

Proyecto Presidencia municipal de Cadereyta.

Este proyecto es una aplicación web desarrollada con el stack LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP) para la gestión de información de Presidencia municipal de Cadereyta.

Requisitos

- Servidor con sistema operativo Linux
- Servidor web Apache
- Base de datos MySQL
- PHP 7.4 o superior

Instalación

1. Clonar el repositorio en el directorio deseado:

```
git clone https://github.com/usuario/cadereyapresi.git
```

2. Navegar al directorio del proyecto:

```
cd cadereyapresi
```

3. Configurar el archivo de entorno `.env` con las credenciales de la base de datos:

```
cp .env.example .env  
nano .env
```

4. Importar la base de datos:

```
mysql -u usuario -p base_de_datos < database.sql
```

Uso

5. Acceder a la aplicación desde el navegador:

```
https://cadereyademonetes.gob.mx
```

Estructura del Proyecto

- `assets/`: Contiene los archivos públicos accesibles desde el navegador.
- `assets/css/`: Contiene los estilos del sitio web.
- `assets/images/`: Contiene los archivos de imagenes.
- `assets/scss/`: Contiene la hoja de configuracion de estilos para css

Estructura de Archivos



```

|
|   |--- styles.css
|   |--- styles.css.map
|   |--- images
|   |   |--- Art66
|   |   |--- Art67
|   |   |--- banner
|   |   |--- carousel
|   |   |--- logo
|   |   |--- imagesfooter
|   |--- layouts
|   |   |--- footer.php
|   |   |--- header.php
|   |--- scss
|   |   |--- styles.scss
|--- node_modules
|--- .gitignore
|--- art67_files.php
|--- index.php
|--- transparencia.php
|--- transparencia copy.php
|--- README.md
|--- package.json
|--- package-lock.json
|--- cadereytapresi.code-workspace

```

Uso

1. Acceder a la página principal ([index.php](#)) para ver el carrusel y la navegación.
2. Navegar a [transparencia.php](#) para explorar las secciones Art66 y Art67.

Estructura de Archivos

Esta es la estructura de directorios y archivos utilizada en el proyecto para organizar y gestionar los recursos de las secciones [art66](#) y [art67](#).

Directorio base

archivos/

Subestructura para las categorías

Cada categoría ([art66](#) y [art67](#)) tiene su propia estructura que incluye subdirectorios para las fracciones, años y trimestres.

Ejemplo de estructura

```

archivos/
|-- art66/
|   |-- fracc1/
|   |   |-- año2024/
|   |   |   |-- trim1/
|   |   |       |-- archivo1.pdf
|   |   |       |-- archivo2.docx

```

```

|-- trim2/
|-- año2025/
-- fracc2/
|-- año2024/
|-- trim1/
|-- archivo1.xlsx
|-- archivo2.pptx
-- art67/
-- fracc1/
|-- año2024/
|-- trim1/
|-- archivo1.pdf
|-- archivo2.docx
|-- trim2/
-- fracc3/
|-- año2024/
|-- trim1/
|-- archivo1.pptx
|-- archivo2.xlsx

```

Detalles de la estructura

- **archivos/**: Carpeta raíz que contiene los archivos organizados por categorías.
- **art66/ y art67/**: Subdirectorios principales que separan las categorías.
- **Fracciones (fracc1, fracc2, etc.)**: Dentro de cada categoría, los archivos están organizados por fracciones.
- **Años (año2024, año2025, etc.)**: Cada fracción contiene subdirectorios por años.
- **Trimestres (trim1, trim2, etc.)**: Cada año tiene carpetas para los trimestres.
- **Archivos**: Dentro de los trimestres se almacenan los archivos relacionados, organizados por su extensión y nombre.

Extensiones permitidas

Los archivos permitidos en la estructura deben tener alguna de las siguientes extensiones:

- Documentos: **.pdf, .doc, .docx**
- Hojas de cálculo: **.xls, .xlsx**
- Presentaciones: **.ppt, .pptx**

Ejemplo de acceso programático

El acceso a los archivos sigue la ruta lógica de la estructura. Por ejemplo:

- Archivos del primer trimestre de 2024, fracción 1 de **art66**:

```
archivos/art66/fracc1/año2024/trim1/
```

- Archivos del segundo trimestre de 2024, fracción 3 de **art67**:

```
archivos/art67/fracc3/año2024/trim2/
```

Proyecto de Página Web

Este documento describe la estructura del proyecto de una página web, los archivos incluidos y las funcionalidades implementadas. A continuación, se detalla la estructura del proyecto y las descripciones de los principales archivos.

Descripción de Archivos Principales

`index.php`

Este archivo representa la página principal de la aplicación web. Incluye las siguientes secciones:

- **Cabecera:** Utiliza `header.php` desde la carpeta `assets/layouts`.
- **Carrusel:** Implementa un carrusel con dos imágenes rotativas extraídas de `assets/images/carousel`.
- **Pie de página:** Utiliza `footer.php` desde la carpeta `assets/layouts`.

`transparencia.php`

Este archivo gestiona el contenido de las secciones **Art66** y **Art67**, mostrando documentos organizados por categorías, fracciones, años y trimestres. También implementa modales para ver y descargar archivos disponibles en las carpetas especificadas.

Archivos Estáticos

`assets/css/styles.css`

Contiene los estilos principales de la página.

`assets/images`

- **Art66 y Art67:** Imágenes relacionadas con las fracciones de cada artículo.
 - **banner:** Imágenes para encabezados o banners.
 - **carousel:** Imágenes utilizadas en el carrusel principal de la página.
 - **logo:** Logotipo utilizado como favicon y otros.
 - **imagesfooter:** Imágenes del pie de página.
-

Dependencias

El proyecto utiliza las siguientes herramientas y librerías:

- [Bootstrap 5.3.0](#)
- [Font Awesome](#)

- [Google Fonts \(Poppins\)](#)
-

Contribuciones

1. Hacer un fork del repositorio.
2. Crear una nueva rama para tu funcionalidad:

```
git checkout -b nueva-funcionalidad
```

3. Realizar los cambios y hacer commit:

```
git commit -m "Añadir nueva funcionalidad"
```

4. Enviar los cambios al repositorio remoto:

```
git push origin nueva-funcionalidad
```

5. Crear un Pull Request en GitHub.

Licencia

Este proyecto está licenciado bajo la Licencia MIT. Consulta el archivo [LICENSE](#) para más detalles.

Contacto

Para cualquier consulta o sugerencia, por favor contacta a soporte@iktansystem.uk.

Autor

Proyecto desarrollado para fines de gestión y organización de documentos.