MANUAL DE INSTALACIÓN PARA EL TECNICO

NOTA: el sistema esta cuenta con la arquitectura (Modelo, Vista, Controlador MVC), para tener una mejor estructura que separa los datos de una aplicación, la interfaz de usuario, y la lógica de control en tres componentes distintos. La Vista, o interfaz de usuario, que compone la información que se envía al cliente y los mecanismos interacción con éste.

Instalar XAMPP

Nuestro tutorial de XAMPP muestra la instalación del paquete en Windows. En el caso de usar Linux o Mac OS X, el proceso de instalación puede variar.

Paso 1: Descarga

Las versiones con PHP 5.5, 5.6 o 7 se pueden descargar gratuitamente desde la página del proyecto Apache Friends.

Paso 2: Ejecutar el archivo .exe

Una vez descargado el paquete, puedes ejecutar el archivo .exe haciendo doble clic en él.

Paso 3: Desactivar el programa antivirus

Se recomienda desactivar el programa antivirus hasta que todos los componentes estén instalados, ya que puede obstaculizar el proceso de instalación.



Antes de iniciar la instalación de XAMPP es recomendable desactivar temporalmente el antivirus

Paso 4: Desactivar el UAC

También el control de cuentas de usuario (User Account Control, UAC) puede interferir en la instalación, ya que limita los derechos de escritura en la unidad de disco C:\. Para saber cómo desactivar temporalmente el UCA puedes dirigirte a las páginas de soporte de Microsoft.



También el Control de cuentas de usuarios (UAC) puede impedir la instalación de XAMPP

Paso 5: Iniciar el asistente de instalación

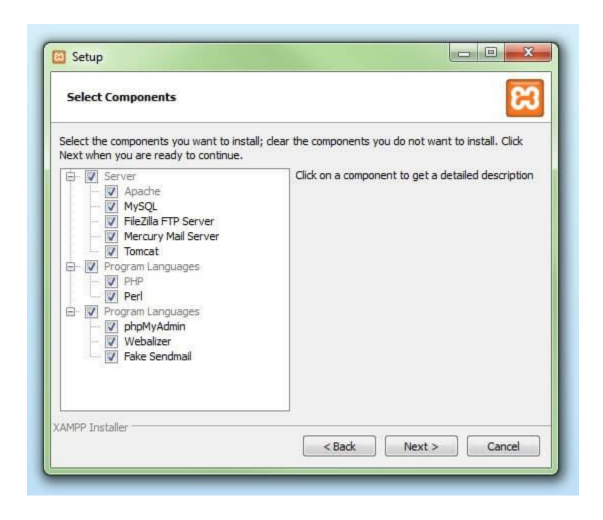
Una vez superados estos pasos, aparece la pantalla de inicio del asistente para instalar XAMPP. Para ajustar las configuraciones de la instalación se hace clic en "Next".



Con la aparición de la pantalla de inicio del asistente da comienzo la instalación de XAMPP

Paso 6: Selección de los componentes del software

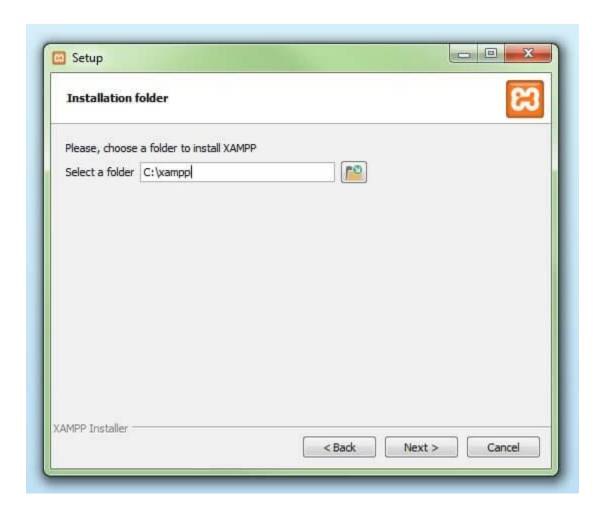
En la rúbrica "Select components" se pueden excluir de la instalación componentes aislados del paquete de software de XAMPP. Se recomienda la configuración estándar para un servidor de prueba local, con la cual se instalan todos los componentes disponibles. Confirma la selección haciendo clic en "Next".



En el cuadro de diálogo "Select Components" se pueden seleccionar o deseleccionar los componentes que se instalarán

Paso 7: Selección del directorio para la instalación

En este paso se escoge el directorio donde se instalará el paquete. Si se ha escogido la configuración estándar se creará una carpeta con el nombre XAMPP en C:\.



En un siguiente paso, se selecciona el directorio donde se instalarán los archivos

Paso 8: Iniciar el proceso de instalación

El asistente extrae los componentes seleccionados y los guarda en el directorio escogido en un proceso que puede durar algunos minutos. El avance de la instalación se muestra como una barra de carga de color verde.



A continuación, da comienzo el proceso de instalación en el cual se descomprimen los elementos de software seleccionados y se instalan en el directorio que se ha definido en los preajustes

Paso 9: Configurar Firewall

Durante el proceso de instalación es frecuente que el asistente avise del bloqueo de Firewall. En la ventana de diálogo puedes marcar las casillas correspondientes para permitir la comunicación del servidor Apache en una red privada o en una red de trabajo. Recuerda que no se recomienda usarlo en una red pública.



la instalación será necesario reconfigurar el cortafuegos para que no bloquee componentes del servidor Apache

Paso 10: Cerrar la instalación

Una vez extraídos e instalados todos los componentes puedes cerrar el asistente con la tecla "Finish". Para acceder inmediatamente al panel de control solo es necesario marcar la casilla que pregunta si deseamos hacerlo.



Haciendo clic en "Finish" se cierra el asistente de instalación de XAMPP

Panel de control de XAMPP

En la diáfana interfaz de usuario del panel de control se protocolan todas las acciones y es posible activar o desactivar los módulos por separado con un simple clic. Además, se dispone de diversas utilidades como:

Config: para configurar XAMPP así como otros componentes aislados.

Netstat: muestra todos los procesos en funcionamiento en el ordenador local

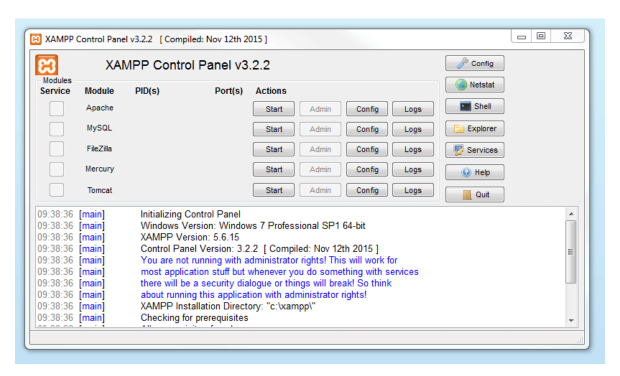
Shell: lanza una ventana de comandos UNIX

Explorer: abre la carpeta XAMPP en el explorador de Windows

Services: muestra todos los servicios en funcionamiento

Help: incluye enlaces a foros de usuarios

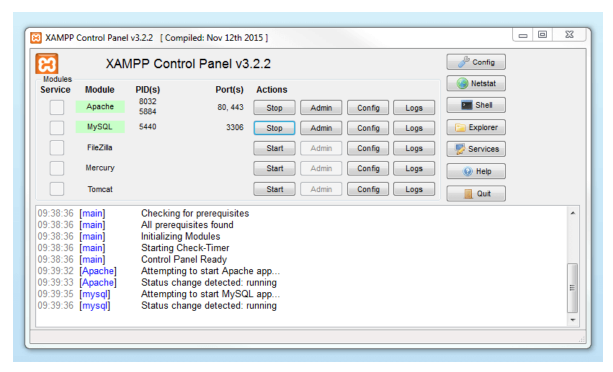
Quit: se usar para salir del panel de control



En el Panel de Control el usuario puede iniciar o finalizar los diferentes módulos por separado

Iniciar módulos

En la parte superior se pueden iniciar o interrumpir los módulos de XAMPP por separado mediante los comandos "Start" y "Stop" bajo "Actions". Los módulos que se activaron aparecen marcados en verde.



Los módulos activos aparecen en el Panel de Control marcados en verde

SISTEMA

- Una vez ejecutado xampp no vamos a nuestro pc y en equipo buscamos la siguiente ruta C:\xampp\htdocs
- 2. Copiamos la de nuestro sistema (clínica).
- 3. Agregar la base de datos que está en la carpeta a localhost/phpmyadmin (para esto abre tu navegador y pon la siguiente ruta: localhost/phpmyadmin)
- 4. Creamos una nueva base de datos con el nombre de clínica



5. Le damos en el botón de crear



6. Ahora nos vamos a la parte donde dice importar y le damos click en seleccionar archivo

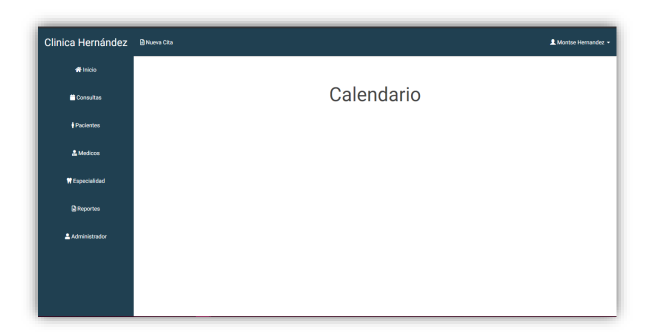


- 7. Seleccionamos nuestra base de datos y le damos en crear
- 8. Ahora pegamos la siguiente ruta en nuestro navegador (http://localhost/clinica/)
- 9. Pantalla de inicio del sistema
- 10. Para acceder al sistema el usuario será admin y la contraseña es admin

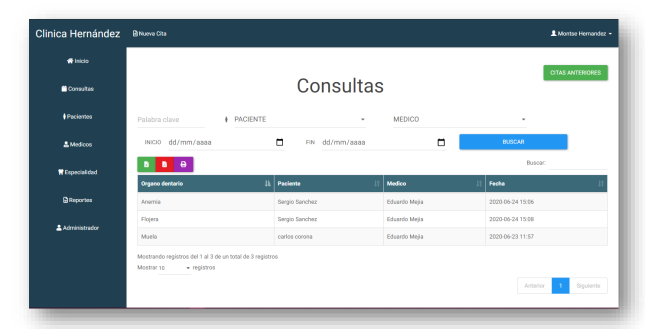


11. Si el sistema no tiene registrados pacientes el calendario no aparecerá y si tiene pacientes el calendario aparecerá con las consultas programadas.

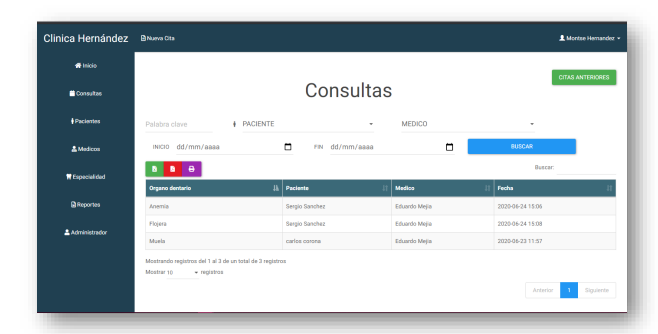




12. El apartado de consultas



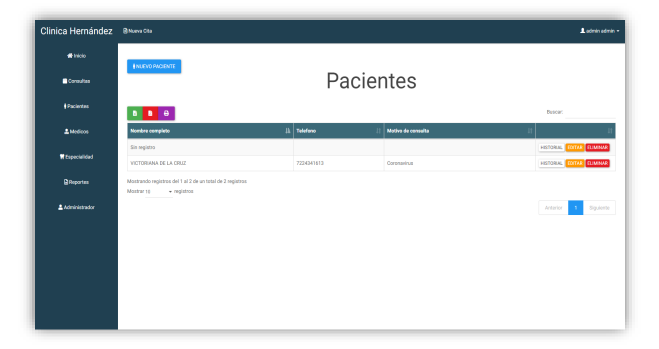
13. Apartado de Consultas



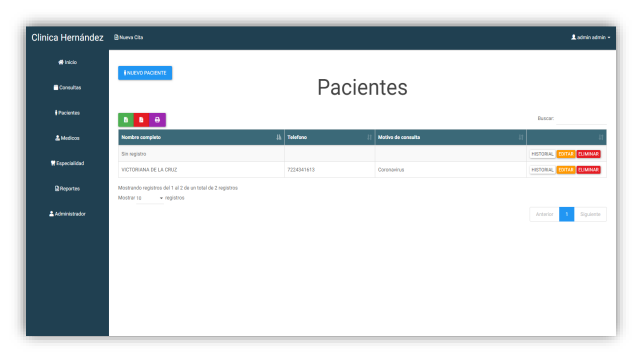
14. Citas anteriores



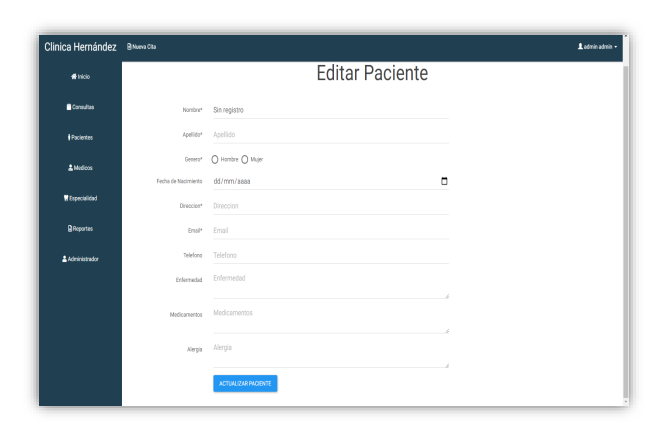
15. Apartado de Pacientes (Nos permite editar, eliminar, ver el historial del paciente, y dar de alta a un nuevo paciente).



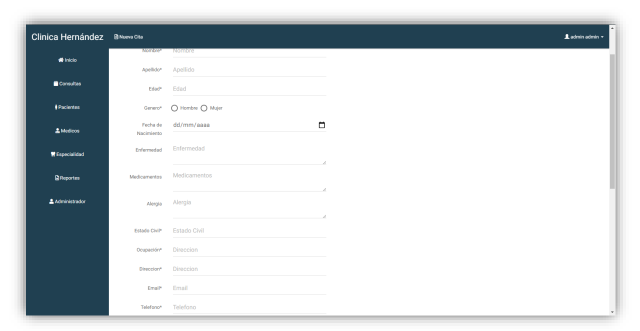
16. Apartado de pacientes



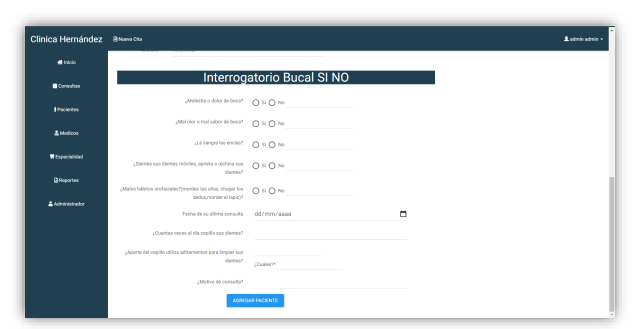
17. Editar paciente



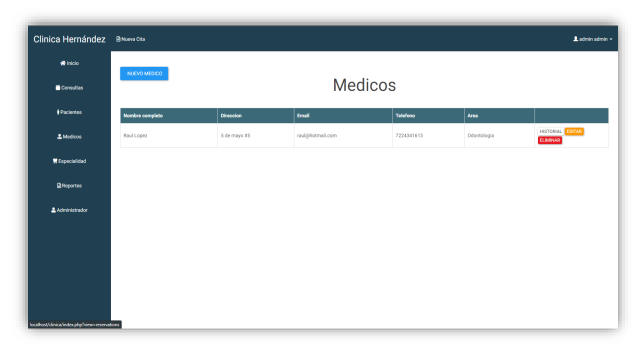
18. Agregar nuevo paciente



19. Pequeño cuestionario cuando es nuevo paciente



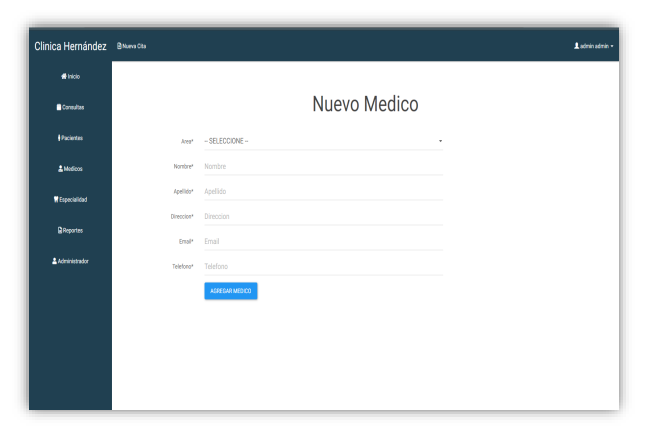
20. Apartado de Medicos



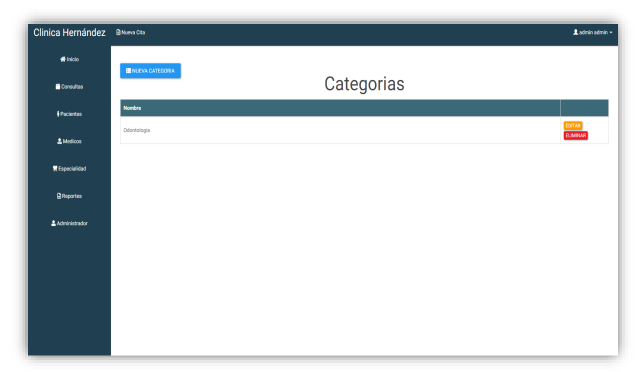
21. Historial de pacientes medicos



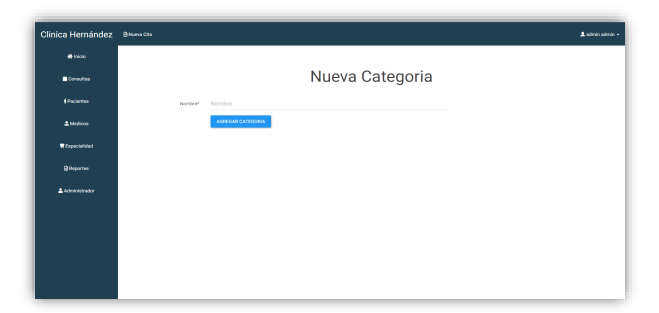
22. Agregar nuevo medico



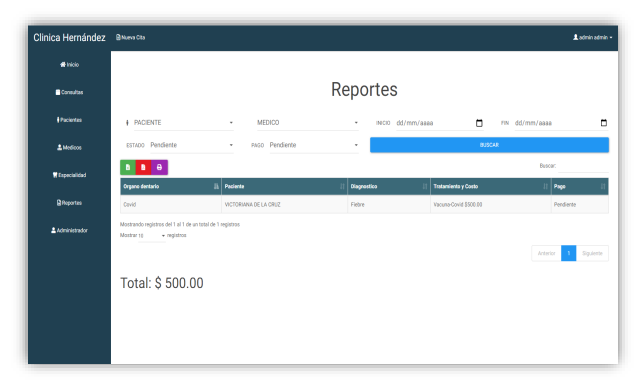
23. Apartado de las especialidades



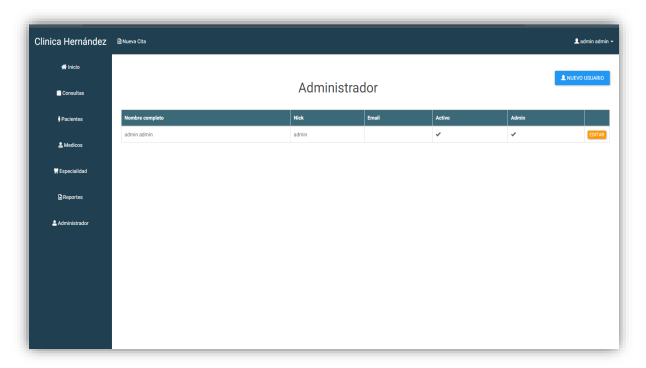
24. Tenemos la opción de agregar una nueva especialidad y/o categoria como nosotros queramos definirlo.



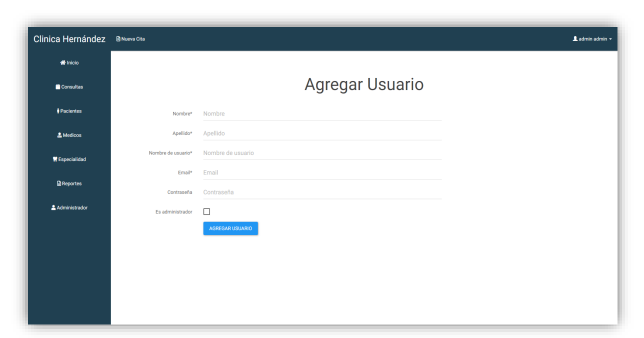
25. Apartado de reportes de ganancias y pagos pendientes



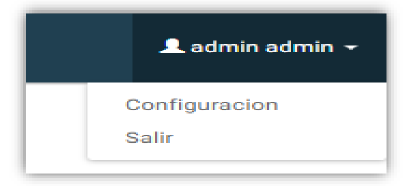
26. Aparatado administrador



Nuevo usuario o administrador



27. Configuración del administrador



28. Cambiar contraseña



CONSULTAS

```
ReservationData.php - dinica - Visual Studio Code

ReferrationData.php ×

Core 2 Products - Notes 2 model > ReservationData.php - %g ReservationData > @ cell

Vol. 15 hours ago | 1 author (You)

Apply

Vol. 15 hours ago | 1 author (You)

Class ReservationData {

public function ReservationData {

public function ReservationData | Production Reservation Reser
```

```
RecontinoColophy X

We reconstructed the problem of the continuous of the continuous
```

Generar reportes de pacientes y pacientes con pagos pedientes

```
| Tominal | Nation | National | N
```

Consulta para ver las citas de los pacientes ya sea la lista de todos o por intervalo de fechas.

Conexión a la base de datos

```
Ejecutar Jerminal Ayuda

Databasephp Clinica - Visual Studio Code

Core php

Databasephp X

core > Controller > Databasephp >

You, 14 hours ago | 1 author (You)

2 class Database ()

3 public static $db;
 public static $con;
 function Database() {

5 function Connect() {

$ con = new mysqli($this->host,$this->user,$this->pass,$this->ddbb="clinica";
}

function connect() {

$ con = new mysqli($this->host,$this->user,$this->pass,$this->ddbb);

return $con;
}

public static function getCon() {

if (self::$con=mull && self::$db=mull) {

self::$db = new Database();

self::$con = self::$db->connect();

}

return self::$con;
}

return self::$con;
}

return self::$con;
}
```

Estructura de la tabla categorías y hacemos el volcado de datos para la tabla

```
Ejecutar Terminal Ayuda clinica.sql - clinica - Visual Studio Code

clinica.sql ×

clinica.sql

clinica.sql ×

clinica.sql

clinica.sql ×

clinica.sql ×

clinica.sql ×

clinica.sql ×

clinica.sql · clinica - Visual Studio Code

clinica.sql · clinica.sql · clinica - Visual Studio Code

clinica.sql · clinica.sql · clinica - Visual Studio Code

clinica.sql · clinica.sql

clinica.sql

clinica.sql · clinica.sql

cl
```

```
CREATE TABLE `medic` (

'id` int(11) NOT NULL,

'no` varchar(50) DEFAULT NULL,

'lastname` varchar(50) DEFAULT NULL,

'gender` varchar(1) DEFAULT NULL,

'day_of_birth` date DEFAULT NULL,

'address` varchar(255) DEFAULT NULL,

'phone` varchar(255) DEFAULT NULL,

'image` varchar(255) DEFAULT NULL,

'image` varchar(255) DEFAULT NULL,

'is_active` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1',

'created_at` datetime DEFAULT NULL,

'category_id` int(11) DEFAULT NULL

ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Estructura de la tabla Paciente

```
CREATE TABLE 'pacient' (
  `id` int(11) NOT NULL,
  `no` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `name` varchar(50) DEFAULT NULL,
 `lastname` varchar(50) DEFAULT NULL,
 `gender` varchar(1) DEFAULT NULL,
 `day_of_birth` date DEFAULT NULL,
 `email` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `address` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `phone` varchar(255) DEFAULT NULL,
  `image` varchar(255) DEFAULT NULL,
 `sick` varchar(500) DEFAULT NULL,
 `medicaments` varchar(500) DEFAULT NULL,
 `alergy` varchar(500) DEFAULT NULL,
 `is_favorite` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1',
 `is_active` tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1',
  `created_at` datetime DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
```

Estructura de la tabla de pagos

```
97 --
98 -- Estructura de tabla para la tabla `payment`
99 --
100
101 CREATE TABLE `payment` (
102 'id` int(11) NOT NULL,
103 'name` varchar(100) DEFAULT NULL
104 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;
105
106 --
107 -- Volcado de datos para la tabla `payment`
108 --
109
110 INSERT INTO `payment` (`id`, `name`) VALUES
111 (1, 'Pendiente'),
112 (2, 'Pagado'),
113 (3, 'Anulado');
114 You, 15 hours ago * sistema-clinico v.1
```

Estructura de la tabla reservación

```
CREATE TABLE 'reservation' (
    id' int(11) NOT NULL,
    ititle' varchar(100) DEFAULT NULL,
    inote' text,
    message' text,
    date_at' varchar(50) DEFAULT NULL,
    time_at' varchar(50) DEFAULT NULL,
    icreated_at' datetime DEFAULT NULL,
    icreated_at' int(11) DEFAULT NULL,
    isjek' text,
    imedicaments' text,
    imedicaments' text,
    imedic_id' int(11) DEFAULT NULL,
    imedic_id' int(11) DEFAULT NULL,
    is_web' tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',
    ipayment_id' int(11) NOT NULL DEFAULT '1',
    istatus_id' int(11) NOT NULL DEFAULT '1',
    int(11) NOT NULL,
    ind 'int(11) NOT NULL,
    int(11) NOT NULL,
```

Estructura de la tabla del estado de la cita

```
CREATE TABLE `status` (
   id` int(11) NOT NULL,
   `name` varchar(100) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- Volcado de datos para la tabla `status`

INSERT INTO `status` (`id`, `name`) VALUES
(1, 'Pendiente'),
(2, 'Aplicada'),
(3, 'No asistio'),
(4, 'Cancelada');
```

Estructura de la tabla de usuario (Administradores o usuarios normales)

```
CREATE TABLE 'user' (
    id' int(11) NOT NULL,
    'username' varchar(90) DEFAULT NULL,
    'name' varchar(50) DEFAULT NULL,
    'lastname' varchar(50) DEFAULT NULL,
    'email' varchar(255) DEFAULT NULL,
    password' varchar(60) DEFAULT NULL,
    is_active' tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '1',
    is_admin' tinyint(1) NOT NULL DEFAULT '0',
    'created_at' datetime DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1;

-- Volcado de datos para la tabla 'user'

INSERT INTO 'user' ('id', 'username', 'name', 'lastname', 'email', 'password', 'is_active', 'is_admin', 'created_at') VALUES
(1, 'admin', 'admin', 'admin', NULL, '90b9aa7e25f80cf4f64e990b78a9fc5ebd6cecad', 1, 1, '2010-06-18 21:45:24');
```