Manual de Página Asilo De ancianos en español
Manual de Administrador Pagina Asilo De ancianos en español
Marvin Jenaro Jerez Castañeda (3090 19 24105)

Primera Parte

Se simplificaron los pasos para registrar a un nuevo anciano, se hizo más intuitiva la forma en que se administra la información sobre el estado de salud y las necesidades de los ancianos, y se facilitó el proceso de búsqueda de información por parte de los familiares.

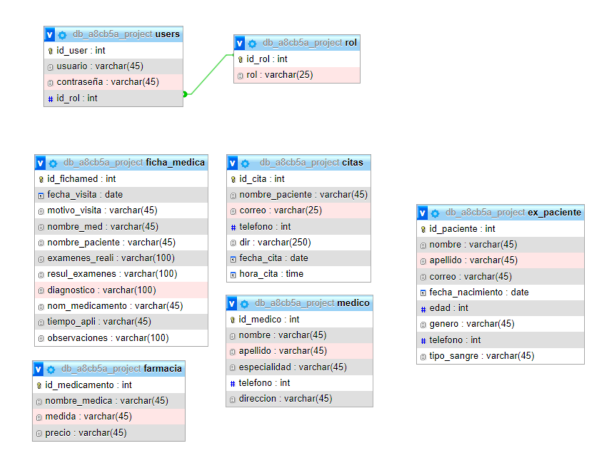
La idea era mejorar la experiencia del usuario, tanto para los ancianos como para sus familiares, y hacer que la administración de la página fuera más eficiente. Se espera que estas mejoras ayuden a aliviar algunas de las cargas que pesan sobre el personal del asilo, y permitan que se concentren en lo que realmente importa: cuidar a los ancianos.

Segunda Parte

En primer lugar, debemos tener en cuenta que la página web del "Asilo de Ancianos Cabezas de Algodón" es una aplicación web y, por lo tanto, se ejecuta en los navegadores. Es un sitio web estático compuesto por un conjunto de páginas web interconectadas entre sí. Cada página web está compuesta a su vez por diferentes elementos (imágenes, texto, botones, etc.).

Por lo tanto, si queremos saber si un navegador es compatible con la página web del "Asilo de Ancianos Cabezas de Algodón", lo que debemos hacer es verificar si cada uno de sus elementos individuales es compatible con el navegador.

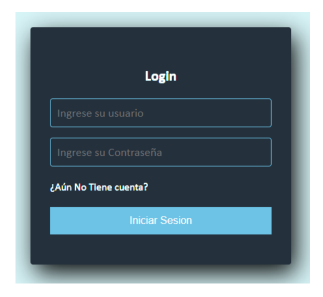
Modelo ERD



En este modelo se toman en cuenta todas las tablas relacionadas para el funcionamiento correcto del sistema Asilo de Ancianos en español, se tomó en cuenta que la ficha paciente requiere datos importantes del paciente por lo que es la data principal.

Log In

En el apartado de inicio de sesión tenemos un tipo de validación que nos ayuda a separar a los usuarios administradores de los usuarios estándar como se muestra en la parte de adelante

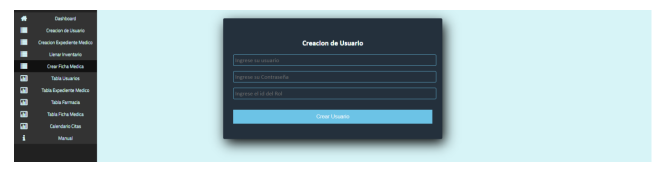


Las instancias que sirven para el correcto funcionamiento del login son (Conex.php, Login.html, Style_login.css, Validar.php).

En el archivo validar.php, se encuentra el código que incluye la validación para saber el tipo de usuario que esta intentando acceder al sistema.

Dashboard

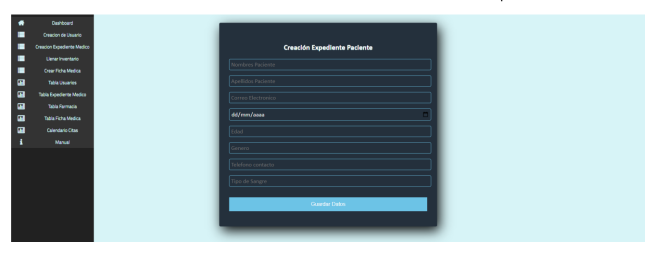
En este apartado, los usuarios con el rol de administrador podrán acceder para manipular, administra y añadir información a la base de datos del sistema, el cual tiene acceso 9 funciones dentro del sistema de la cuales solo el es capaz de manipular.



Creación de usuario



• Creación de expediente médico



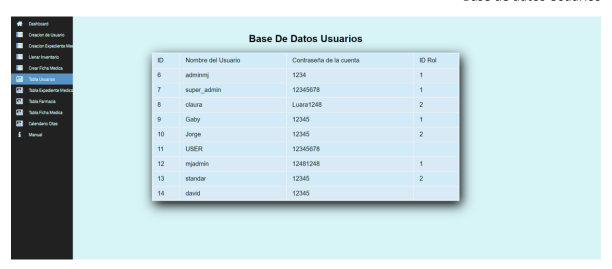
Llenar Inventario



• Creación Ficha Médica



Base de datos Usuarios



• Expedientes médicos



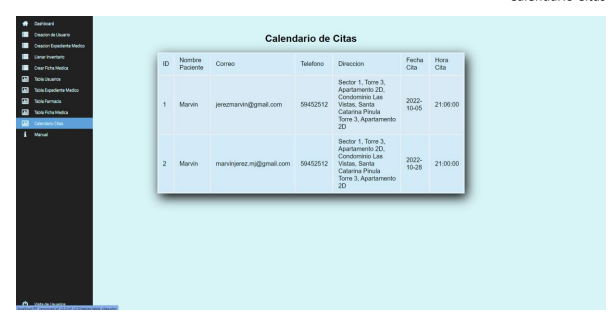
Inventario Farmacia



Ficha Médica



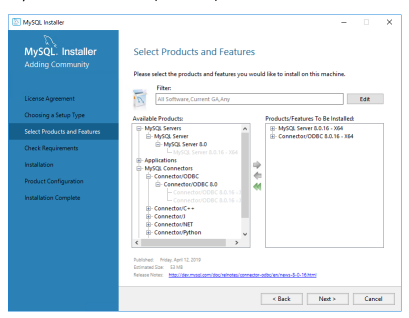
Calendario Citas



Proceso de instalación del entorno Mysql

Instalación de Mysql

- Paso 1. Descargue el instalador de MySQL 8 Windows del link https://dev.mysql.com/downloads/installer/ y ejecútelo.
- Paso 2. Durante la configuración de la instalación, seleccione Personalizado > MySQL Server y Conector/ODBC para instalar. Asegúrese de que ODBC Connector coincida con el valor de bits de MySQL Server instalado (x86 o x64).



Paso 3. Complete la instalación de MySQL Servidor.

Configuración de Mysql.

- 1. Abra el siguiente archivo en un editor de texto:
- C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server 8.0\my.ini
- 2.Encuentre y edite o añada la siguiente configuración en la sección [mysqld] del archivo my.ini:
 max_allowed_packet=33M

Para MySQL 8, debe configurar la siguiente variable:

olog_bin_trust_function_creators=1

Como alternativa, puede deshabilitar la creación de registros binarios: log_bin=0

Para MySQL 5.6.20 y 5.6.21 (puede determinar su versión de MySQL mediante mysql --version):

Debe configurar innodb_log_file_size en, al menos, 200 MB (por ejemplo innodb log file size=200M), pero no más de 3000 MB

Debe configurarinnodb_log_file_size*innodb_log_files_in_group a, al menos, 200 MB (* indica multiplicación, el producto de ambos parámetros debe ser > 200 MB. El valor mínimo para innodb_log_files_in_group es 2 y el máximo es 100, el valor además debe ser entero).

Por ejemplo:

innodb_log_file_size=100M

innodb_log_files_in_group=2

3. Guarde y cierre el archivo my.ini .

4. Abra el símbolo del sistema e ingrese los siguientes comandos para reiniciar el MySQL Server y aplique la configuración (el nombre del proceso depende de la versión de MySQL:8.0 = mysql80 etc.):

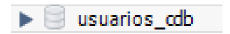
net stop mysgl80

net start mysql80

5. Ingrese el siguiente comando en el Símbolo del sistema para verificar si se está ejecutando el servidor MySQL:

sc query mysql80

Base de datos de Usuarios



Protocolos de prueba

Para realizar la entrega del proyecto Asilo de ancianos en español se decide utilizar la página Github ya que es una web que permite controlar las versiones que se estén manejando en el desarrollo del programa, el control de versiones también se estará recopilando a través de una tabla:

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
01/07/2022	1.0	Marvin Jerez	Cabezas de algodón	Creación de interfaz gráfica
09/08/2022	2.0	Marvin Jerez	Cabezas de algodón	Inserción de usuarios a la bd
10/09/2022	3.0	Marvin Jerez	Cabezas de algodón	Login de los usuarios
22/10/2022	4.0	Marvin Jerez	Cabezas de algodón	Control de usuarios con permisos de rol

Los datos se llenarán en medida las versiones vayan avanzando más

Así también recopilando los datos más importantes del proyecto:

Empresa / Organización	Asilo cabezas de algodón	
Proyecto	Asilo de ancianos en español	
Fecha de preparación	06/08/2022	
Cliente	Universidad Mariano Gálvez	
Patrocinador principal	Universidad Mariano Gálvez	
Gerente / Líder de proyecto	Ingeniero Atilio Maltez	
Gerente / Líder de pruebas de software	Marvin Jenaro Jerez/German Castellanos	

Para la realización de este proyecto se está utilizando el siguiente repositorio:

https://github.com/Marvinjerez/cabeza_de_algodon