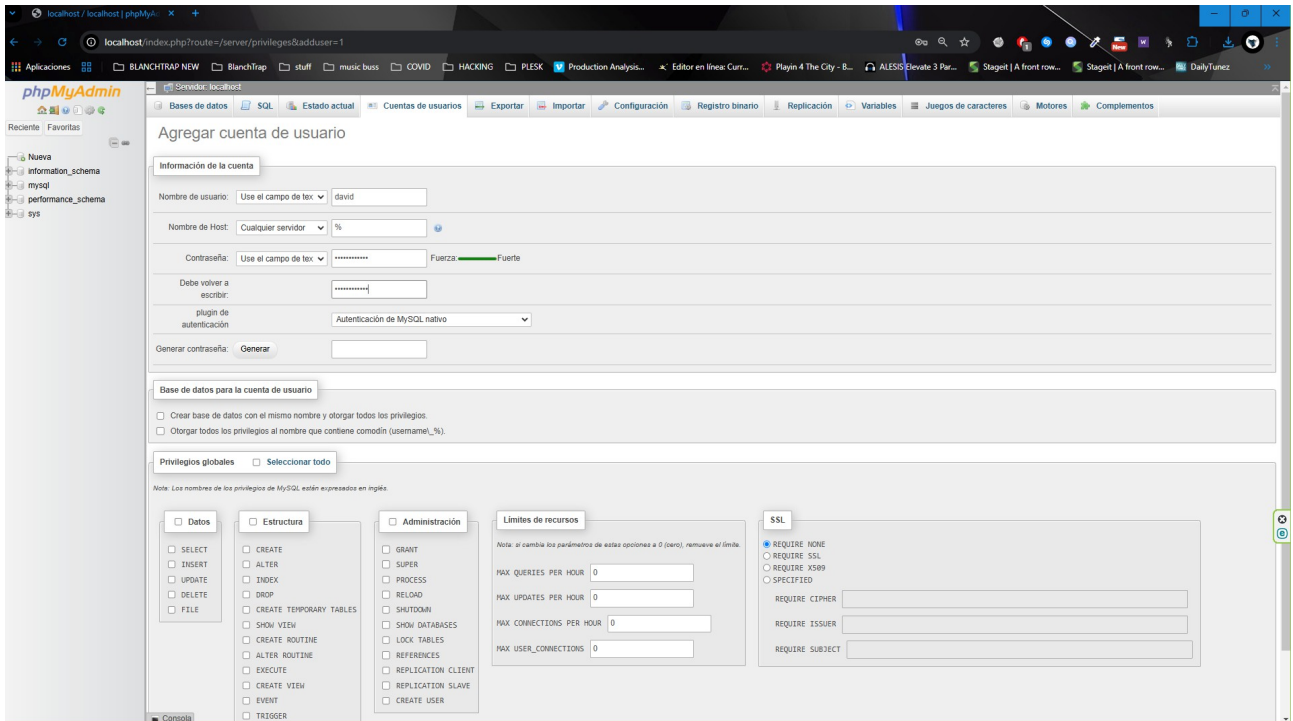
## ACCESO CON HEIDISQL

The screenshot shows the HeidiSQL interface connected to a MySQL database named 'Laragon.MySQL'. The database structure is visible in the left sidebar, showing schemas like 'information\_schema', 'mysql', 'performance\_schema', and 'sys'. The main pane displays a table with columns: Base de datos, Tamaño, Elementos, Últim..., Tablas, Vistas, Funciones, Proced..., Disp..., Event..., Collation predeter... . Below the table, a command history window shows the following SQL queries:

```
11 SHOW TABLES FROM `information_schema`;
12 SHOW DATABASES;
13 /* Entrando a la sesión "laragon.MySQL" */
14 USE laragon.MySQL;
15 /* Escalando controles a DPI de pantalla: 100% */
```

At the bottom, status information includes: Conectado: 00:05 h, MySQL 8.0.30, Activo durante: 00:06 h, Hora del servidor: 16:06 Preparado.

## APARTADO3



Agregar cuenta de usuario

Información de la cuenta

Nombre de usuario: Use el campo de texto david

Nombre de Host: Cualquier servidor %

Contraseña: Use el campo de texto \*\*\*\* Fuerza: Fuerte

Debo volver a escribir: \*\*\*\*

plugin de autenticación: Autenticación de MySQL nativo

Generar contraseña: Generar

Base de datos para la cuenta de usuario

Crear base de datos con el mismo nombre y otorgar todos los privilegios.

Otorgar todos los privilegios al nombre que contiene comodín (username\_%).

Privilegios globales  Seleccionar todo

Note: Los nombres de los privilegios de MySQL están expresados en inglés.

Datos:  SELECT,  INSERT,  UPDATE,  DELETE,  FILE

Estructura:  CREATE,  ALTER,  INDEX,  DROP,  CREATE TEMPORARY TABLES,  SHOW VIEW,  CREATE ROUTINE,  ALTER ROUTINE,  EXECUTE,  CREATE VIEW,  EVENT,  TRIGGER

Administración:  GRANT,  SUPER,  PROCESS,  RELOAD,  SHUTDOWN,  SHOW DATABASES,  LOCK TABLES,  REFERENCES,  REPLICATION CLIENT,  REPLICATION SLAVE,  CREATE USER

Limites de recursos

Nota: si cambia los parámetros de estas opciones a 0 (cero), remueve el límite.

MAX QUERIES PER HOUR: 0

MAX UPDATES PER HOUR: 0

MAX CONNECTIONS PER HOUR: 0

MAX USER\_CONNECTIONS: 0

SSL

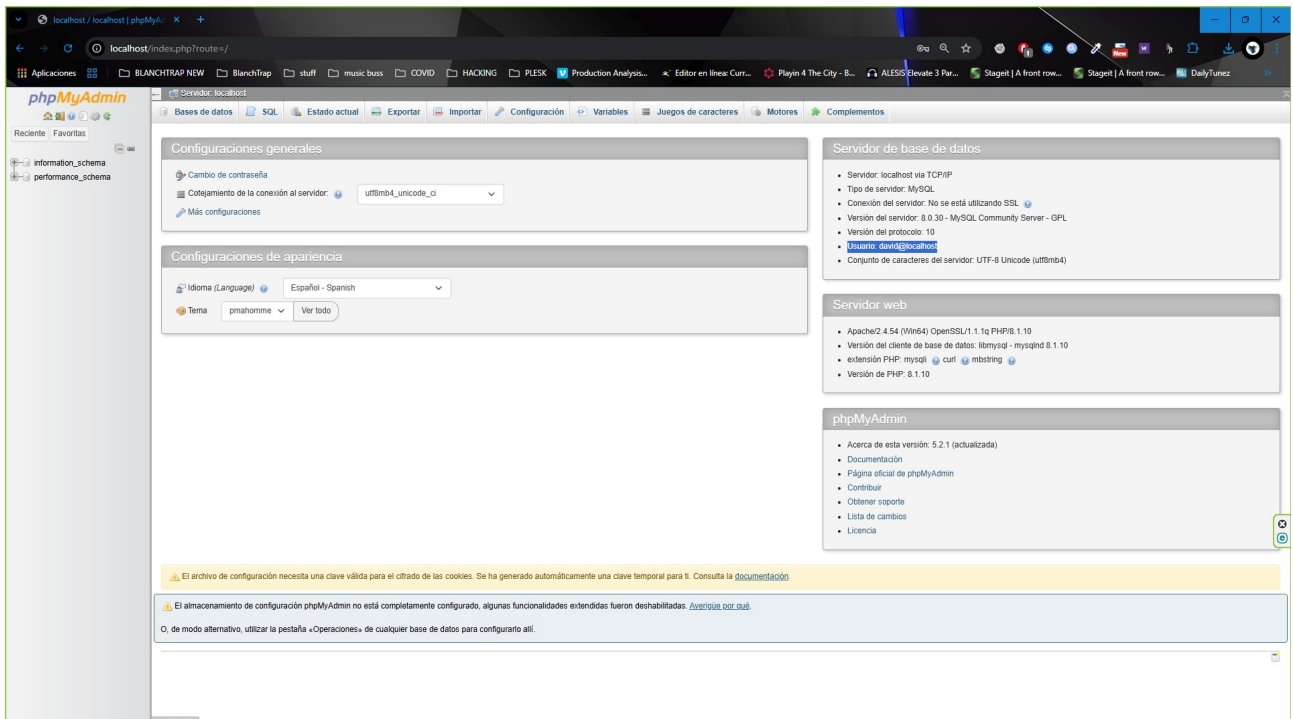
REQUIRE NONE  REQUIRE SSL  REQUIRE X509  SPECIFIED

REQUIRE CIPHER:

REQUIRE ISSUER:

REQUIRE SUBJECT:

## ACCESO CON USER DAVID



localhost / localhost | phpMyAdmin

localhost/index.php?route=/server/privileges&adduser=1

Aplicaciones BLANCHTRAP NEW Blanchtrap stuff music bus COVID HACKING PLESK Production Analysis... Editor en líneas: Curr... Playin 4 The City - B... ALESSI Elevate 3 Par... Stageit | A front row... Stageit | A front row... DailyTunez

Servidor: localhost

Bases de datos SQL Estado actual Exportar Importar Configuración Variables Juegos de caracteres Motores Complementos

Configuraciones generales

Cambio de contraseña: utf8mb4\_unicode\_ci

Colegiamento de la conexión al servidor: utf8mb4\_unicode\_ci

Más configuraciones

Configuraciones de apariencia

Idioma (Language): Español - Spanish

Tema: pmahomme

Servidor de base de datos

Servidor: localhost via TCP/IP

Tipo de servidor: MySQL

Conexión del servidor: No se está utilizando SSL

Versión del servidor: 8.0.30 - MySQL Community Server - GPL

Versión del protocolo: 10

Usuario: david@localhost

Conjunto de caracteres del servidor: UTF-8 Unicode (utf8mb4)

Servidor web

Apache2.4.45 (Win64) OpenSSL/1.1.1q PHP/8.1.10

Versión del cliente de base de datos: libmysql - mysqld 8.1.10

extensión PHP: myjsi curl mbstring

Versión de PHP: 8.1.10

phpMyAdmin

Acerca de esta versión: 5.2.1 (actualizada)

Documentación

Página oficial de phpMyAdmin

Contribuir

Obtener soporte

Lista de cambios

Licencia

El archivo de configuración necesita una clave válida para el cifrado de las cookies. Se ha generado automáticamente una clave temporal para ti. Consulta la documentación.

El almacenamiento de configuración phpMyAdmin no está completamente configurado, algunas funcionalidades extendidas fueron deshabilitadas. Averigua por qué.

O, de modo alternativo, utilizar la pestaña «Operaciones» de cualquier base de datos para configurarlo así.

Console