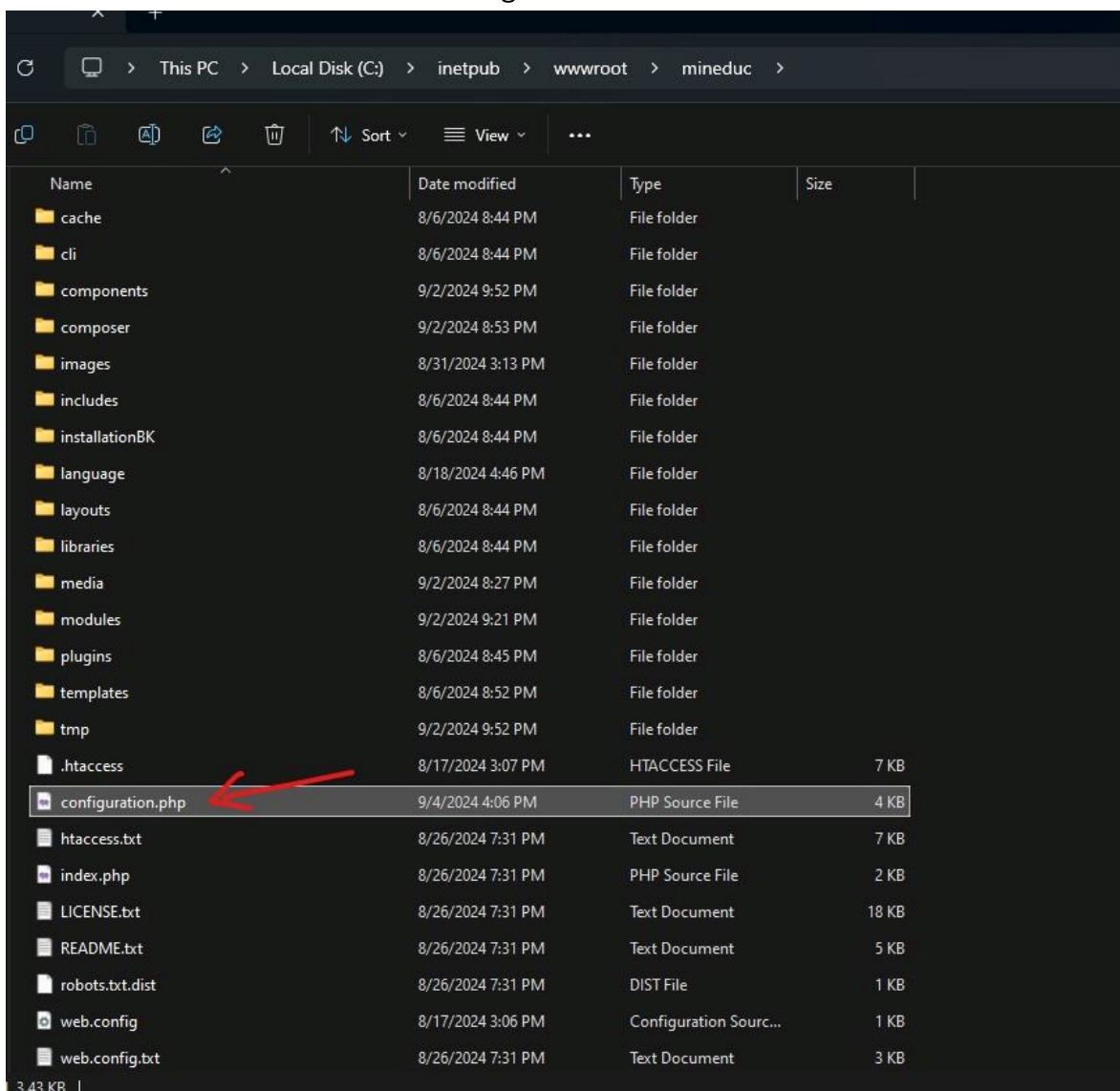


Configuración de conexión a bd y acceso de usuario:

En la raíz del proyecto se encuentra el archivo configuración.php, este debe abrirse con un editor de texto o editor de código



Acá debemos modificar algunas variables

- Host: usar nombre de dominio o ip en caso de conectarse a un servidor externo o usar localhost si el servidor del sitio maneja todo
- user: usuario de la base de datos
- password: contraseña del usuario de base de datos
- db: nombre de la base de datos
- mailfrom: correo del sitio

```
0 references
5 | public $dbtype = 'mysqli';
0 references
6 | public $host = 'localhost';
0 references
7 | public $user = 'mineduc';
0 references
8 | public $password = 'm1n3duc2024*';
0 references
9 | public $db = 'mineduc';
0 references
```

```
34 | public $mailonline = true;
0 references
35 | public $mailer = 'mail';
0 references
36 | public $mailfrom = 'ronnyvm35@gmail.com';
0 references
37 | public $fromname = 'MINEDUC';
0 references
38 | public $sendmail = '/usr/sbin/sendmail';
0 references
39 | public $smtpauth = false;
```

Una vez hecho esto se podrá acceder al sitio con las siguientes credenciales:

usuario de sistema administración

- user : mineduc
- password: m1n3duc2024*

Configuraciones adicionales a tener en cuenta

Aquí tienes los aspectos más importantes que debes configurar en archivo configuration.php:

1. Base de Datos

`public $dbtype = 'mysqli';` // Tipo de base de datos, generalmente 'mysqli' o 'pdo'.

`public $host = 'localhost';` // Servidor de la base de datos, podría ser una IP o dominio.

`public $user = 'tu_usuario_bd';` // Usuario de la base de datos.

`public $password = 'tu_password_bd';` // Contraseña de la base de datos.

`public $db = 'tu_base_de_datos';` // Nombre de la base de datos.

2. Rutas (Paths)

Asegúrate de que las rutas a las carpetas son correctas para el entorno del servidor:

`public $log_path = '/ruta/a/tu/servidor/logs';` // Ajusta al path correcto.

`public $tmp_path = '/ruta/a/tu/servidor/tmp';` // Ajusta al path correcto.

3. Configuración de Dominio (URL)

`public $live_site = '';` // Deja vacío en la mayoría de los casos, a menos que necesites especificar la URL completa.

4. Modo de Depuración

Desactiva el modo de depuración en producción:

`public $debug = '0';` // Debe estar en 0 para evitar mensajes de error y mejorar rendimiento.

5. Cache

Habilita la caché para mejorar el rendimiento:

`public $caching = '2';` // '0' para deshabilitar, '2' para habilitar caché conservadora.

`public $cache_handler = 'file';` // Método de caché, puede ser 'file' o 'memcached'.

`public $cachetime = '15';` // Tiempo de caché en minutos.

6. Error Reporting

Debe estar configurado para no mostrar errores en producción:

`public $error_reporting = 'default';` // Configura para que no muestre errores.

7. FTP

Si usas FTP en el servidor:

```
public $ftp_host = ''; // Host de FTP.
```

```
public $ftp_port = '21'; // Puerto FTP (por defecto 21).
```

```
public $ftp_user = ''; // Usuario de FTP.
```

```
public $ftp_pass = ''; // Contraseña de FTP.
```

```
public $ftp_root = ''; // Ruta raíz para FTP.
```

```
public $ftp_enable = '0'; // Habilitar o deshabilitar FTP (0 para desactivar).
```

8. SEO

Asegúrate de que las opciones de SEO estén habilitadas:

```
public $sef = '1'; // URLs amigables.
```

```
public $sef_rewrite = '1'; // Usa mod_rewrite, asegúrate de tener configurado el .htaccess.
```

```
public $sef_suffix = '1'; // Agregar sufijo a URLs.
```

9. Autenticación y Seguridad

Si tu servidor usa HTTPS, habilita el uso de forzado de SSL:

```
public $force_ssl = '2'; // 0: no usar, 1: solo administración, 2: en todo el sitio.
```

10. Configuración de Correo

Ajusta los parámetros de correo:

```
public $mailer = 'smtp'; // Método de envío de correos.
```

```
public $mailfrom = 'correo@tusitio.com'; // Dirección de email del remitente.
```

```
public $fromname = 'Nombre del Sitio'; // Nombre del remitente.
```

```
public $smtphost = 'smtp.tusitio.com'; // Servidor SMTP.
```

```
public $smtpport = '587'; // Puerto SMTP (generalmente 587 para TLS).
```

```
public $smtpuser = 'usuario_smtp'; // Usuario SMTP.
```

```
public $smtppass = 'password_smtp'; // Contraseña SMTP.
```

```
public $smtpauth = '1'; // Autenticación SMTP.
```

```
public $smtpsecure = 'tls'; // Seguridad SMTP ('tls' o 'ssl').
```

11. Clave Secreta

Asegúrate de tener una clave secreta segura:

```
public $secret = 'unaClaveSegura'; // Una clave secreta aleatoria.
```

Revisa estos parámetros y adáptalos a tu entorno de producción para que el sitio Joomla funcione correctamente en el servidor.

- **Si tu base de datos está en el mismo servidor que Joomla** (que es lo más común en servidores compartidos o VPS), puedes dejarlo como 'localhost'.
- **Si tu base de datos está en un servidor diferente**, debes cambiarlo por la dirección IP o el nombre de dominio del servidor de base de datos. Por ejemplo:

```
public $host = '192.168.1.100'; // O el nombre de dominio, como  
'dbserver.example.com'
```

En la mayoría de los despliegues estándar, donde la base de datos y el servidor web están en el mismo servidor, lo más común es dejar localhost.