

UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA
FACULTAD DE CIENCIAS DEL HOMBRE Y LA NATURALEZA



LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

MATERIA:

INTERNET II

NOMBRE DEL PROYECTO:

“SITIO WEB HOTEL COSTA DEL SOL 3”.

INTEGRANTES:

JOSE MAURICIO ESQUIVEL

MARTA ANGELICA MAJANO ASENCIO

KATHERIN MARIELA CRESPI ALDANA

JORGE SALOMÓN NIETO MÁRQUEZ

DOCENTE:

ING. LESBIA MARIA SANDOVAL

San Salvador, 25 de Mayo 2018.

INDICE

INTRODUCCIÓN	3
OBJETIVOS	3
GENERAL.	3
ESPECIFICOS	3
DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA.	4
JUSTIFICACION	4
ALCANCE	4
HERRAMIENTAS UTILIZADAS	4
FACTIBILIDAD DE REALIZACIÓN.	5
BIBLIOGRAFIA	5
ANEXOS	6

I. INTRODUCCIÓN

Este trabajo contiene la idea de proyecto por parte de nuestro grupo de estudiantes; la cual consiste en la creación de un Sitio web para dar a conocer el Hotel Costa del Sol 3; el cual incluye vista del cliente paginas inter activas para ver el hotel y todo lo que ofrece, reserva de habitaciones menú de comidas disponibles, por la parte del hotel acceso restringido a los empleados.

Así mismo con este proyecto, pretendemos poner en práctica lo aprendido en las clases recibidas en la cátedra de internet II, con la finalidad de adquirir, transmitir y compartir los conocimientos a nuestros compañeros.

II. OBJETIVOS

General.

Establecer una descripción corta del proyecto, para dar a conocer una idea general del perfil que hemos tomado en cuenta para su realización, y así, continuar con la ejecución del mismo y obtener el producto final deseado que es la creación de sitio web Cliente y Administración del hotel

Específicos.

- Lograr completar de forma exitosa el perfil del proyecto a realizar.
- Trabajar el proyecto con los lineamientos dados en clase por la catedrática.
- Desarrollar el sitio web con su base de datos; para poner en práctica lo aprendido en la materia de Internet II.

III. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA.

A) PLANTEAMIENTO:

Diseñar y crear un sitio web con una base de datos, donde se pueda reservar habitaciones y vehículos a clientes, administrada por parte de empleados designados quienes deberán tener acceso por medio de usuario y clave.

Del Empleado del hhotel se espera guardar el número de carnet, nombre, fecha de nacimiento, sexo y dirección de residencia y demás generales.

De parte del cliente las reservar y los precios que este realice y las generales del mismo.

Todos los datos anteriores se deben poder guardar, consultar, modificar y eliminar.

B) JUSTIFICACIÓN

Este proyecto fue elegido por el grupo de trabajo, por la razón que puede ser una herramienta útil para poder gestionar el registro y control de reservas de habitaciones y vehículos que el cliente realice al Hotel

Así mismo se pueden poner en práctica todos los conocimientos adquiridos en la materia de Internet II; a través de la creación de una base de datos, consultas y uniones de tablas.

El sistema permitirá además poner en práctica los conocimientos de programación, a través de la creación de un entorno gráfico haciendo uso del lenguaje PHP, javascript y html, realizando la conexión a la base de datos y creando en las consultas necesarias para la aplicación, al mismo.

C) ALCANCE DEL SISTEMA

Se espera que el sitio web tenga la siguiente funcionalidad:

Parte Cliente

- Reservas de habitaciones.
- Consulta de precios.
- Inscripción del cliente.

Parte Administrador

- Se podrá ver los periodos reservados por parte de los clientes
- Se podrán consultar todos los datos de las personas mencionadas anteriormente.
- Se podrá realizar una consulta general, para conocer el nombre de los empleados y sus generales.
- De cada registro se podrán modificar y eliminar los datos.
- Se creará una tabla llamada usuarios para registrar a las personas que administren el sistema.

IV. Herramientas a utilizar para el desarrollo del Proyecto.

AppServ.
Sublimetex.
GIMP.
JavaScript
HTML.
PHP
hosting

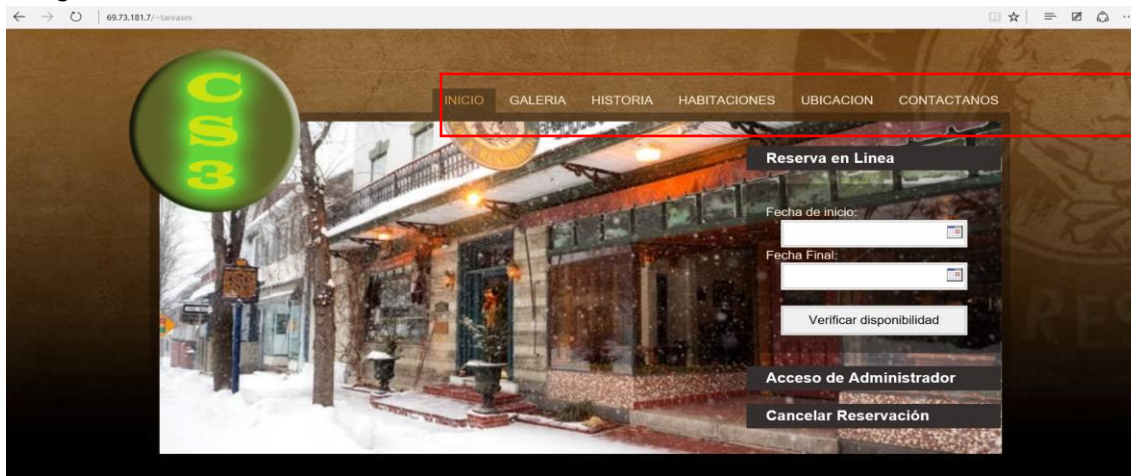
V. Factibilidad de realización.

Existe un 100% de factibilidad para realizar el proyecto en las etapas programadas.

VI. Manual del Usuario.

Primer ingreso barra de navegación digitar <http://69.73.181.7/~tareases/>.

Imagen 1



En esta se encuentra la pagina principal con acceso a todas las personas, una barra de menús de acceso universal:

- 1.- Inicio.
- 2.-Galeria.
- 3.-Historia.
- 4.-Habitaciones.
- 5.-Ubicación y
- 6.-Contactanos

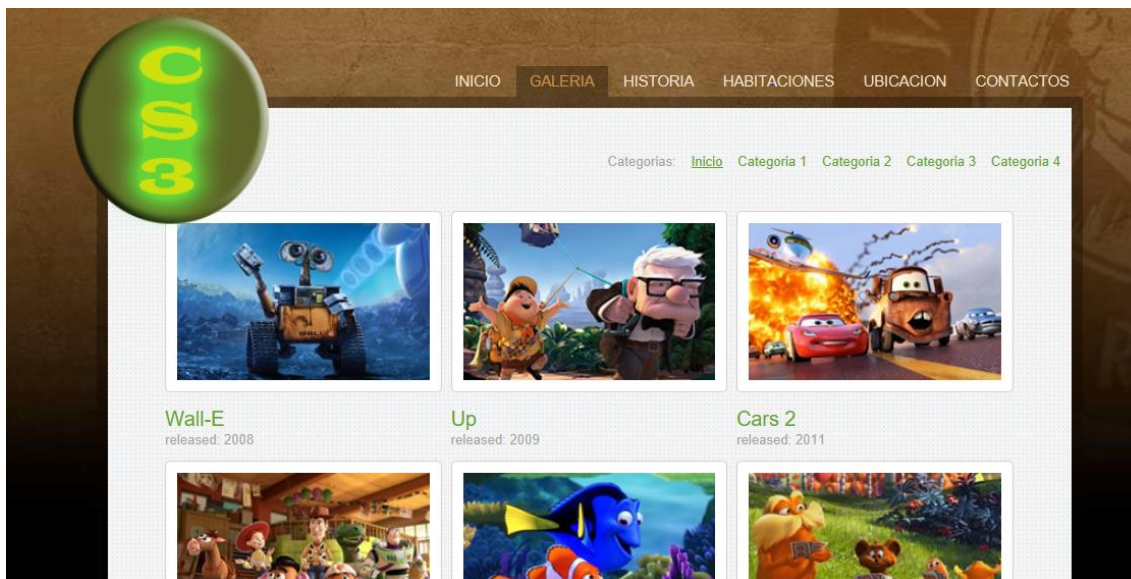
Barra de sub menús clientes y propietarios:

- 1.-Reserva en línea.
- 2.-Acceso de Administradores.
- 3.-Cancelar reservación



Barra de menú Galería.-

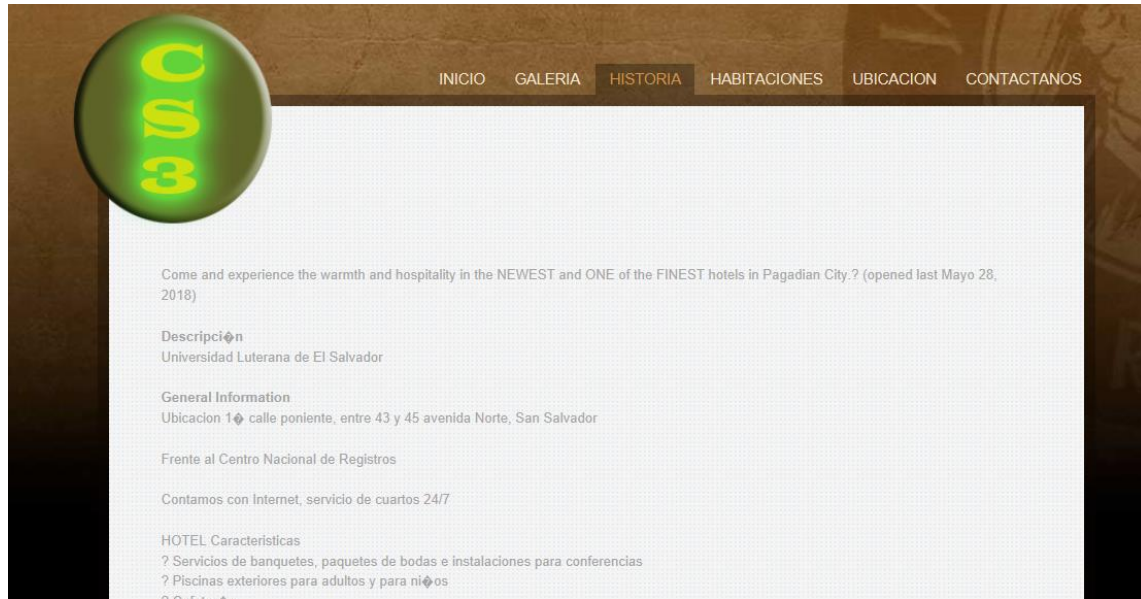
Este contiene todos los platillos y accesos comunes del Hotel.- "Imágenes ilustrativas".



:

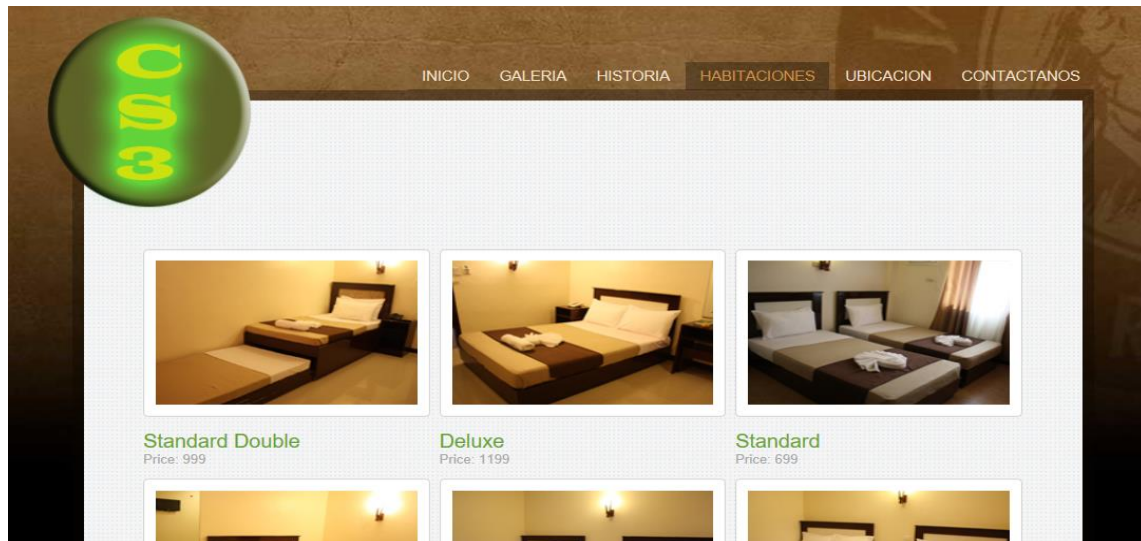
Barra de menú Historia.

Esta contiene un mensaje que puede ser cambiado desde la plantilla del administrador.-



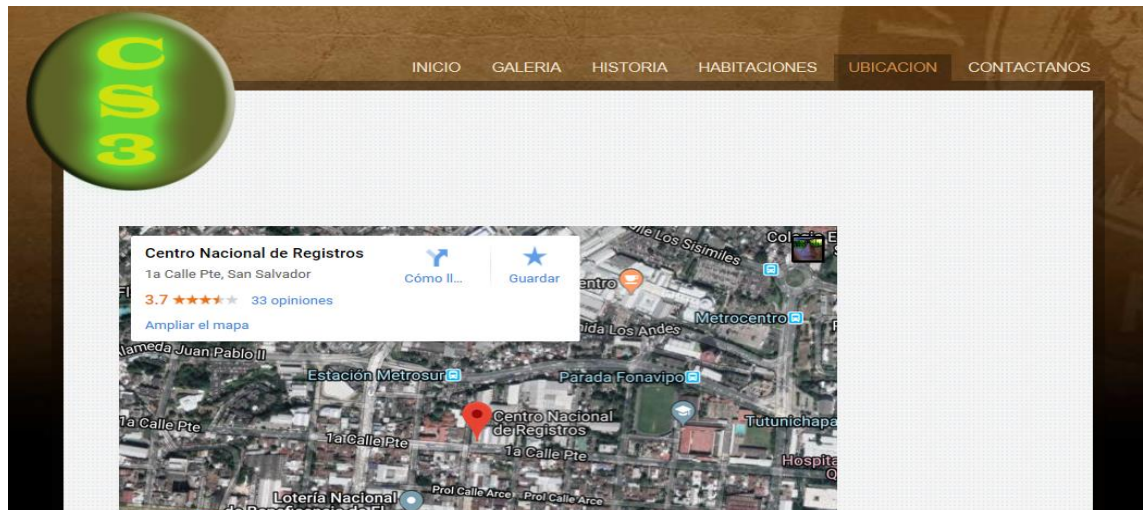
Barra de menú Habitación.

Esta contiene imágenes y precios de las habitaciones del hotel.-



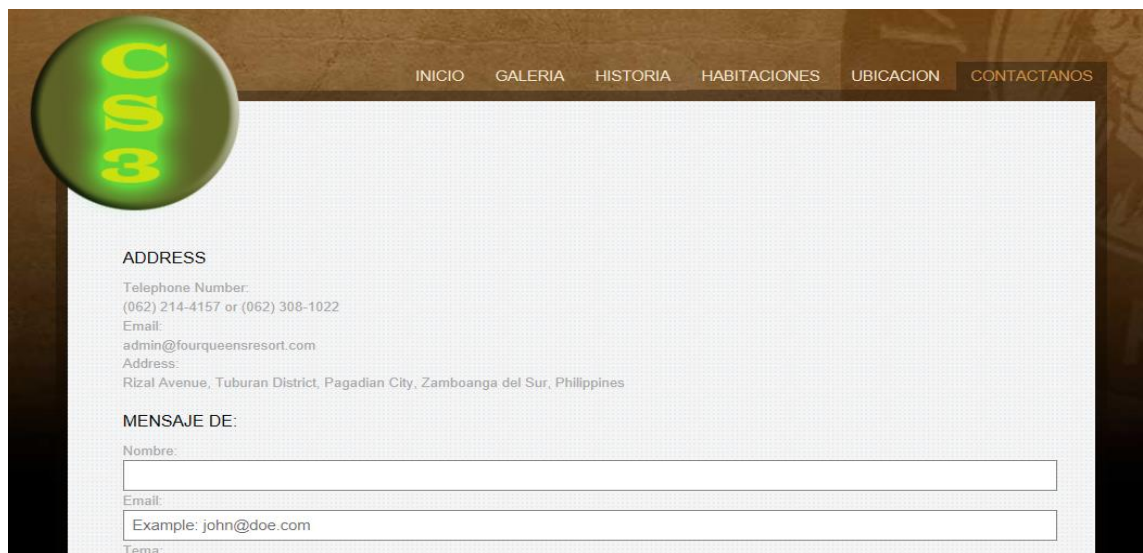
Barra de menú Ubicación.

Mapa Inter activo de la ubicación del Hotel.-



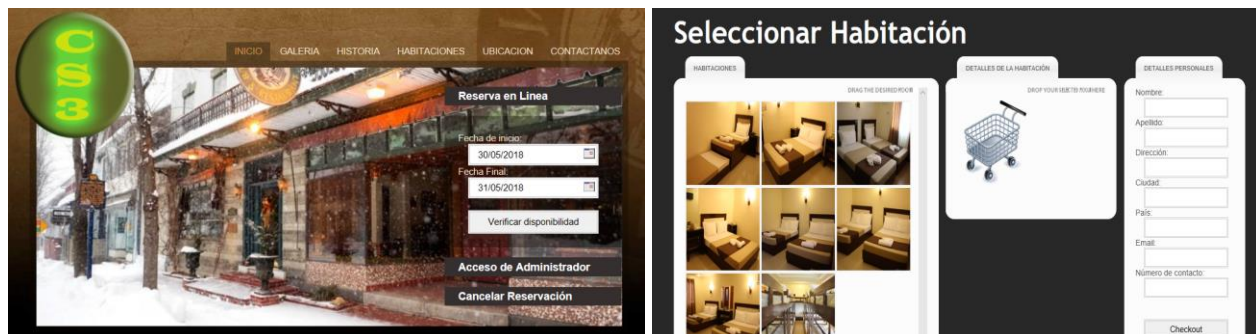
Barra de menú Contactanos.

Habilita un formulario mediante el cual el cliente puede contactar al administrador este mensaje es enviado a la base de datos y puede ser visualizado desde el menú propietario.-

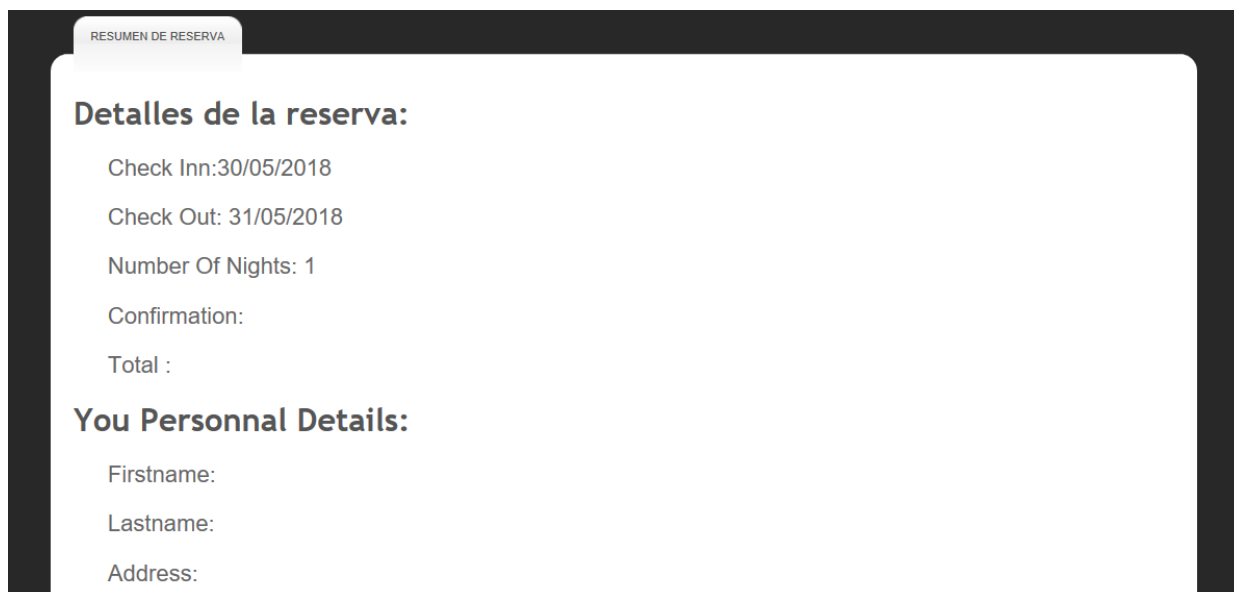


Sub menú Reserva de habitacion.

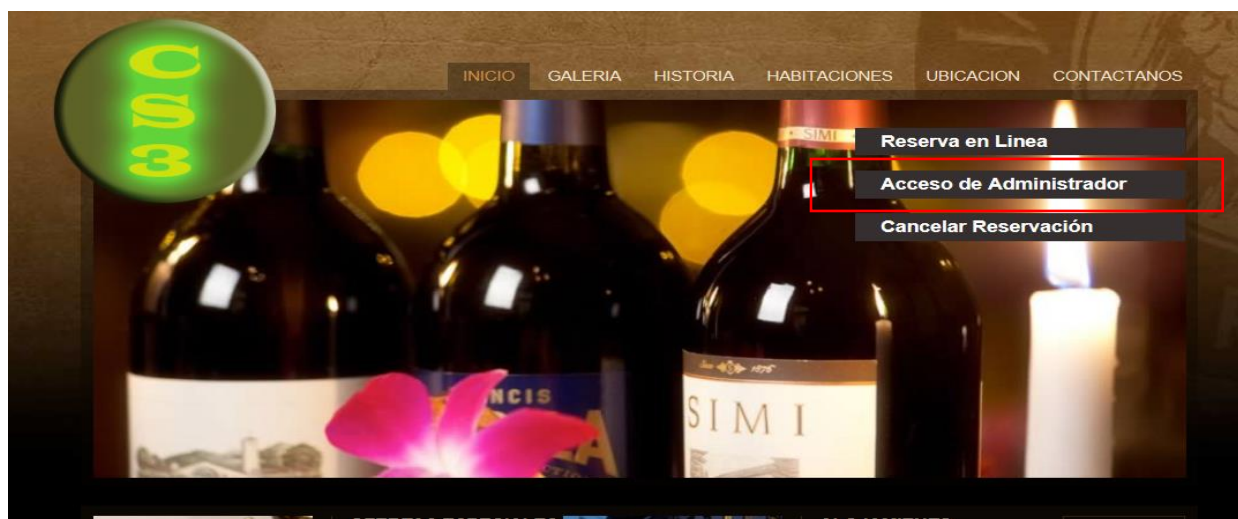
Habilita un formulario mediante el cual el cliente puede ver las habitaciones disponibles y los precios en un rango de fechas.

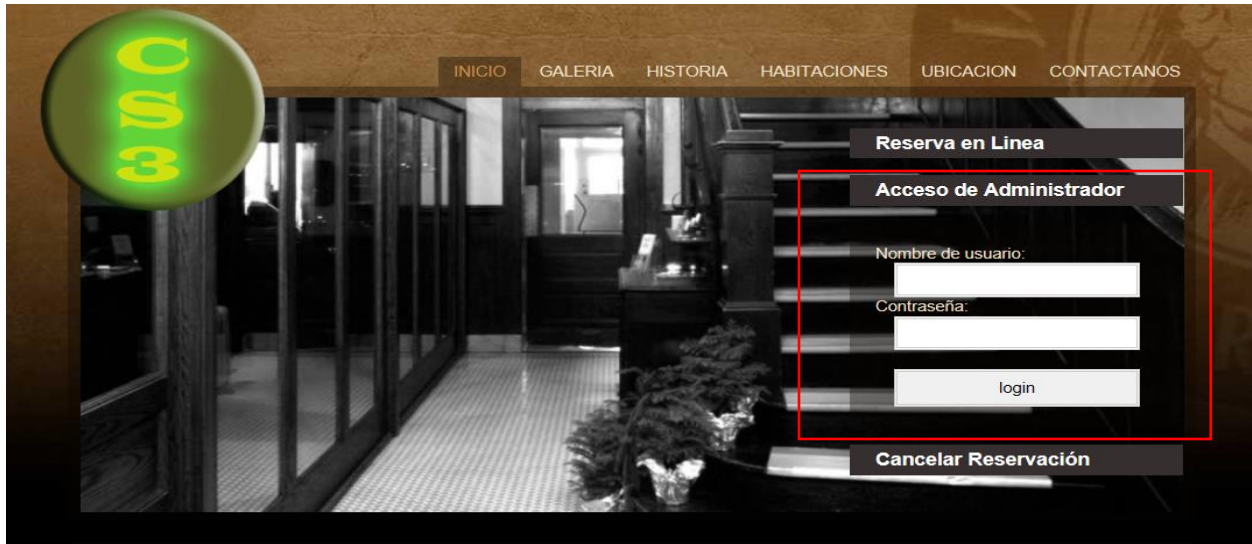


Vista de habitaciones y formulario de reserva.



Acceso de Administrador desde el menú principal.





Formulario de clave y usuario.

Menú barra superior



Contiene seis acciones

1. Reporte de clientes.
2. Usuario.
3. Sobre Nosotros.-
4. Comentarios.
5. Habitaciones.-
6. Inventario.-

1.- Reporte de clientes:

Menú del administrador se visualizan las reservas pendientes y las habilitadas

CONFIRMACION NUMBER	NOMBRE	DIRECCIÓN	CONTACTO	EMAIL	CHECK INN	CHECK OUT	HABITACION	ESTADO	ACCIÓN
				0 email	30/05/2018	31/05/2018		active	delete
				0 email	25/05/2018	31/05/2018		Cancel	delete
sz3w0cmq				0 email	26/12/2012	27/12/2012		active	delete
				0 email	25/05/2018	30/05/2018		Cancel	delete

2.- Usuarios el administrador puede crear otros usuarios estos quedan registrados en la base de datos.-

Hi Admin !
Visit website | Logout

Dashboard Users About Us Comments Rooms Room Inventory

Filter

USERNAME	PASSWORD	POSITION	ACTION
admin		admin	front desk edit delete

2011-12 TurboAdmin 1.1 by Beqie

3.-Comentarios del administrador al Publico este queda registrado en una based e datos . Y visualizado en el menú Historia.-

Hi Admin !
Visit website | Cerrar sesión

Reporte Usuario Sobre nosotros Comentarios Habitaciones Inventario de habitaciones

Address:

Come and experience the warmth and hospitality in the NEWEST and ONE of the FINEST hotels in Pagadian City.? (opened last Mayo 28, 2018)

Descripción
Universidad Luterana de El Salvador

General Information
Ubicacion 1º calle poniente, entre 43 y 45 avenida Norte, San Salvador

Frente al Centro Nacional de Registros

Contamos con Internet, servicio de cuartos 24/7

HOTEL Características
? Servicios de banquetes, paquetes de bodas e instalaciones para conferencias
? Piscinas exteriores para adultos y para niños
? Cafetería
? Bar y restaurante
? acceso a Internet de alta velocidad en todas las habitaciones, instalaciones para reuniones y en todas las áreas públicas
? Traslados al aeropuerto
? Servicios de lavandería y prensado
? Servicio a la habitación las 24 horas

4.- Comentarios

En este apartado se pueden visualizar los comentarios y o solicitudes de los clientes del menú Contáctanos.

Hi Admin !
Visit website | Cerrar sesión

Reporte Usuario Sobre nosotros Comentarios Habitaciones Inventario de habitaciones

Address: Telephone Number:
(062) 214-4157 or (062) 308-1022
Update

Filter

NAME	EMAIL	SUBJECT	CONTENT
iyuyuyuyu	yuyuyuyu	yuyuyuyu	yuyuyuyu
jkjkk	jkjkk	jkjkkjk	kkjkkjk
errer	dsdsds@dsds.com	kkjkkjk	kkjkkjkjkjk
Ana Frank	mauriciosequivel3900@gmail.com	Solicitando	Muy buenos días Lic. Lesbia de Maradiaga, le solicitamos buenas notas

5.-Habitaciones.

En este menú se pueden editar las habitaciones, as imágenes y los precios.-

TYPE	RATE	ROOM NUMBER	DESCRIPTION	IMAGE	ACTION
Standard Double	999	111	1 single bed and 1 pull out single bed with own CR, Hot and cold shower, flat screen tv, and fully airconditioned room.		edit delete
Deluxe	1199	111	1 double bed, flat screen tv, hot and cold shower, and fully airconditioned and with own terrace.		edit delete
Standard	699	111	Two single beds, fully airconditioned, with flat screen tv, and common CR.		edit delete

6.- Inventario de cuartos.

Aquí se encuentran las habitaciones reservadas.

CONFIRMATION	CHECK INN	CHECK OUT	QTY	ROOM ID	STATUS	ACTION
720c36aa	26/12/2012	27/12/2012	1	11	active	delete
720c36aa	26/12/2012	27/12/2012	1	15	active	delete
qie3thni	17/12/2012	19/12/2012	1	15	active	delete
qie3thni	17/12/2012	19/12/2012	1	12	active	delete
qie3thni	17/12/2012	19/12/2012	1	18	active	delete

2011-12 TurboAdmin 1.1 by Beqie

VII. Manual Técnico.

Los aspectos básicos de instalación del sistema de Hotel costa del Sol 3 requiere un Hosting, con acceso a menú administrador paquete de:

Apache 2.4.25

PHP 5.6.30

PHP 7.1.1

MySQL 5.7.17

phpMyAdmin 4.6.6.

Un dispositivo móvil o pc con acceso a internet

VIII. Conclusiones.

El sistema del Hotel Costa del Sol 3 que se pretende implementar puede facilitar la gestión para la reserva de habitaciones a cualquiera de sus sucursales.

Con el desarrollo del sitio web, se pretende lograr poner en práctica los conocimientos adquiridos en la cátedra de internet II; durante el Ciclo I-2018.

Se pueden realizar una diversidad de consultas a la base de datos del sistema según la necesidad del usuario o administrador del sistema.

VII. Bibliografía.

AppServ <https://www.appserv.org/en/>

Appserv es una herramienta opensource para cualquier sistema operativo, con apache, mysql, php y otras adicciones, en la cual estas aplicaciones se configuran en forma automática, lo que permite ejecutar un servidor web completo, como extra incorpora phpmyadmin para el manejo de MYSQL

GIMP <http://www.gimp.org.es/>

Es un programa de edición de imágenes digitales en forma de mapa de bits, tanto dibujos como fotografías.

Sublimetex 3 <https://www.sublimetext.com/>

Es un editor de texto y editor de código fuente está escrito en C++ y Python para los plugins

JavaScript

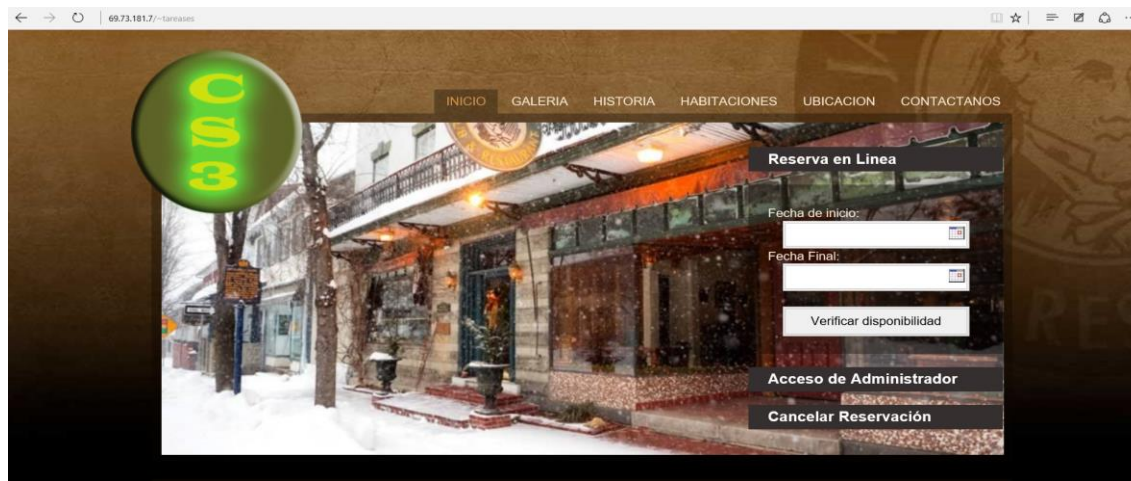
JavaScript (abreviado comúnmente JS) es un lenguaje de programación interpretado, dialecto del estándar ECMAScript. Se define como orientado a objetos,3 basado en prototipos, imperativo, débilmente tipado y dinámico.

PHP (acrónimo recursivo de PHP: Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML.

HTML etiquetas necesarias para el desarrollo de entorno web

VIII. Anexos.

Vista previa de la página de inicio <http://69.73.181.7/~tareases/>



IX. Evaluación.

Autoevaluación					
Nombre del Estudiante:					
N°	Aspecto a Evaluar	José Mauricio Esquivel	Marta Angelica majano Asencio	Katherin Mariela crespín Aldana	Jorge Salomón Nieto Márquez
1	Colaboré con las tareas que me fueron asignadas	10	10	10	10
2	Participé en forma activa en el trabajo de equipo	10	10	10	10
3	Mantuve comunicación con el equipo	10	10	10	10
4	Cumplí a tiempo con las actividades designadas	10	10	10	10
5	Aporté ideas de calidad	10	10	10	10
Total		50	50	50	50

Coevaluación				
Nombre del Evaluador: Marta Angelica majano Asencio				
Nombre del Evaluado:				
N°	Aspecto a Evaluar	José Mauricio Esquivel	Katherin Mariela crespín Aldana	Jorge Salomón Nieto Márquez
1	Colaboré con las tareas que me fueron asignadas	10	10	10
2	Participé en forma activa en el trabajo de equipo	10	10	10
3	Mantuve comunicación con el equipo	10	10	10
4	Cumplí a tiempo con las actividades designadas	10	10	10
5	Aporté ideas de calidad	10	10	10
Total		50	50	50

Coevaluación				
Nombre del Evaluador: José Mauricio Esquivel				
Nombre del Evaluado:				
N°	Aspecto a Evaluar	Marta Angelica majano Asencio	Katherin Mariela crespín Aldana	Jorge Salomón Nieto Márquez
1	Colaboré con las tareas que me fueron asignadas	10	10	10
2	Participé en forma activa en el trabajo de equipo	10	10	10
3	Mantuve comunicación con el equipo	10	10	10
4	Cumplí a tiempo con las actividades designadas	10	10	10
5	Aporté ideas de calidad	10	10	10
Total		50	50	50

Coevaluación				
Nombre del Evaluador: Katherin Mariela crespín Aldana				
Nombre del Evaluado:				
N°	Aspecto a Evaluar	Marta Angelica majano Asencio	José Mauricio Esquivel	Jorge Salomón Nieto Márquez
1	Colaboré con las tareas que me fueron asignadas	10	10	10
2	Participé en forma activa en el trabajo de equipo	10	10	10
3	Mantuve comunicación con el equipo	10	10	10
4	Cumplí a tiempo con las actividades designadas	10	10	10
5	Aporté ideas de calidad	10	10	10
Total		50	50	50

Coevaluación				
Nombre del Evaluador: Jorge Salomón Nieto Márquez				
Nombre del Evaluado:				
N°	Aspecto a Evaluar	Marta Angelica majano Asencio	Katherin Mariela crespín Aldana	José Mauricio Esquivel
1	Colaboré con las tareas que me fueron asignadas	10	10	10
2	Participé en forma activa en el trabajo de equipo	10	10	10
3	Mantuve comunicación con el equipo	10	10	10
4	Cumplí a tiempo con las actividades designadas	10	10	10
5	Aporté ideas de calidad	10	10	10
Total		50	50	50

Scrip Base de datos

-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 3.5.1

-- http://www.phpmyadmin.net

--

-- Host: localhost

-- Generation Time: May 13, 2018 at 04:52 AM

-- Server version: 5.5.24-log

-- PHP Version: 5.3.13

SET SQL_MODE="NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";

SET time_zone = "+00:00";

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;

/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;

/*!40101 SET NAMES utf8 */;

--

-- Database: `hoteluls`

--

--

-- Table structure for table `direccion`

--

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `direccion` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `direccion` varchar(1000) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;
```

--

-- Dumping data for table `address`

--

```
INSERT INTO `address` (`id`, `address`) VALUES
(1, 'Numero de Telefono: <br>(555) 555-555 or (5552) 555-555<br>\r\nEmail:<br>correo@correo.com<br>\r\nAddress: <br>Hotel Trubo Hotel Costa del Sol, El Salvador
');
```

```
-----
```

```
--
-- Table structure for table `galeria`
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeria` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `image` varchar(300) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=36 ;
```

```
--
-- Dumping data for table `galeria`
--
```

```
INSERT INTO `galeria` (`id`, `image`) VALUES
(13, 'roo19.jpg'),
(14, 'room1.jpg'),
(15, 'room2.jpg'),
(16, 'room3.jpg'),
(17, 'room4.jpg'),
(18, 'room5.jpg'),
(19, 'room6.jpg'),
(20, 'room7.jpg'),
(21, 'room8.jpg'),
(22, 'room9.jpg'),
(23, 'room10.jpg'),
(24, 'room10.jpg'),
(25, 'room11.jpg'),
(26, 'room12.jpg'),
(27, 'room13.jpg'),
(28, 'room15.jpg'),
(29, 'room17.jpg'),
(30, 'room18.jpg'),
(31, 'room20.jpg'),
(32, 'room21.jpg'),
(33, 'room22.jpg'),
(34, 'room23.jpg'),
```

```
(35, 'room24.jpg');
```

```
-----
```

```
--  
-- Table structure for table `internet`  
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `internet` (  
  `id` int(6) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `img` varchar(32) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT "",  
  `nombre` varchar(64) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL DEFAULT "",  
  `descripcion` text COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  `price` double NOT NULL DEFAULT '0',  
  `numero_habitacion` varchar(30) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`),  
  UNIQUE KEY `img` (`img`)  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8_unicode_ci  
AUTO_INCREMENT=19 ;
```

```
--  
-- Dumping data for table `internet`  
--
```

```
INSERT INTO `internet_shop` (`id`, `img`, `nombre`, `descripcion`, `price`, `numero_habitacion`)  
VALUES  
(12, 't_standardDouble.jpg', 'Standard Double', '1 single bed and 1 pull out single bed with own CR,  
Hot and cold shower, flat screen tv, and fully airconditioned room. ', 999, '111'),  
(13, 't_deluxe.jpg', 'Deluxe', '1 double bed, flat screen tv, hot and cold shower, and fully airconditioned  
and with own terrace.', 1199, '111'),  
(11, 't_standard.jpg', 'Standard', 'Two single beds, fully airconditioned, with flat screen tv, and  
common CR.', 699, '111'),  
(14, 't_juniorSuite.jpg', 'Junior Suite', '1 queen sized bed, flat screen tv, hot and cold shower, and fully  
airconditioned, and with own terrace.', 1299, '111'),  
(15, 't_suite.jpg', 'Suite', '1 queen sized bed and 1 single bed, hot and cold shower, flat screen tv, fully  
airconditioned room, with own mini refrigerator, and with own terrace.', 1799, '111'),  
(16, 't_family.jpg', 'Family', '2 double beds, with flat sCReen tv, fully airconditioned room and with hot  
and cold shower.', 2299, '111'),  
(17, 't_superiorFamily.jpg', 'Superior Family', '2 queen sized beds, with flat screen tv, fully  
airconditioned room, and with hot and cold shower.', 2499, '111'),  
(18, 't_dormitory.jpg', 'Dormitory Type', 'Double deck beds that will occupy maximum of 32/42 persons  
and a minimum of 15 persons. Rooms are fully airconditioned, and with common CR.', 4485, '111');
```

```
-----
```

```

--
-- Table structure for table `mensaje`
--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mensaje` (
  `mensaje_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombre` varchar(30) NOT NULL,
  `email` varchar(100) NOT NULL,
  `asunto` varchar(100) NOT NULL,
  `mensaje` varchar(500) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`mensaje_id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=4 ;

--
-- Dumping data for table `mensaje`
--

INSERT INTO `mensaje` (`mensaje_id`, `nombre`, `email`, `asunto`, `mensaje`) VALUES
(1, 'iuyyuyuyu', 'yuyuyuyu', 'yuyuyuyu', 'yuyuyuyu'),
(2, 'jkjkk', 'jkjkk', 'jkjkkjk', 'jkjkkjk'),
(3, 'errer', 'dsdsds@sdsds.com', 'kkjkkjk', 'kjkkjkjkjk');

-----

--
-- Table structure for table `reservacion`
--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `reservacion` (
  `reservacion_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `nombres` varchar(30) NOT NULL,
  `apellidos` varchar(30) NOT NULL,
  `ciudad` varchar(30) NOT NULL,
  `direccion` varchar(30) NOT NULL,
  `pais` varchar(30) NOT NULL,
  `email` varchar(50) NOT NULL,
  `contacto` int(20) NOT NULL,
  `llegada` varchar(30) NOT NULL,
  `salida` varchar(30) NOT NULL,
  `resultado` int(11) NOT NULL,
  `payable` int(11) NOT NULL,
  `status` varchar(10) NOT NULL,
  `confirmacion` varchar(20) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`reservacion_id`)
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=8 ;

```



```
--
-- Dumping data for table `reservacion`
--

INSERT INTO `reservacion` (`reservacion_id`, `nombres`, `apellidos`, `ciudad`, `direccion`, `pais`,
`email`, `contacto`, `llegada`, `salida`, `resultado`, `payable`, `status`, `confirmacion`) VALUES
(4, 'jkj', 'kjkjkjk', 'kjkjkj', 'kjkjkjk', 'email', 0, '12/12/2012', '13/12/2012', 1, 211212, 'Cancel',
'jfvby8kv'),
(3, 'argie', 'policar[io', 'bacolod', 'talisay', 'philippines', 'email', 909090909, '03/12/2012', '09/12/2012',
6, 2248, 'Cancel', 'sw8jx83n'),
(5, "", "", "", "", 'email', 0, '26/12/2012', '27/12/2012', 1, 0, 'active', 'sz3w0cmq'),
(6, 'hghg', 'hghghg', 'gh', 'hghgh', 'ghgh', 'email', 0, '26/12/2012', '27/12/2012', 1, 2498, 'active',
'720c36aa'),
(7, 'tytyt', 'ytytyt', 'ytytyt', 'ytytyt', 'ytytyt', 'email', 0, '17/12/2012', '19/12/2012', 2, 7283, 'active',
'qie3thni');
```

```
-----
--
-- Table structure for table `inventariohabitaciones`
--
```

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `inventariohabitaciones` (
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `habitaciones` int(11) NOT NULL,
  `qty` int(11) NOT NULL,
  `llegada` varchar(30) NOT NULL,
  `salida` varchar(30) NOT NULL,
  `status` varchar(30) NOT NULL,
  `confirmacion` varchar(30) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=6 ;
```

```
--
-- Dumping data for table `inventariohabitaciones`
--

INSERT INTO `rooinventory` (`id`, `habitaciones`, `qty`, `llegada`, `salida`, `status`, `confirmacion`)
VALUES
(1, 11, 1, '26/12/2012', '27/12/2012', 'active', '720c36aa'),
(2, 15, 1, '26/12/2012', '27/12/2012', 'active', '720c36aa'),
(3, 15, 1, '17/12/2012', '19/12/2012', 'active', 'qie3thni'),
(4, 12, 1, '17/12/2012', '19/12/2012', 'active', 'qie3thni'),
(5, 18, 1, '17/12/2012', '19/12/2012', 'active', 'qie3thni');
```

```
-----  
  
--  
-- Table structure for table `slideshow`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `slideshow` (  
  `id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `image` varchar(100) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`id`)  
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=15 ;
```

```
--  
-- Dumping data for table `slideshow`  
--
```

```
INSERT INTO `slideshow` (`id`, `image`) VALUES  
(9, 'room11.jpg'),  
(10, 'room3.jpg'),  
(11, 'room18.jpg'),  
(12, 'room23.jpg'),  
(13, 'room22.jpg'),  
(14, 'room21.jpg');
```

```
-----  
  
--  
-- Table structure for table `user`  
--  
  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `user` (  
  `user_id` int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
  `nombre_usuario` varchar(30) NOT NULL,  
  `password` varchar(30) NOT NULL,  
  `position` varchar(45) NOT NULL,  
  PRIMARY KEY (`user_id`)  
) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=latin1 AUTO_INCREMENT=2 ;
```

```
--  
-- Dumping data for table `user`  
--
```

```
INSERT INTO `user` (`user_id`, `nombre_usuario`, `password`, `position`) VALUES  
(1, 'admin', 'admin', 'front desk');
```

```
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;  
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;  
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
```