



CURSO DE
DEONTOLOGÍA
2012-I

SISTEMA SERVICIO CIRUGÍA
Y REPARACIÓN DE
QUEMADOS

Manual de Instalación y
Configuración

Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación
Facultada de Ingeniería
Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo

SISTEMA DE VALORACIÓN

SERVICIO DE CIRUGÍA Y
REPARACIÓN DE QUEMADOS

HOSPITAL REGIONAL
DOCENTE LAS MERCEDES

EQUIPO DE DESARROLLADOR

PROFESOR A CARGO

- Ing. Juan Torres Benavides

DESARROLLO

- Angel Fernando Quiroz Campos
- Rogger Rojas Quiroz

DOCUMENTACIÓN

- César Iván Núñez Manayay
- Teresita de Jesús Hernández Coronel
- Erick Tejada Mena

REQUERIMIENTOS

El sistema está desarrollado con PHP como lenguaje del lado del Servidor y usa MySQL como gestor de base de datos. Como lenguaje del lado del cliente (usuario), se utiliza HTML 5, CSS 3, jQuery como framework de JavaScript.

Por lo que para su ejecución se necesitan tener instalado lo siguiente:

EN EL SERVIDOR

- Servidor Web Apache 2.4
 - Módulo rewrite_rule habilitado
- PHP 5.3 en adelante
- MySQL 5.0 en adelante
 - Motor InnoDB instalado

EN EL CLIENTE (USUARIO)

- Navegador Web Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera o Internet Explorer 9
 - HTML5 y CSS3 soportado
 - JavaScript habilitado

INSTALACIÓN

El código fuente de la aplicación se encuentra en el directorio "sis-scrq"

1. Crear base de datos en MySQL
2. Ejecutar el script de creación de tablas en la base de datos
 - Ver archivo "**base de datos.sql**"

SI SE ESTÁ EJECUTANDO DE UN SERVIDOR CON
NOMBRE DE DOMINIO

3. Habilitar servidor
 - Editar el archivo "**scrq-config.php**"
 - Comentar línea 03 y descomentar la línea 05

SI SE ESTÁ EJECUTANDO DESDE UN SERVIDOR LOCAL
(LOCALHOST)

4. Habilitar servidor local
 - Editar el archivo "**scrq-config.php**"
 - Comentar línea 05 y descomentar la línea 03
5. Verificar los datos de configuración de conexión al servidor de base de datos
 - Editar el archivo "**scrq-config.php**"
 - Línea 7: Servidor, usuario, contraseña, nombre de base de datos creada en el paso 1

INGRESO

Para el ingreso al sistema, existe un usuario administrador inicial, que puede crear usuarios del sistema, cuyos datos son los siguientes:

Nombre: Laura Mendoza

Usuario: **lmendoza**

Contraseña: **#1FknhqbGc=X**

