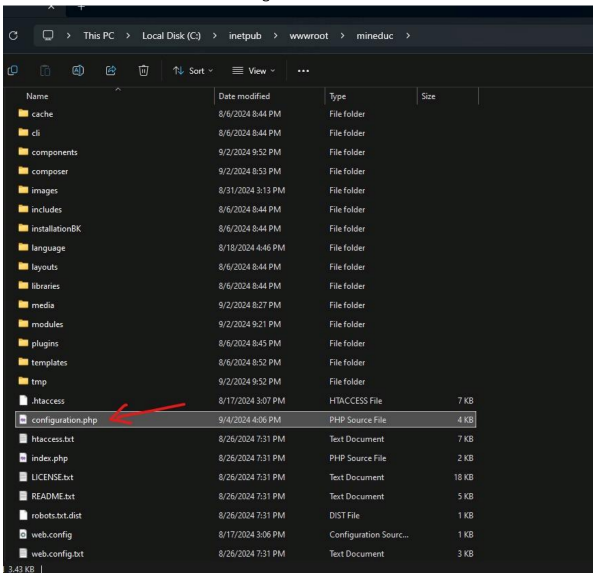
Configuración de conexión a bd y acceso de usuario:

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



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 manejara 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

```
public $dbtype = 'mysqli';
0 references
public $host = 'localhost';
0 references
public $user = 'mineduc';
0 references
public $password = 'min3duc2024*';
0 references
public $db = 'mineduc';
0 references
```

```
public $mailonline = true;
    0 references

public $mailer = 'mail';
    0 references

public $mailfrom = 'ronnyvm35@gmail.com';
    0 references

public $fromname = 'MINEDUC';
    0 references

public $sendmail = '/usr/sbin/sendmail';
    0 references

public $sendmail = '/usr/sbin/sendmail';
    0 references
```

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.