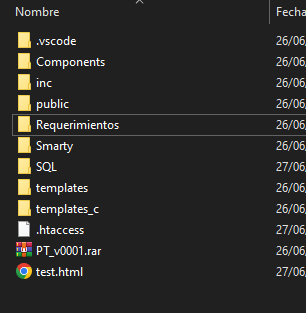
**Sistema desarrollado como Prueba Técnica**

**Requerimientos:**

**Se requiere las siguientes aplicaciones servidores instaladas:**

* **Apache**
* **Mysql**
* **Php > 7.2**

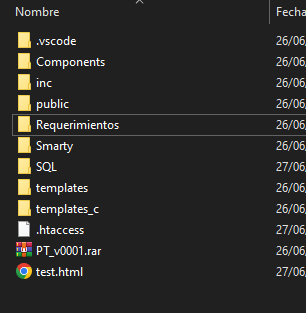
**Pasos de instalación y configuración**

1. Creación de Base de datos bajo el nombre: **sistemax**
2. Importar SQL de la carpeta **SQL** que se encuentra dentro del proyecto

*Dentro de la carpeta se encuentran dos archivos :*

* ***sistemax-heidy.sql***
* ***sistemax-phpmaydmin.sql***

*Contienen el mismo contenido, pero se comparten ambos por si hay problemas con la importación de alguno de ellos ya que están creados uno desde* ***phpadmin y*** *otro desde* ***heidy.***

1. Crear virtual host en apache que apunte la carpeta **public.**

Ejemplo **httpd-vhosts.conf**:

<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot "D:/www/PruebaTecnologicaWeb/public"

ServerName test.local

<Directory "D:/www/PruebaTecnologicaWeb">

Options Indexes FollowSymLinks Includes ExecCGI

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

##ErrorLog "logs/vhost-error.log"

##CustomLog "logs/vhost-access.log" common

</VirtualHost>

1. Crear **.httacces** para no permitir acceso a carpetas inferiores:

<IfModule mod\_rewrite.c>

RewriteEngine On

RewriteRule .\* - [E=HTTP\_AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]

RewriteBase /

RewriteRule ^index\.php$ - [L]

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-f

RewriteCond %{REQUEST\_FILENAME} !-d

RewriteRule . /index.php [L]

</IfModule>

**Informacion sobre el desarrollo del sistema.**

El sistema fue creado utilizando un sistema de clases creada por mi para el manejo de base de datos, actualmente en desarrollo buscando una forma de automatizar dicho proceso y aislar al usuario del uso de consultas SQL tal como lo hace un orm

***Areas y secciones del sistema:***

La Pantalla consta de un menú que permite realizar la modificación









