



TURIMETRÍA
Ideas únicas, destinos únicos



Colnodo
Uso estratégico de
Internet para el desarrollo

PLATAFORMA POLINIZA

MANUAL DE INSTALACIÓN

Desarrollado por: Colnodo

www.colnodo.apc.org ::: info@colnodo.apc.org

Enero 2023

Título:	MANUAL DE INSTALACIÓN PLATAFORMA POLINIZA			
Fecha elaboración aaaa-mm-dd:	2023-01-17			
Sumario:	Manual para la instalación de plataforma poliniza (banco de tiempo) en sistemas servidores.			
Palabras Claves:	Banco de Tiempo			
Formato:	DOC	Lenguaje:	Español	
Área:	Desarrollo web			
Versión:	1.0			
Categoría:	Manual			
Control de Cambios				
Versión	Fecha	Responsable (s)	Estado	Descripción
1.0.0	2023-01-17	Paulo Pardo	Construcción	Creación del documento
1.0.0	2023-01-25	Equipo redescomunitarias	Construcción/ revisión	Creación del documento/revisión

MANUAL DE INSTALACIÓN PLATAFORMA POLINIZA.....	4
1.1. REQUERIMIENTOS.....	4
2.1. ARCHIVOS A BASE.....	4
2.1.1 Archivo apache.conf.....	7
2.1.2 Archivo db.sql.....	8
2.1.3 Directorio apc-aa/.....	8
2.1.4 Directorio apc-aa-files/.....	8
2.1.5 Directorio public_html/.....	8

MANUAL DE USUARIO PLATAFORMA POLINIZA

1.1. REQUERIMIENTOS

La instalación en cualquier dispositivo destinado a contener la información y funcionamiento de la plataforma <https://poliniza.redescomunitarias.co> debe tener unos requerimientos mínimos de hardware y software.

Hardware

- Procesador coreI3 o superior.
- Memoria 8GB o superior(depends de la demanda de la plataforma)
- Espacio en disco 2Gb o superior

Software

- apache 2.4 o superior
- Versión php 7.2
- Motor base de datos MariaDB 10.4.14

2.1. ARCHIVOS BASE

A continuación enumeraremos el contenido del archivo poliniza.zip, antes de ello, debe definir bajo que dominio o ip funcionará su plataforma

Ejemplo

<https://organizacion.xyz.org>

<https://192.168.1.2>

Crear una cuenta de correo activa , usada en el envío de notificaciones por parte de la plataforma.

2.1.1 Archivo apache.conf

Contiene la información requerida para que apache interactúe con los distintos directorios y dominio que comprende la instalación, debe tener en cuenta al momento de adaptarlo en el servidor, rutas y dominio "organizacion.xyz.org" los cuales dependen del sistema operativo y dominio usado.

2.1.2 Archivo db.sql

Contiene la información base, del desarrollo realizado para esta aplicación.

Dicho archivo debe ser importado a el motor de base de datos, asignando los permisos grant all privileges.

Los directorios contenidos deben ser ubicados en la ruta para sistemas Linux es en /var/www/html. Esta asignación puede adaptarse a las rutas que se encuentran dentro de el archivo **apache.conf**.

2.1.3 Directorio apc-aa/

Contiene los archivos base de la aplicaciones de acción, en el archivo de configuración config.php3 debe adaptar las rutas y dominio ubicado en **apc-aa/include/**.

2.1.4 Directorio apc-aa-files/

(Para este directorio especialmente, debe configurar su servidor de tal manera que el usuario “**apache**” tenga los permisos necesarios y pueda tener acceso. Esto puede cambiar dependiendo la distribución Linux-Windows usada.

2.1.5 Directorio public_html/

(Directorio raíz o Document_Root de apache a usar.)

Estos archivos deberán ajustarse a los datos de la cuenta de correo asignada para el envío de correo por parte de la plataforma, como dominio, usuario, contraseña, servidor , puerto.

js/enviofintarea.php

js/rechazaferta.php

js/finaltransaccion.php

js/aceptoferta.php

js/enviar_correo_aprobacion.php

js/enviocomentario.php