



Petland

Manual de Instalación

Versión: 0100

[Versión del Producto]

Queda prohibido cualquier tipo de explotación y, en particular, la reproducción, distribución, comunicación pública y/o transformación, total o parcial, por cualquier medio, de este documento sin el previo consentimiento expreso y por escrito de la Junta de Andalucía.



	<Nombre Proyecto>  Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>
--	--	------------------------------------

HOJA DE CONTROL


Organismo	<Nombre Consejería u Organismo Autónomo>		
Proyecto	Petland		
Entregable	Manual de Instalación		
Autor	Santiago Basto Frank Rey		
Aprobado por		Fecha Aprobación	DD/MM/AAAA
		Nº Total de Páginas	17

REGISTRO DE CAMBIOS

Versión	Causa del Cambio	Responsable del Cambio	Fecha del Cambio
0100	Versión inicial	Santiago Basto Frank Rey	03/13/2023
	Se implemento el login y el registro	Santiago Basto Frank Rey	12/06/2023
	se implementó las funciones de carrito de compras y funciones del menú de usuarios	Santiago Basto Frank Rey	19/08/2023


CONTROL DE DISTRIBUCIÓN

Nombre y Apellidos
<Nombre Apellido1 Apellido2>

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  login_info.zip </p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	--

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN.....	5
1.1 Objeto	5
1.2 Alcance	5
2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA	6
2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema.....	6
2.2 Componentes fundamentales	6
2.3 Relación con otros sistemas	6
3 RECURSOS HARDWARE	7
3.1 Servidores	7
3.2 Estaciones cliente	7
3.3 Conectividad	8
3.4 Restricciones	8
4 RECURSOS SOFTWARE	9
4.1 Matriz de certificación	9
4.2 Restricciones técnicas del sistema	9
4.3 Requisitos de otros sistemas.....	9
5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE	11
6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA.....	12
6.1 Configuración del sistema.....	12
6.2 Configuración de otros sistemas.....	13
7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA.....	14
8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA	15
8.1 Requisitos previos	15
8.2 Procedimiento de instalación	15
9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN.....	17
10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN	18
10.1 Requisitos previos	18
10.2 Marcha atrás del sistema.....	18
10.3 Marcha atrás del software base.....	19
11 ANEXOS.....	20
11.1 Resumen de tareas de configuración.....	20
12 GLOSARIO	21
13 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS	22

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div>  </div> <p align="center">Manual de Instalación login_info.zip</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---

1 INTRODUCCIÓN

1.1 Objeto

<Introduzca Contenido y borre cuadro>


Descripción del propósito del documento.

1.2 Alcance

<Introduzca Contenido y borre cuadro>

Unidades organizativas y responsabilidades a las que va dirigida el documento y que participan en su generación, validación y registro según el modelo de MADEJA.



	<Nombre Proyecto>  Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>
--	--	------------------------------------

2 DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

2.1 Antecedentes y descripción funcional del sistema

<Introduzca contenido y borre cuadro>

En este apartado se describirá la situación previa de la organización antes de la construcción del sistema, así como los motivos que llevaron a la construcción del sistema de información. Además, se describirá a alto nivel la funcionalidad que el nuevo sistema aporta o sustituye dentro de la organización.

Se recomienda la utilización de diagramas en estilo libre para ilustrar la funcionalidad del nuevo

2.2 Componentes fundamentales

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

En este apartado se recogerán los principales módulos del sistema, incluyendo una pequeña descripción de cada uno de ellos.

Módulo	Descripción


2.3 Relación con otros sistemas

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

En este apartado se deberán describir los otros sistemas con los que se relaciona el sistema y describir dichas relaciones. Estos sistemas pueden ser utilizados para obtener información (registros, sistemas de información geográfica...), para realizar acciones necesarias para nuestro sistema (programas de cálculo, sistemas de cifrado...), para realizar tareas de soporte (gestión de agendas, generación de informes...), etc.

Sistema	Relación



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

3 RECURSOS HARDWARE

3.1 Servidores

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

Para cada uno de los servidores necesarios para la implantación del sistema (servidor de aplicaciones, servidor de base de datos, servidor de archivos, etc.), se detallarán sus requisitos hardware, diferenciando entre requisitos mínimos y recomendados.

Incluir una tabla para cada Servidor.

En caso de no tratarse de servidores virtuales, deberá justificarse en este apartado. Previamente de deberá haber solicitado la creación de la máquina virtual mediante la plantilla correspondiente.

Servidor 1		
Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador		
Memoria RAM		
Tamaño Almacenamiento		
Otros		


3.2 Estaciones cliente

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

Se detallarán los requisitos hardware de las estaciones cliente necesarios para la ejecución del sistema, diferenciando entre requisitos mínimos y recomendados.

Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Procesador		
Memoria RAM		
Tamaño Almacenamiento		
Otros		



	<Nombre Proyecto>  Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>
--	--	------------------------------------

3.3 Conectividad

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

Se detallarán todos los requisitos mínimos y recomendados de recursos hardware de conectividad entre servidores y estaciones cliente necesarios para la implantación. Para facilitar la comprensión, se recomienda incluir el diagrama de despliegue correspondiente.


Dato	Valor mínimo	Valor recomendado
Tarjeta de Red		
Tipo de Red		
Otros		

3.4 Restricciones

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

En este apartado deben mostrarse todos aquellos aspectos, circunstancias, etc. que especifiquen las limitaciones del elemento en cuanto a características, funcionamiento, acceso a otros productos, etc.

Restricción	Detalle

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div align="center">  login_info.zip </div> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---

4 RECURSOS SOFTWARE

4.1 Matriz de certificación

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Este apartado recogerá la compatibilidad de la versión del sistema objeto de la instalación, con las distintas versiones de software base y componentes externos utilizados (máquina virtual Java, servidor de aplicaciones, servidor de base de datos, LDAP, etc.).

4.2 Restricciones técnicas del sistema

<Cumplimente tabla y borre cuadro>


En este apartado se ofrecerá un listado completo de todos los recursos software necesarios para la compilación, instalación y configuración del sistema. Como recursos más importantes podemos destacar sistema operativo, servicios de red, servidor de aplicaciones, servidor de base de datos, compilador, máquina virtual de java...

En los casos que se considere necesario, se deberá indicar la ubicación de los servidores a utilizar y el modo de acceso a los mismos.

Elemento	Descripción
Sistema operativo	
Servidor de aplicaciones	
Servidor de base de datos	
Compilador	
JVM	
Otros	

4.3 Requisitos de otros sistemas

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  login_info.zip </p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	--

En este apartado se describirán los requisitos existentes para la utilización de los distintos sistemas con los que existen relaciones. Estos requisitos podrán administrativos (necesidad de alta en un sistema, solicitud de permisos...), restricciones técnicas del sistema (restricciones de comunicaciones, seguridad, transferencia de información...), etc.

Estos sistemas con los que existe relación pueden ser otros sistemas de la organización (gestión de personal, inventarios, agenda...), sistemas horizontales de la Junta de Andalucía (@firma, @ries, Trew@...) o sistemas externos (sistemas de información geográfica, servidores de noticias...).

Se cumplimentará una tabla para cada sistema con los que existan relaciones.

Como ejemplo, este sería un ejemplo de alta en @ries:

@ries	
Descripción	Sistema de registro telemático de la Junta de Andalucía
Funcionalidad utilizada	Se utilizarán los servicios de registro de documentos y ficheros.
Requisito administrativo 1	Solicitud de alta de aplicación en @ries, cumplimentando el documento de registro que se puede obtener en la url...
Requisito administrativo 2	
Restricción técnica 1	Si se anexan ficheros, es necesario tener acceso vía FTP al servidor proporcionado por @ries.
Restricción técnica 2	Sólo se tendrá comunicación con @ries desde las IPs indicadas en la solicitud.

<Sistema 1>	
Descripción	
Funcionalidad utilizada	
Requisito formal 1	
...	
Requisito técnico 1	
...	
Requisito de comunicación 1	
...	
Otros	




	<Nombre Proyecto>	
	Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>



login_info.zip

<Sistema 1>	



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

5 INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DEL SOFTWARE BASE


<Inserta comentario y eliminar cuadro>

Entendemos por software base, aquel del que depende directamente el sistema para su correcta compilación, instalación y funcionamiento. Dentro de lo que se identifica típicamente como software base tenemos el entorno de compilación, el servidor de aplicaciones, el servidor de base de datos y la máquina virtual de java. Adicionalmente pueden existir otros en función de las características de nuestro sistema.

En este apartado se describirá el procedimiento de instalación del software base. Para cada uno de los componentes software utilizados se indicará una pequeña descripción del software, la localización en la que se puede obtener, la descripción detallada de todos los pasos que componen su instalación, el procedimiento de configuración y los parámetros a configurar. Toda esta información se cumplimentará en la tabla adjunta (se incluirá una tabla para cada componente software).

En caso de que sea necesario realizar alguna configuración adicional en otro software (Sistema

<Software Base 1>		
Descripción		
Localización		
Procedimiento de instalación		
Paso 1		
Paso 2		
...		
Procedimiento de configuración		
Paso 1		
Paso 2		
...		
Parámetros a configurar		
Parámetro 1	[Ubicación (BBDD, fichero xml, properties...)]	[Valor]
Parámetro 2	[Ubicación (BBDD, fichero xml, properties...)]	[Valor]
...

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  login_info.zip </p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---

6 CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

6.1 Configuración del sistema

< Cumplimentar tabla y eliminar cuadro>


En este apartado se detallará la configuración que se llevará a cabo durante la implantación del sistema. Diferenciaremos entre la configuración que es necesario realizar inicialmente, durante la compilación, durante la instalación y despliegue y al final del proceso. Las configuraciones correspondientes a las fases de compilación e instalación y despliegue serán referenciadas desde los apartados correspondientes.

Para cada configuración a realizar se indicará el elemento a configurar, el efecto de la configuración, la ubicación en la que realiza la configuración y una descripción detallada de las acciones a llevar a cabo y los valores a establecer. Esta información se estructurará en forma de tabla.

Como ejemplo, se muestra la configuración de los parámetros de conexión a base de datos:

Configuración: Datasource	
Efecto	Se establecen los parámetros de conexión a base de datos.
Fase	Configuración final después del despliegue.
Ubicación	Fichero [directorio de despliegue]/WEB-INF/bd.properties
Paso	Descripción
1º	Asegurarse de que la aplicación está correctamente desplegada y de que el servidor de aplicaciones está parado.
2º	Editar el archivo de configuración indicado y establecer los siguientes valores: <ul style="list-style-type: none"> • cad_conexion: jdbc:oracle:thin:@127.0.0.1:1521:MIBD • driver: oracle.jdbc.driver.OracleDriver • nombre: jdbc/conexion • usuario: user • password: pass
3º	Guardar el archivo.

Configuración: <Elemento a configurar>	
Efecto	
Fase	
Ubicación	
Paso	Descripción
1º	

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  Manual de Instalación login_info.zip </p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	--

2º	
3º	
4º	


6.2 Configuración de otros sistemas

<Cumplimente tabla y borre cuadro>

En este apartado se describirá el procedimiento y los requisitos de configuración e instalación (en los casos que sea necesario) de aquellos sistemas que, sin ser software base, son utilizados por nuestro sistema.

La instalación y configuración de estos sistemas se especificará mediante una tabla similar a la utilizada en el apartado de instalación y configuración del software base.

<Otro sistema 1>		
Descripción		
Localización		
Procedimiento de instalación		
Paso 1		
Paso 2		
...		
Procedimiento de configuración		
Paso 1		
Paso 2		
...		
Parámetros a configurar		
Parámetro 1	[Ubicación (BBDD, fichero xml, properties...)]	[Valor]
Parámetro 2	[Ubicación (BBDD, fichero xml, properties...)]	[Valor]
...

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div align="center">  login_info.zip </div> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---

7 COMPILACIÓN DEL SISTEMA

< Cumplimentar tabla y eliminar cuadro>

En este apartado de describirán todos los requisitos existentes y las tareas a realizar para la correcta compilación del sistema. Como requisitos generales, deben cumplirse todas las indicaciones referentes a construcción y compilación del software que estén recogidas en la normativa técnica. Es particularmente importante el cumplimiento de todo lo referente a normativa Maven.

La información mínima necesaria para la compilación incluye la ubicación de los fuentes, la configuración del proyecto Maven (profiles, plugins...), los repositorios a partir de los cuales se obtendrán los recursos necesarios, las dependencias del proyecto y el producto final generado (war, jar...).

Finalmente se describirán detalladamente todas las acciones a realizar en el proceso de compilación, desde la obtención de los ficheros fuente hasta la obtención del producto final, pasando por la ejecución de comandos de configuración y compilación.

En caso de que sea necesario realizar alguna configuración, se hará referencia a la descripción realizada en el apartado 6 de este documento.

Requisitos de compilación	
Requisito	Descripción
Ubicación Fuentes	
Configuración 1	
...	
Repositorio 1	
...	
Dependencia 1	
...	
Producto final	

Procedimiento de compilación	
Paso	Descripción
1	
2	
3	



	<Nombre Proyecto>	
	Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>



login_info.zip



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

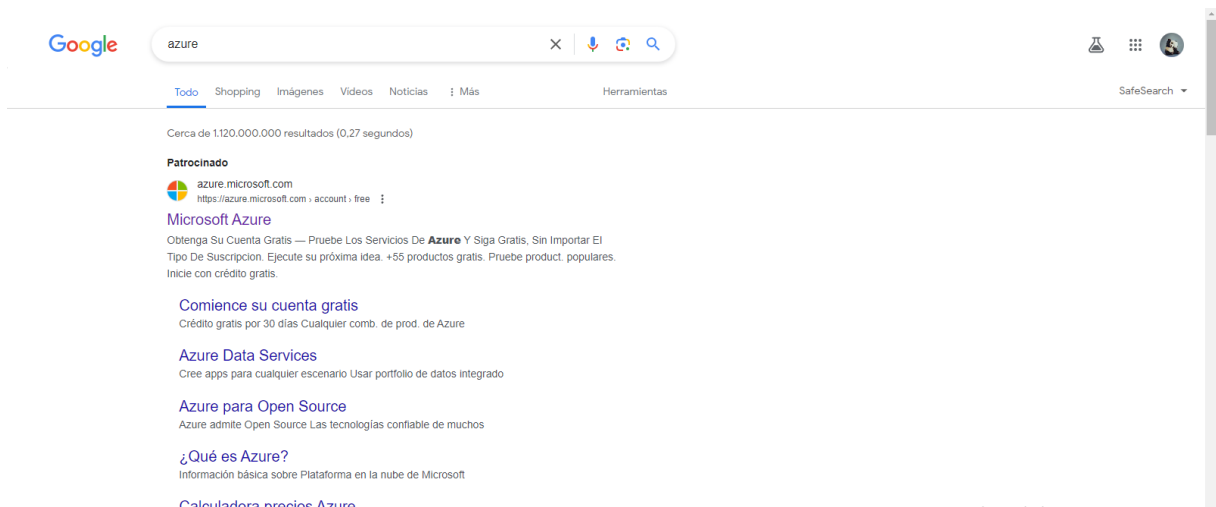
8 INSTALACIÓN DEL SISTEMA

8.1 Requisitos previos

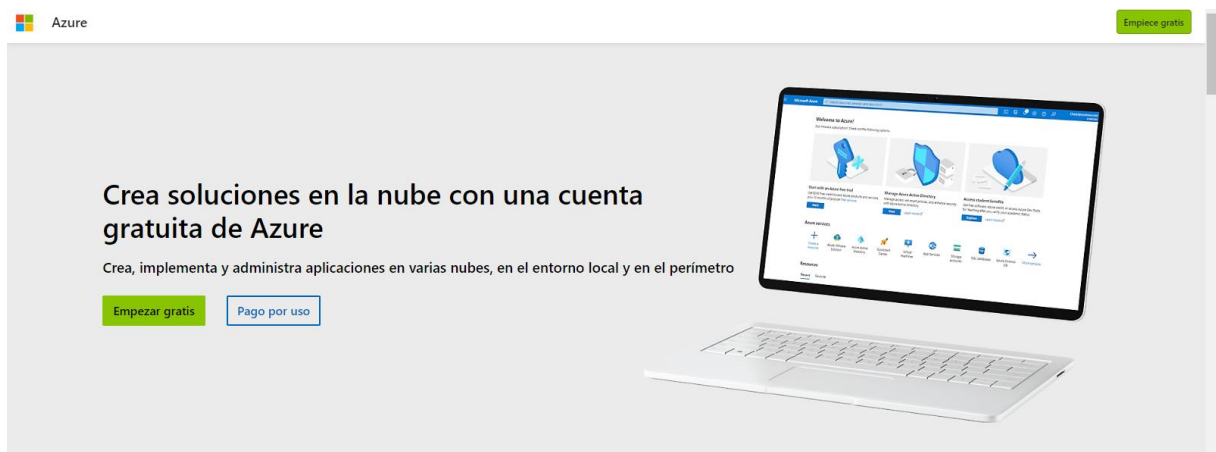
< Cumplimentar tabla y eliminar cuadro >

En este apartado se recogerá la información necesaria para realizar la instalación del sistema, prestando especial interés a los requisitos previos así como el detalle de las acciones secuenciales necesarias para llevarla a cabo.

Para realizar la instalación escogimos el hosting gratuito 000webhost




La página oficial se inicia sección dando clic en el botón empieza gratis en la parte derecha



Nos da varias opciones de iniciar sesión, ingresamos en el botón iniciar sesión con google



	<Nombre Proyecto>  login_info.zip Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>
--	---	------------------------------------

 Microsoft Azure

frank_rey@soy.sena.edu.co Cerrar sesión

SessionID: 3ad7977c-203c-4ca3-a20f-04d0602904f TimestampUTC: 4/2/2024 4:10:20 AM

Parece que ya tiene una cuenta de Azure

Las cuentas gratuitas de Azure solo están disponibles para los usuarios nuevos y están limitadas a una por cliente.

[Regístrese para obtener una suscripción de tipo Pago por uso.](#)

Use una suscripción existente en su cuenta.

Nos despliega esta Interfaz, dándonos la opción de ingresar el correo registrado en Google, en la parte inferior hay dos opciones sino tenemos una cuenta en la cual podemos crear y el botones de siguiente.




	<Nombre Proyecto>	
	Manual de Instalación	 login_info.zip
		<Unidad Organizativa>




Selección de la cuenta


Continuar a Microsoft Azure

- 

Frank Anderson Rey Pava
frank_rey@soy.sena.edu.co
Conectado

⋮
- 

Santiago Basto Fonseca
santiago.basto@soy.sena.edu.co
Conectado

⋮
- 

Usar otra cuenta

En esta interfaz debemos ingresar la contraseña, si hemos olvidado la contraseña tenemos la opción de cambiarla, pero si sabemos las credenciales damos continuar

Microsoft Azure

Buscar recursos, servicios y documentos (G+/I)

frank_rey@soy.sena.edu... SENA

Servicios de Azure

+

Crear un recurso

App Services

Education

Servidores flexibles de...

Marketplace

Centro de inicio rápido

Máquinas virtuales

Cuentas de almacenamiento

SQL Database

Más servicios

Recursos

Reciente

Favorito

Nombre	Tipo	Última consulta
pentland	App Service	hace 23 minutos
petland	Servidor flexible de Azure Database for MySQL	hace 3 semanas
petland	Grupo de recursos	hace 3 semanas

Ver todo

Navegar

Suscripciones

Grupos de recursos

Todos los recursos

Panel



	<Nombre Proyecto>  Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>
--	--	------------------------------------

Inicio >

pentland Aplicación web

Buscar

Examinar Detener Intercambiar Reiniciar Eliminar Actualizar Descargar perfil de publicación Restablecer perfil de publicación Compartir con dispositivo móvil

Introducción

- Registro de actividad
- Control de acceso (IAM)
- Etiquetas
- Diagnosticar y solucionar problemas
- Microsoft Defender for Cloud
- Eventos (versión preliminar)

Implementación

- Espacios de implementación
- Centro de implementación

Performance

- Load Testing (Preview)

Configuración

- Variables de entorno

Essentials

Grupo de recursos (mover) : [pentland](#)

Estado : En ejecución

Ubicación (mover) : East US

Suscripción (mover) : [Azure for Students](#)

Id. de suscripción : 7b273198-9eb5-4240-a86a-ce6636c11791

Dominio predeterminado : [pentland.azurewebsites.net](#)

Plan del servicio de aplicaciones : ASP-pentland-af12 (81: 1)

Sistema operativo : Linux

Comprobación de estado : [Sin configurar](#)

GitHub Proyecto : [https://github.com/aebigor/pentland2](#)

Etiquetas (editar) : [Agregar etiquetas](#)

Propiedades Supervisión Registros Funcionalidades Notificaciones Recomendaciones

Aplicación web

Nombre : pentland

Modelo de publicación : Código

Pila en tiempo de ejecución : Php - 8.2

Centro de implementación

Registros de implementación : [Ver registros](#)

Última implementación : [Correcto en lunes, 1 de abril, 11:02:07 PM](#)

Proveedor de implementación : [Actualizar](#)

GitHubAction

Application Insights

Nombre : [Habilitar Application Insights](#)

Domínios

Dominio predeterminado : [pentland.azurewebsites.net](#)

LOGO

inicio servicios productos contacto inicio seccion registrar



bienvenido a nuestra tienda

Ofertas Especiales

Paquete de Alimentación Saludable:

Incluye una selección de alimentos premium para perros o gatos.

[Información](#)

[Leer Mas](#)

productos



Activar Windows
Ve a configuración para activar Windows.

Al dar clic en siguiente nos lleva a nueva interfaz donde debemos dar clic botón que se encuentra en la parte inferior, este botón este nombrado con EMPEZAR YA



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

Microsoft Azure

petland

Información general

Registro de actividad

Control de acceso (IAM)

Etiquetas

Diagnosticar y solucionar problemas

Learning center

Configuración

Proceso y almacenamiento

Redes

Bases de datos

Conectar

Parámetros del servidor

Replicación

Mantenimiento

Alta disponibilidad

Copia de seguridad y restauración

Azure Database for MySQL: serie de seminarios web en directo: Obtenga información sobre las últimas actualizaciones (con demostraciones) e interactúe directamente con el grupo de productos el segundo miércoles de cada mes. Suscribirse a nuestro canal de YouTube (Hoy)

Información esencial

Suscripción (mover) : Azure for Students

Id. de suscripción : 7b273190-9eb5-4240-a86a-ce636c1f791

Grupo de recursos (mover) : petland

Estado : Disponible

Ubicación : Central US

Etiquetas (editar) : Agregar etiquetas

Nombre del servidor : petland.mysql.database.azure.com

Nombre de inicio de sesi... : petland

Configuración : Con capacidad de ráfaga, 81s, 1 núcleo virtual, 1 GiB de RAM, 20 alim...

Versión de MySQL : 8.0

Zona de disponibilidad : 1

Se creó el : 2024-03-14 21:20:33.8826119 UTC

Introducción Propiedades Recomendaciones Supervisión Tutoriales

Proceso y almacenamiento (Cambiar)

Plan de tarifa : Con capacidad de ráfaga

Tamaño de proceso : Standard_B1s (1 núcleo virtual, 1 memoria GiB, 400 IOPS máxima)

Almacenamiento : 20 GiB

IOPS : IOPS de escalado automático

Crecimiento automático del almacenamiento : Habilitado

Redes (Cambiar)

Método de conectividad : Acceso público (direcciones IP permitidas)

Red virtual : Sin configurar

Alta disponibilidad (Cambiar)

Alta disponibilidad : No habilitado

Activar Windows

No habilitado a Configuración para activar Windows.

Inicio > petland

petland | Conectar

Servidor flexible de Azure Database for MySQL

Buscar

Expandir todo Contraer todo Solucionar problemas Comentarios

Comprobación de requisitos previos

Los métodos de conexión más comunes tienen uno o varios de los requisitos que se indican a continuación


- ✓ Las reglas de firewall están habilitadas en este servidor.
- ⚠ Los recursos que forman parte de la misma red virtual que el punto de conexión privado pueden acceder al servidor.
- ✓ Se exige SSL y la versión de TLS es 1.2.
- ✓ El servidor está en estado Ready.

Detalles de conexión

```
hostname=petland.mysql.database.azure.com
username=petland
password={your-password}
ssl-mode=require
```

Ver todas las bases de datos





	<Nombre Proyecto>	
	 Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>

ral
dad
(IAM)
ucionar
namiento
rvidor
d
id y
delaciones

```
hostname=petland.mysql.database.azure.com
username=petland
password={your-password}
ssl-mode=require
```


[Ver todas las bases de datos](#)


Conectarse desde el explorador o localmente 

MySQL Workbench 

Para conectarse con el cliente de MySQL Workbench, siga estos pasos.

- Haga clic en el símbolo + en la pestaña **Conexiones MySQL** para agregar una nueva conexión.
- Escriba un nombre para la conexión en el campo **Nombre de conexión**.
- Seleccione **Estándar (TCP/IP)** como tipo de conexión.
- Introduzca **petland.mysql.database.azure.com** en el campo de nombre de host.
- Introduzca **petland** como nombre de usuario y, a continuación, introduzca su **Contraseña**.
- Vaya al **Pestaña SSL** y actualice el campo Usar SSL a Requerir.
- En el campo **Archivo de CA SSL**, introduzca la ubicación del archivo **DigiCertGlobalRootCA.crt.pem**.
- Haga clic en **Probar conexión** para probar la conexión.
- Si la conexión se realiza correctamente, haga clic en **Aceptar** para guardar la conexión.

Importar y exportar datos 

Conectarse desde la aplicación 

db

Archivo Inicio Compartir Vista

C:\xampp\htdocs\pentland2\asset\db

Buscar en db

Nombre	Fecha de modificación	Tipo	Tamaño
consultas	3/29/2024 4:09 PM	SQL Source File	1 KB
db	3/29/2024 4:09 PM	SQL Source File	1 KB
DigiCertGlobalRootCA.crt.pem	3/29/2024 4:09 PM	Archivo PEM	2 KB

Acceso rápido

Escritorio

Descargas

Documentos

Imágenes

autenticfarma

bitacoras sena

imgs

proyecto sena


OneDrive

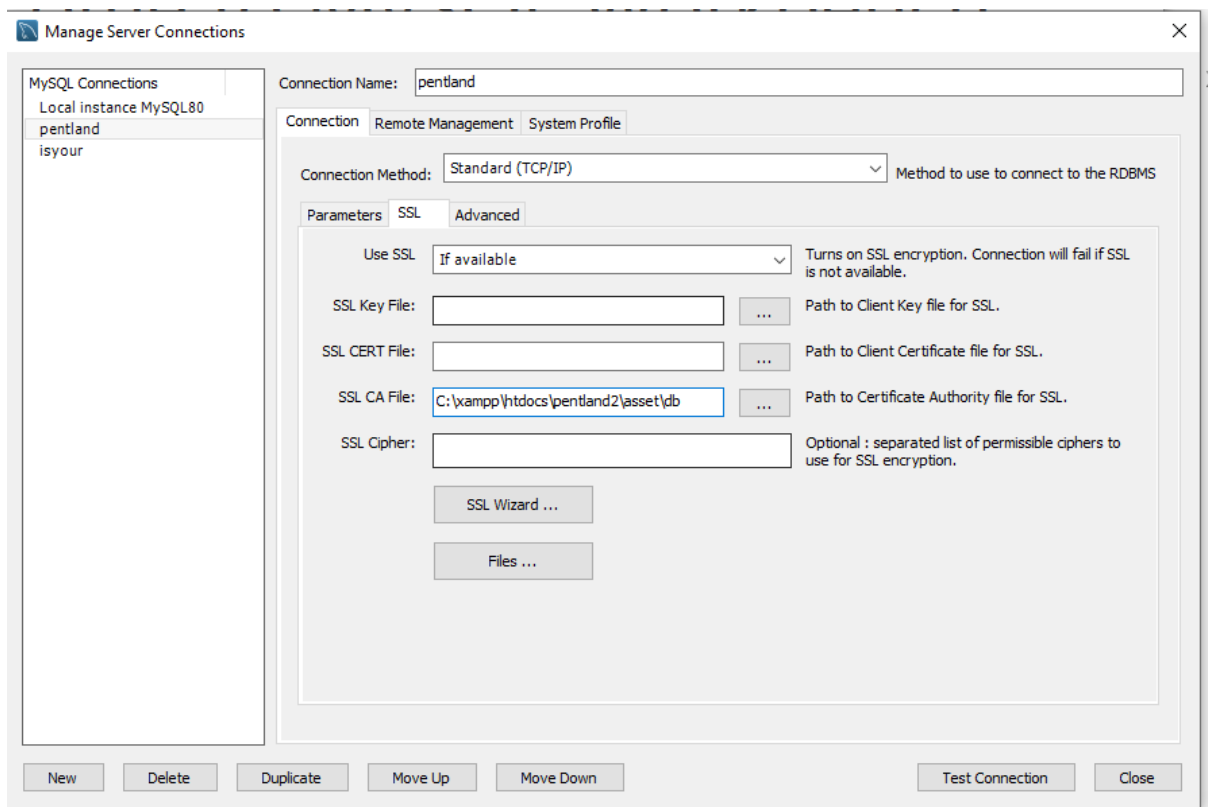
OneDrive - Person

Este equipo

Descargas



	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center"> login_info.zip</p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	--





JUNTA DE ANDALUCÍA

<Nombre Proyecto>



<Unidad Organizativa>

Manual de Instalación

login_info.zip

Manage Server Connections

MySQL Connections
Local instance MySQL80
pentland
isyour

Connection Name: pentland

Connection Remote Management System Profile

Connection Method: Standard (TCP/IP) Method to use to connect to the RDBMS

Parameters SSL Advanced

Hostname: j.mysql.database.azure.com Port: 3306 Name or IP address of the server host - and TCP/IP port.

Username: pentland Name of the user to connect with.

Password: Store in Vault ... Clear The user's password. Will be requested later if it's not set.

Default Schema: The schema to use as default schema. Leave blank to select it later.

New Delete Duplicate Move Up Move Down Test Connection Close

Navigator

SCHEMAS

Filter objects

pentland

Tables

productos

Columns

id nombre descripcion precio cantidad imagen

Indexes Foreign Keys Triggers

roles

usuario

Columns

Indexes

Foreign Keys

Triggers

Views

Stored Procedures

Functions

sys

Administration Schemas

Information

Table: productos

Columns:

id int AI PK
nombre varchar(100)
descripcion text
precio decimal(10,2)
cantidad int

Query 1

1 • use pentland;


Limit to 1000 rows

Output

Action Output

#	Time	Action	Message
1	09:08:43	use pentland	0 row(s) affected



	<Nombre Proyecto>  login_info.zip Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>
--	---	------------------------------------

En este espacio debemos ingresar el nombre del sitio y una contraseña para la creación del hosting

Debemos cumplir con las condiciones establecidas para la creación del hosting, se puede observar que en cada condición ella muestra la palomita de cumplimiento

Podemos tener la opción de subir en CMS o un sitio normal, nosotros tomaremos la opción de subir sitio, en esa card de Subir Sitio se encuentra en la parte inferior un botón de Seleccionar y damos clic para seguir el siguiente paso

Nos lleva a una pestaña nueva, vamos a Public_html y damos doble clic para ingresar en esa carpeta, aquí vamos a subir los archivos del proyecto

Aquí ya tenemos el espacio en la carpeta para subir nuestros archivos del proyecto, abrimos escritorio y copiamos los archivos que deseemos subir

Hemos seleccionado los archivos que vamos a subir y debemos ir a la parte inferior y darle UPLOAD para cargar los archivos

Aquí se han cargado los archivos en nuestra carpeta

Aquí vamos a la página de inicio del hosting gratuito, debemos iniciar sesión y él nos abre esta interfaz, aquí ya tenemos nuestro sitio web, en la card de nuestro sitio damos click en el botón Administrar



	<Nombre Proyecto>  Manual de Instalación login_info.zip	<Unidad Organizativa>
--	--	------------------------------------

En esta interfaz damos click en nuestro sitio que se encuentra ubicado en la parte superior izquierda

Nos lleva a nuestro sitio web

Volvemos a nuestro Dashboard y en la card de tablero buscamos bases de datos, vamos a la opción de Bases de datos MySQL y damos click

Damos click en Crear nueva base de datos

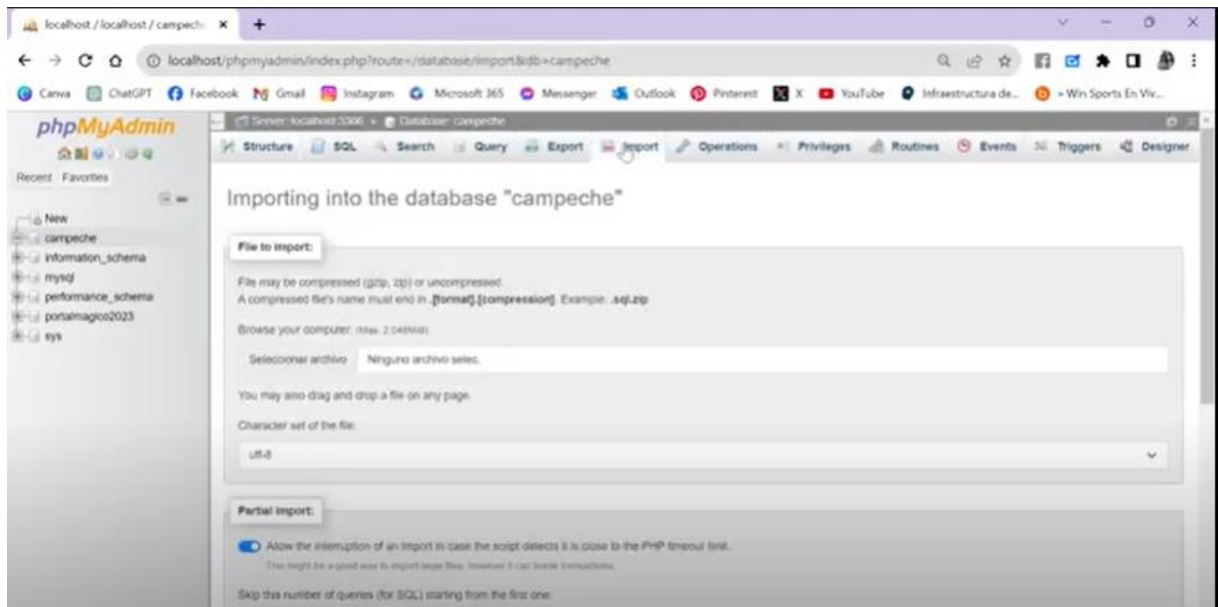
Ingresamos lo datos solicitados para la ejecución de la creacion de la base de datos

Se crea la base de datos en el host

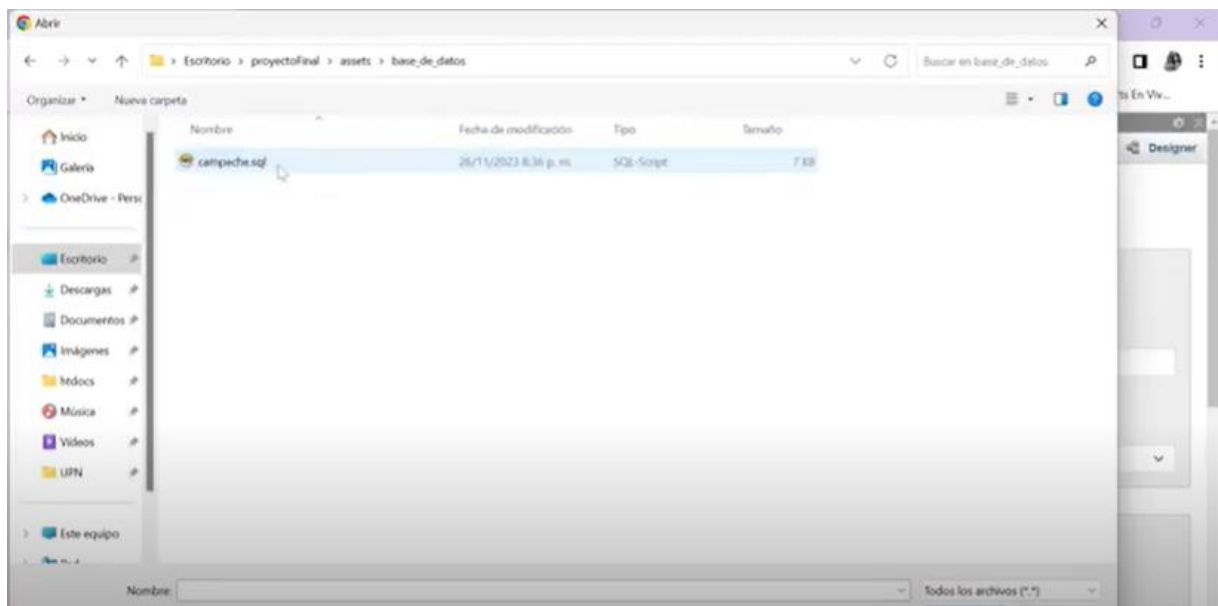
En PHPMYADMIN debemos importar la base de datos



	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center"> login_info.zip</p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	---



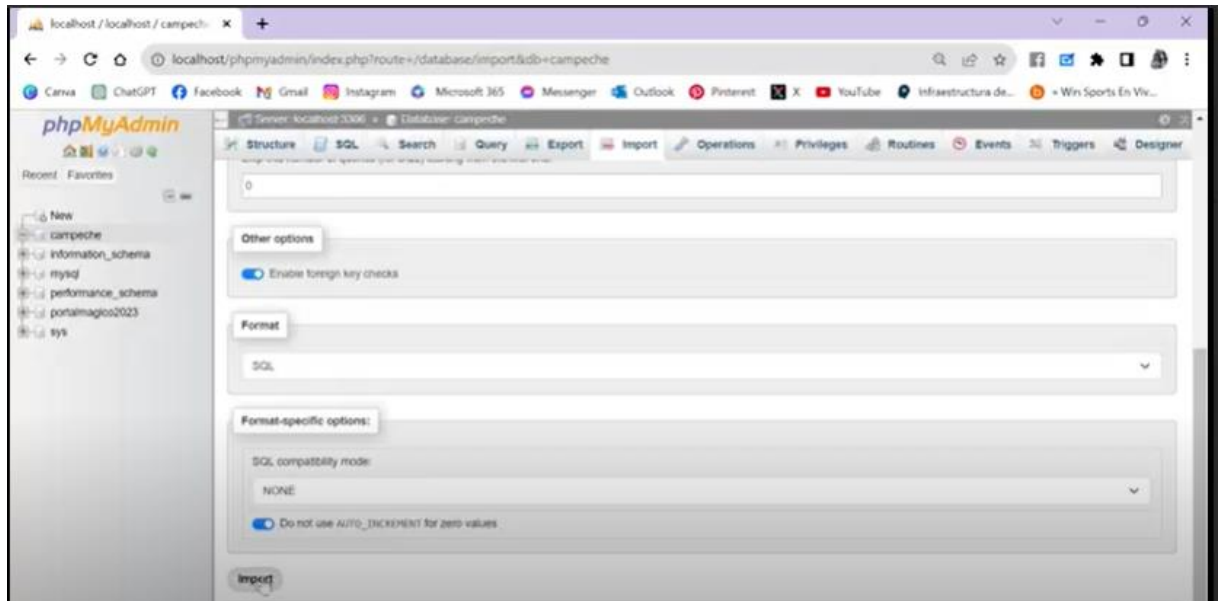
Ingresamos a Escritorio / Petland / Assets / base de datos



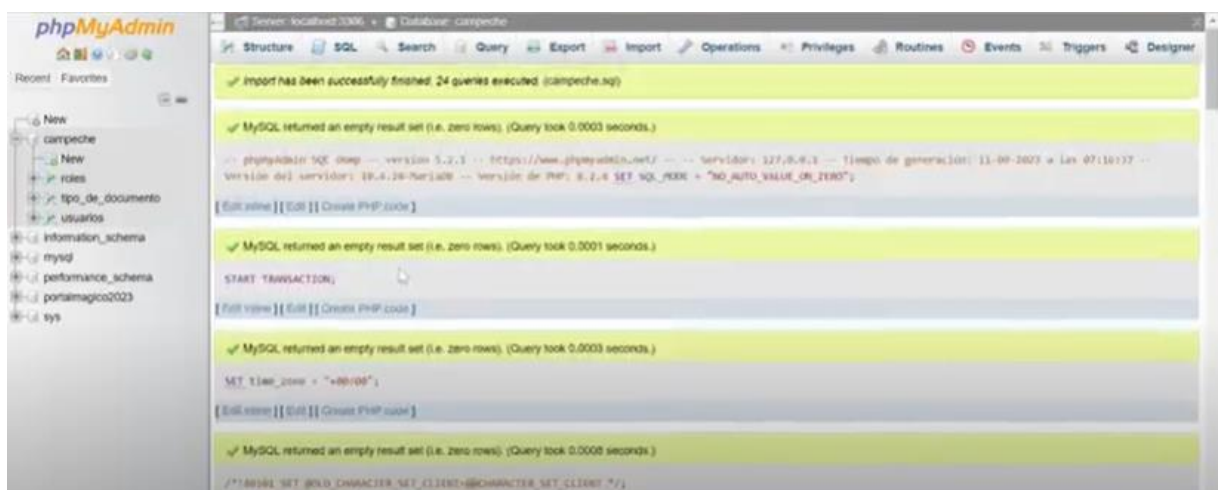
Luego volvemos a PHPMYADMIN y vamos a la parte inferior de la pantalla donde encontramos el botón IMPORT



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

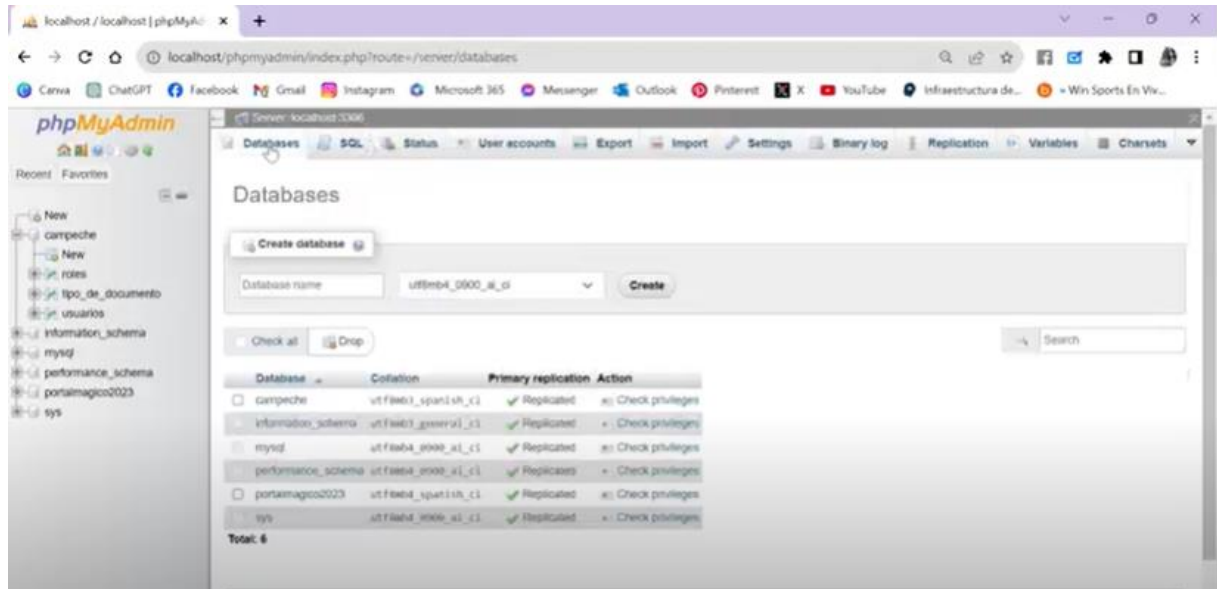


Si no existe ninguna falla en la importación del proyecto, se muestran las palomitas de color verde

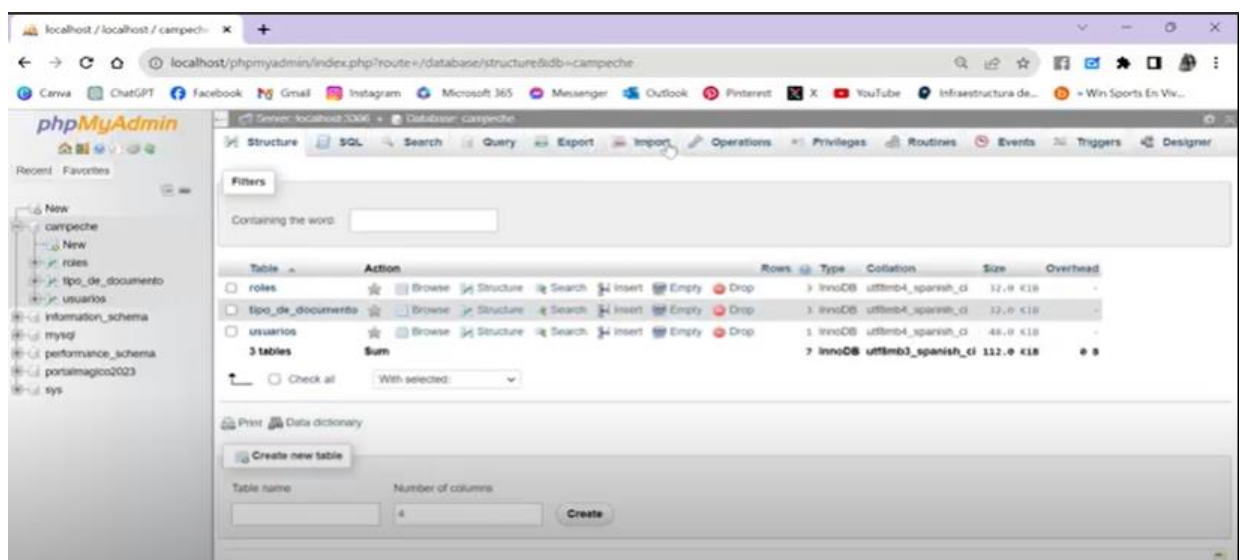


En el HOME de PHPMYADMIN seleccionamos databases y la base de datos , en este caso seleccionamos nuestra base de datos llamada Campeche

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  login_info.zip </p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---




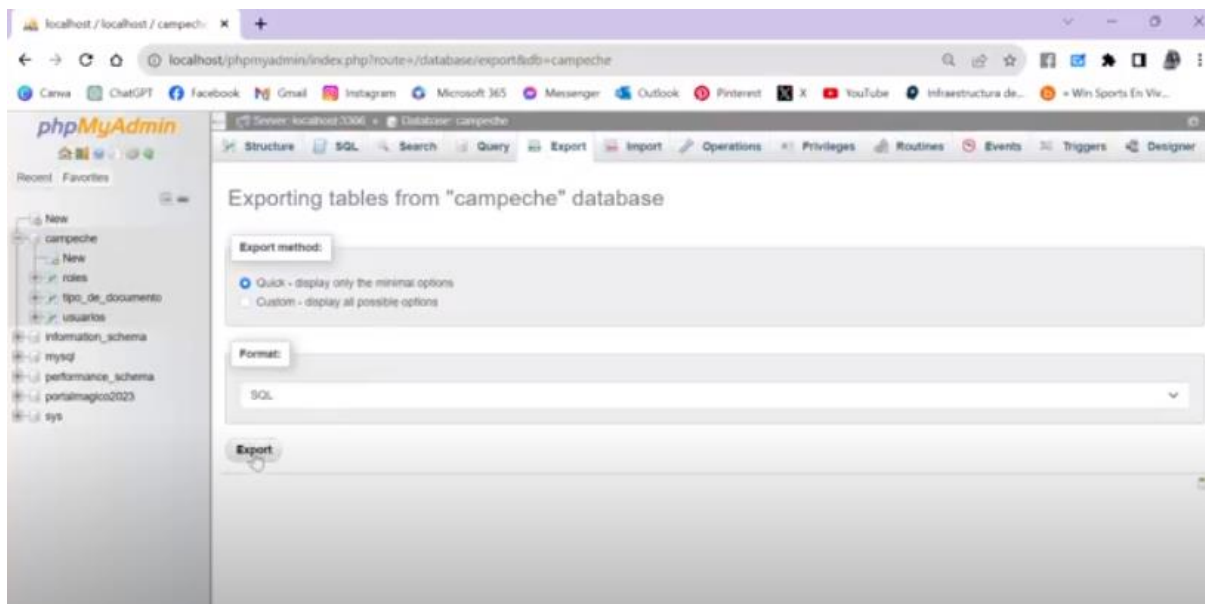
Luego de que cargue le damos en Exporta



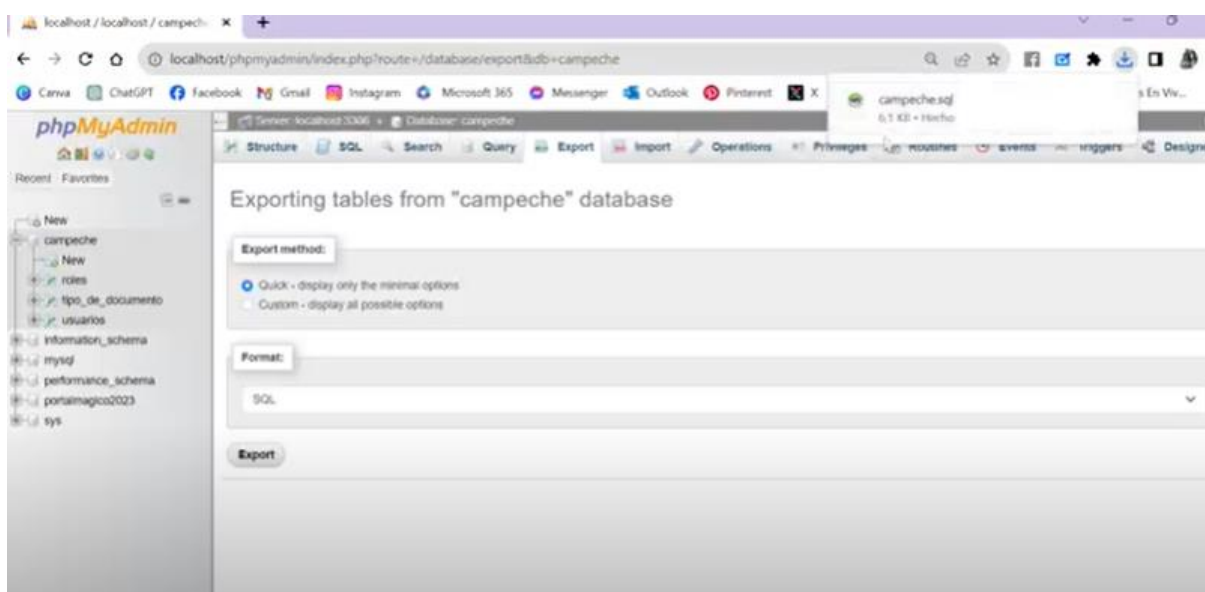
Aquí solo damos click en el botón export ubicado en la parte inferior izquierda



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	



Nos muestra un mensaje indicándonos que la BD se ha descargado, alojándose provisionalmente en DESCARGAS





	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

Volvemos al hosting donde ya hemos creado nuestra base de datos, pero está vacía, debemos mudar la que hemos descargado

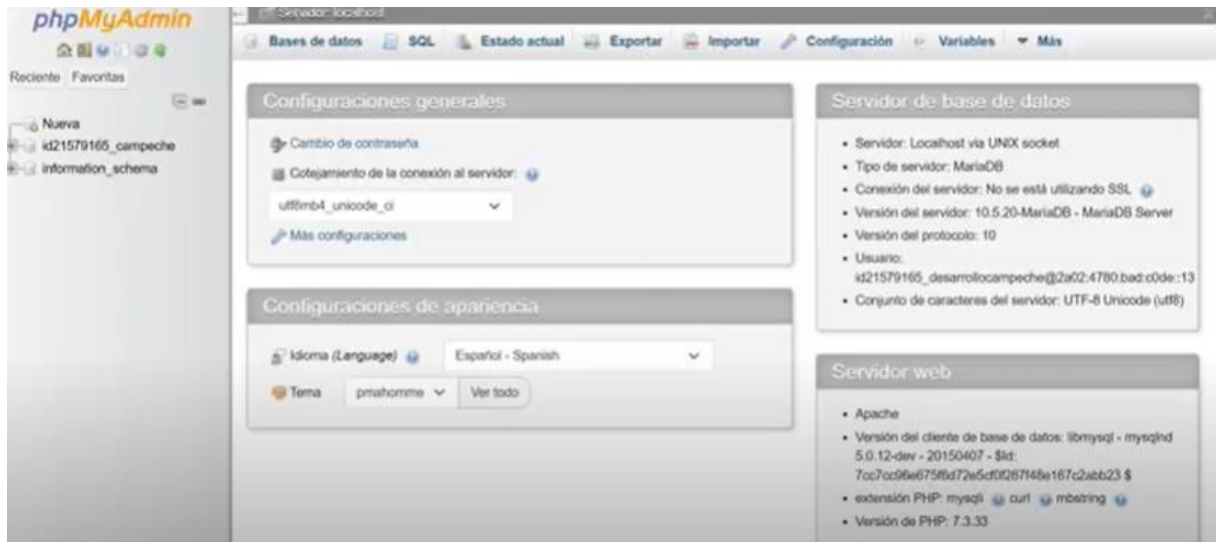
Damos clic en el Meatball y seleccionamos PHPMYADMIN

Nos despliega esta interfaz donde agregamos el Usuario y la Clave



Nos paramos sobre nuestra base de datos ubicado a mano izquierda y luego le damos importar

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center">  Manual de Instalación login_info.zip </p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	--

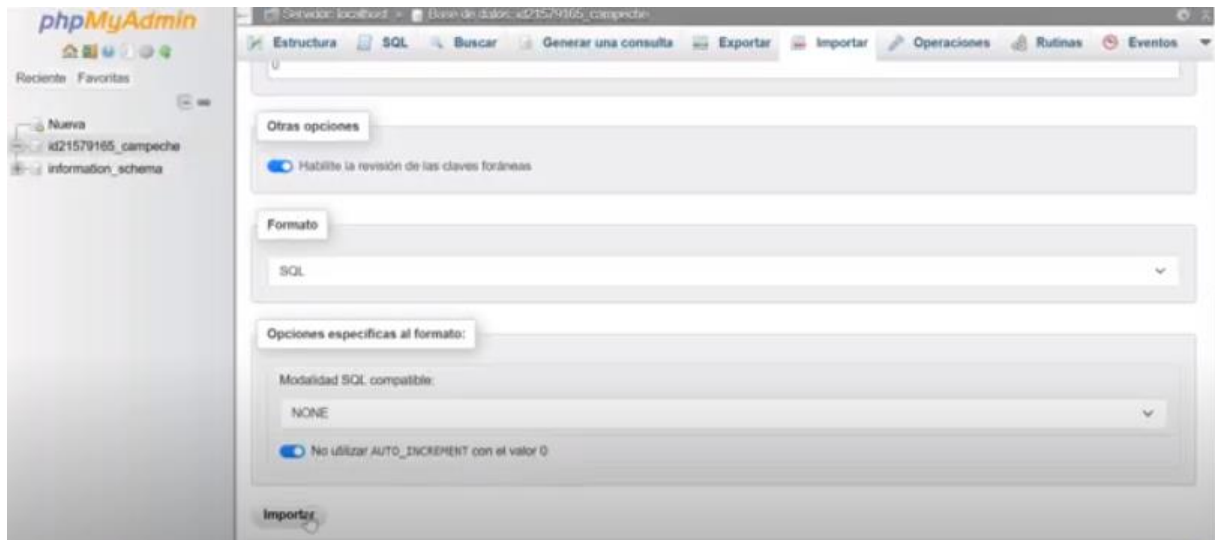


Seleccionamos la base de datos que habíamos exportado del local para poderla importar

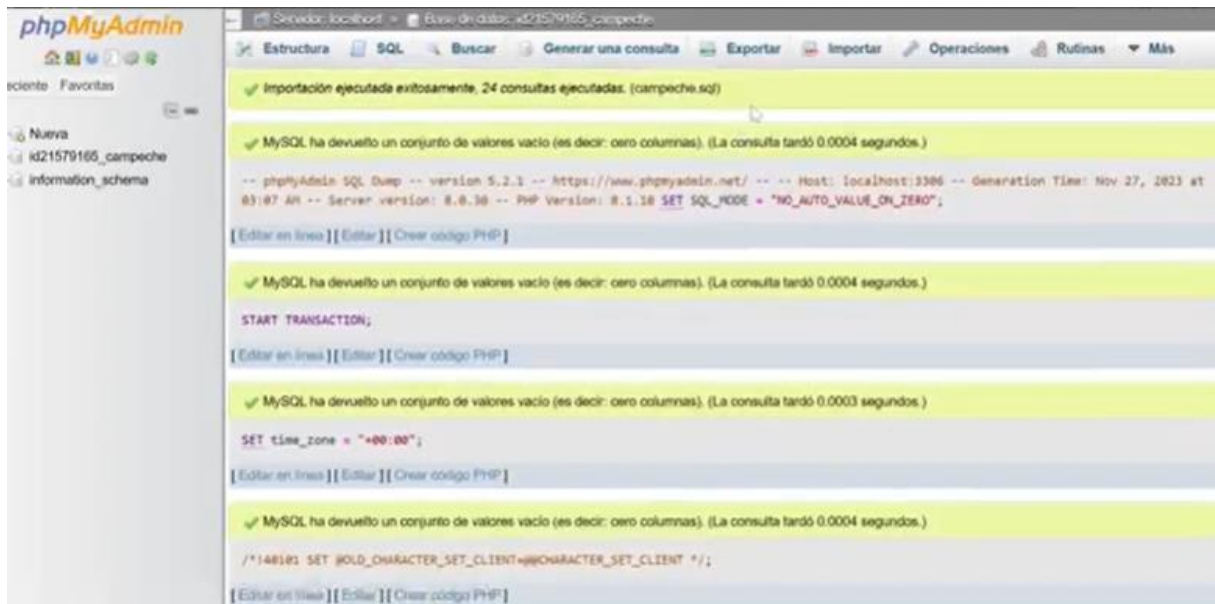
Ya seleccionada vamos a la parte inferior y le damos en el botón Importar



	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <p align="center"> login_info.zip</p> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	--




Nos debe mostrar las palomitas en verde indicando que la importación ha sido ejecutada con éxito



Verificamos que se crea el espacio para la base de datos, se exporta la base de datos desde phpmyadmin

Vamos a Modelos Conexión y cambiamos el nombre del usuario que es la concatenación de nuestra base



	<Nombre Proyecto>	
	 login_info.zip	<Unidad Organizativa>
	Manual de Instalación	

de datos más una variable de entorno que nos habían otorgado anteriormente sin olvidar poner la contraseña

En este apartado se incluye la información de todos los requerimientos previos al inicio del proceso de instalación. En aquellos casos en los que la información se recoja en otro apartado de este documento, será suficiente incluir una referencia.

Como requisitos previos de la instalación destacan:

- Los ficheros y recursos que se van a utilizar.
- La ubicación de los servidores que hay que utilizar y el modo de acceso a los mismos.
- Software previamente instalado.
- Requisitos de comunicación con otras plataformas previos para la aplicación.
- Altas necesarias en otras aplicaciones (siempre si son previas a la instalación del producto).
- Posibles desinstalaciones o paradas de sistemas con los que entraría en conflicto
- etc.

8.2 Procedimiento de instalación

< Cumplimentar tabla y eliminar cuadro>

En este apartado se incluirá una descripción detallada y completa y en orden secuencial de todas las tareas que hay que realizar. Para cada acción, se deberá indicar claramente tipo de acción (configuración copia de ficheros, despliegue...), los componentes implicados (fichero war, scripts de base de datos...) y los permisos necesarios para llevar a cabo la acción (permisos de administración en el servidor de aplicaciones, propietario del esquema de base de datos...).

En caso de que se realice una instalación desde 0 habrá que incluir una referencia al apartado 5 de este documento. Si en cambio la instalación se realiza a partir del software base, un requisito previo será la instalación de dicho software base.

Por otro lado, en caso de que sea necesario realizar alguna configuración, se hará referencia a la descripción realizada en el apartado 6 de este documento.



	<Nombre Proyecto>  login_info.zip Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>
--	---	------------------------------------


Procedimiento de instalación	
Paso 1	
Tipo	
Componente	
Permisos	
Descripción	
Paso 2	
Tipo	
Componente	
Permisos	
Descripción	

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div> </div> <p align="center">Manual de Instalación login_info.zip</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	---	---

9 VERIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN

< Introducir contenido y eliminar cuadro>

En este apartado se recogerán las comprobaciones mínimas que deberán realizarse una vez realizado el despliegue para asegurar la correcta configuración e instalación del sistema (acceso al sistema, funcionalidad básica, comunicación con los diferentes sistemas externos, etc.).

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div align="center">  login_info.zip </div> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	---

10 MARCHA ATRÁS DE LA INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

10.1 Requisitos previos

<Insertar comentario y eliminar cuadro>


Se debe comentar cualquier tipo de requisito previo que deba tenerse en cuenta antes de realizar la marcha atrás.

10.2 Marcha atrás del sistema

< Cumplimentar tabla y eliminar cuadro>

En este apartado se describirá la secuencia de tareas que hay que realizar en el caso de querer desinstalar y dar marcha atrás a la instalación y configuración del sistema. Todas las tareas deben describirse detalladamente indicando para cada una de ellas, el tipo de tarea (modificación de configuración, ejecución de un comando, ejecución de scripts...), el componente implicado (aplicación, script de base de datos...) y los permisos necesarios para llevar a cabo la acción (permisos de administración en el servidor de aplicaciones, propietario del esquema de base de datos...).

Procedimiento de marcha atrás	
Paso 1	
Tipo	
Componente	
Permisos	
Descripción	
Paso 2	
Tipo	
Componente	
Permisos	
Descripción	

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div></div> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
--	--	--

login_info.zip

10.3 Marcha atrás del software base

<Insertar comentario y eliminar cuadro>

En este apartado se desglosará la secuencia de tareas que hayan de realizarse para desinstalar y dar marcha atrás a la instalación y configuración del software base. La información será desglosada por tipo de software base y localización.

	<p align="center"><Nombre Proyecto></p> <div></div> <p align="center">Manual de Instalación</p>	<p align="center"><Unidad Organizativa></p>
	login_info.zip	

11 ANEXOS

<Introduzca contenido y borre cuadro>

Este punto contendrá toda aquella información de interés para la elaboración y validación del Manual de Instalación.

11.1 *Resumen de tareas de configuración*

<Introduzca contenido y borre cuadro>

En este apartado se incluirá, a modo de resumen, un listado con los elementos de configuración que hay que actualizar para la correcta puesta en marcha del sistema en el entorno deseado. El detalle de los pasos para configurar cada uno de los componentes, así como la fase en la que deberá realizarse, vendrá especificado en el apartado 'Configuración del Sistema'.



	<Nombre Proyecto>  login_info.zip Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>
--	---	------------------------------------


12 GLOSARIO

<Insertar comentario y eliminar cuadro>

Este punto contendrá la definición de todos los términos utilizados en el presente documento.

Término	Descripción



	<Nombre Proyecto>  login_info.zip Manual de Instalación	<Unidad Organizativa>
--	---	------------------------------------

13 BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS

<Insertar comentario y eliminar cuadro>

En este punto se incluirán las referencias a la documentación utilizada para la elaboración del presente documento.

Referencia	Título	Código
Ref. 1		