

UNIVERSIDAD LUTERANA SALVADOREÑA

FACULTAD DE CIENCIAS DEL HOMBRE Y LA NATURALEZA

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



TÍTULO O TEMA:

Sistema de citas Odontológicas Pediátricas.

INTEGRANTES DEL EQUIPO:

Nombre de los integrantes	Colaboración
ELSI MARIA QUESADA ARENIVAR	100%
NATHALY ROSMERY ZELAYA FLORES	100%
MARVIN FERNANDO PÉREZ RAMÍREZ	100%
ALBERTOANTONIO MARTINEZ LINARES	100%

ASIGNATURA:

Programación III

DOCENTE:

Licenciado Jorge Alberto Coto Zelaya

CICLO/AÑO:

2/2021

Indice.

INTRODUCCIÓN	3
OBJETIVOS	4
Justificación	5
Misión y Visión u Historia.....	7
Misión	7
Visión	8
Descripción del proyecto.	8
Requisitos para el desarrollo de nuestro proyecto.	9
Diagrama de casos de uso.	13
Diagrama de Clases.....	14
Diagrama de base de datos.....	15
Alcances.....	16
Limitaciones.....	16
Conclusiones	17
Recomendaciones.....	18
Bibliografías.....	19
Anexos.	20
MANUAL DE USUARIO.....	22

INTRODUCCIÓN

El presente trabajo está orientado en la programación de un sistema de consultas odontológicas de niños\as donde estaremos creando un sistema para la clínica odontológica pediátrica “**Cool Smiles**”, para el desarrollo de este sistema ocuparemos laravel es un framework de PHP para ayudarnos en un tipo de desarrollo sobre aplicaciones escritas en este lenguaje de programación. Este framework o más bien podría llamarlo compañero de ahora en adelante, nos ayuda en muchas cosas al desarrollar una aplicación, por medio de sus sistema de paquetes y de ser un framework del tipo MVC (Modelo-Vista-Controlador) da como resultado que podamos “despreocuparse” (por así decirlo) en ciertos aspecto del desarrollo, cómo instanciar clases y métodos para usarlos en muchas partes de nuestro sistema sin la necesidad de escribirlo y repetirlos muchas veces con lo que eso conlleva a la hora de modificar algo en el código.

Pretendemos que el sistema tenga las capacidades de registrar, actualizar y eliminar el listado de los pacientes que se han registrado, para obtener un mayor servicio con el registro de las citas agendadas de los pacientes.

OBJETIVOS

Generales:

- Desarrollar un sistema de Consultas de citas odontológicas, para el registro de los pacientes mediante una base de datos donde la clínica pueda tener mayor control de los pacientes.

Específicos:

- Identificar las necesidades que existen e implementarlas en nuestro sistema
- Analizar el grado de importancia que se estará brindando con el sistema para facilitar al usuario un mejor registro de cada niño.
- Realizar análisis del diseño y funcionamiento para el sistema.

Justificación

Para este proyecto el expediente clínico es el componente principal. En la actualidad la clínica COOL SMILES, que se encuentra en Col.Escalón 81^a.Ave. Norte, Edificio Capelli 2^a planta, San Salvador, El Salvador. No cuenta con un expediente clínico donde se registre la información y datos personales de un paciente sólo se cuenta con un registro diario de pacientes donde se anota el nombre del paciente y el procedimiento realizado en él; por ejemplo la limpieza dental en niños, rellenos etc., además este documento se puede dañar con facilidad, en derramar un café u otro tipo de líquidos sobre él ya que no dé cuenta con un sistema en línea para poder registrar a sus pacientes por lo tanto los documentos se pueden extraviar.

La situación identificada es un problema grave ya que al no contar con un expediente clínico no se tiene la capacidad para determinar los trabajos realizados anteriormente al paciente en particular, lo que conlleva a la pérdida de credibilidad y confianza de los pacientes por los servicios recibidos. Está claro que la falta de expediente clínico afecta las operaciones y actividades de la clínica. En cuanto a la clínica, ahí se maneja un expediente clínico de forma física, pero esto conlleva algunas desventajas ya que los expedientes están expuestos al deterioro.

Con el sistema informático se tendrá un expediente clínico, el médico contará siempre con el historial clínico del niño mejorando su labor esto debido que la falta de información clínica retrasa la atención y puede ser la causa de errores médicos. Ofrecerá información completa y oportuna sobre medicación, la historia clínica del paciente. Con esto incrementará la eficiencia de sus labores.

Descripción del proyecto

El proyecto se llama: sistema de citas odontológicas el cual se realizará en base a la clínica COOL SMILE. En este proyecto crearemos un sistema web de clínica de citas odontológicas para niños y niñas con el framework Laravel en su versión 8, en el cual vendrá incluido un sistema para que los pacientes registrados puedan solicitar citas médicas de manera online sin ningún problema podrán elegir el día de su cita o será de manera automática el día en que podrán llegar a su cita previa sin ningún problema.

También en el sistema se podrá crear, editar, mostrar y borrar, el sistema contará con roles del usuario para que no puedan eliminar el registro de doctores, administrador y paciente ya que en cada área habrá una clave de acceso para que puedan tener sus registros de forma segura.

En nuestra base de datos crearemos:

-Gestor de doctores

-Gestor de administrador

-Gestor de pacientes

-Gestor de Ajustes generales

-Gestor de citas.

Misión y Visión u Historia

HISTORIA.

¡Hola, que gusto tenerte por aquí! Te cuento un poquito acerca de mí. Soy la Dra. Patricia Lucila Quintanilla de Perla, odontopediatra, esposa y madre de 3 hijos.

Tengo 26 años de experiencia clínica, realicé mis estudios de doctorado en cirugía dental en la universidad Alberto Masferrer, mis prácticas de año social las realicé en el hospital de niños Benjamín Bloom en el departamento de san salvador

labio y paladar hendido, aquí descubrí lo que realmente me fascinaba, los niños, desde compartir con ellos hasta restablecer su salud oral.

Por lo que realicé mi postgrado en la universidad tecnológica de México. Al regreso de mi especialidad estuve un año más en el hospital Bloom y en la coordinación del departamento de odontopediatría de la universidad USAM.

Al darme cuenta que no sólo estaba tratando con el niño, sino también con su entorno familiar, y que todo es un conjunto entre su salud oral, personalidad y comportamiento, decidí estudiar una maestría en educación familiar con especialidad en infantil, en el instituto Europeo de educación (IEE) El mundo está en constante cambio, por ende es mi deber mantenerse en constante aprendizaje para brindar a mis pacientes un servicio óptimo, por ello me mantengo actualizándose y asistiendo a congresos nacionales e internacionales todos los años.

Mis estudios, mi experiencia, y el hecho de ser madre de 3 hijos, me ha brindado la empatía necesaria para tratar a mis pacientes niños como quisiera que trataran a mis hijos: con amor, honestidad y profesionalismo.

Misión

La clínica COOL SMILE tiene la misión de que los niños de El Salvador tengan los dientes más sanos y libres de caries.

Visión

Poder enseñar a los padres y niños la importancia del cuidado de sus dientes desde pequeños, para que en un futuro no tengas mayores dolores o inconvenientes con sus dientes, y pasen procesos dolorosos.

Descripción del proyecto.

El proyecto se llama: sistema de citas odontológicas pediátricas el cual se realizará en base a la clínica COOL SMILE. En este proyecto crearemos un sistema web de clínica de citas odontológicas para niños y niñas con el framework Laravel en su versión 8, en el cual vendrá incluido un sistema para que los pacientes registrados puedan solicitar citas médicas de manera online.

También en el sistema se podrá crear, editar, mostrar y borrar, el sistema contará con roles del usuario para que por ejemplos los pacientes no puedan eliminar doctores, se podrá subir imágenes a nuestra base de datos crearemos:

-Gestor de doctores

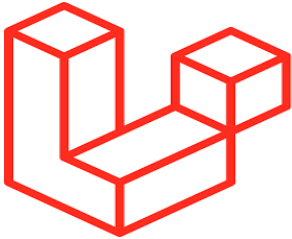
-Gestor de consultorio

-Gestor de pacientes

-Gestor de Ajustes generales

Requisitos para el desarrollo de nuestro proyecto.

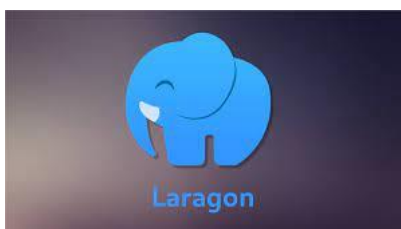
-tener previo conocimiento Framework Laravel



Laravel es un marco de aplicación web con una sintaxis elegante y expresiva. Un marco web proporciona una estructura y un punto de partida para crear su aplicación, lo que le permite concentrarse en crear algo sorprendente mientras nos preocupamos por los detalles.

Laravel se esfuerza por proporcionar una experiencia de desarrollador increíble al tiempo que proporciona funciones poderosas como la inyección de dependencias exhaustivas, una capa de abstracción de base de datos expresiva, colas y trabajos programados, pruebas de integración y unidad, y más.

Tener conocimiento de laragon



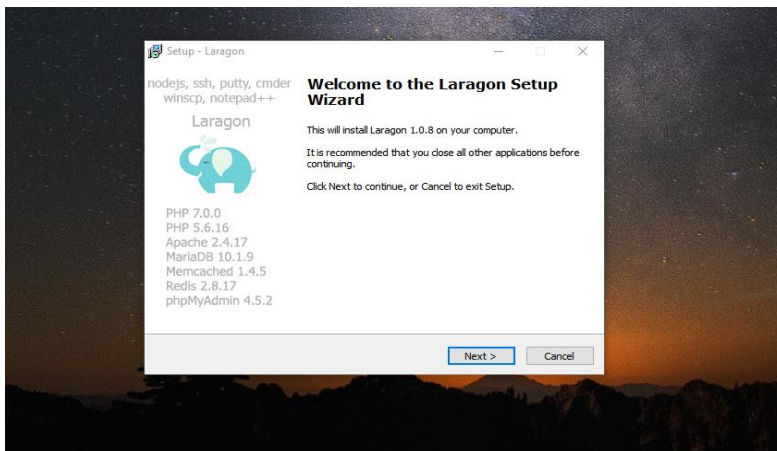
Laragon es una suite de desarrollo para PHP que funciona sobre Windows diseñado especialmente para trabajar con Laravel. Similar a otras herramientas como Xampp o Wampp,

Laragon nos permite crear un entorno de desarrollo con estas características: conocimientos de laragon

Instalación de Laragon

Puedes descargar el archivo ejecutable desde la web oficial de Laragon: <https://laragon.org/>

Una vez descargado puedes ejecutar el archivo e iniciar la instalación.



-Instalar Composer



Composer es un manejador de paquetes para PHP que proporciona un estándar para administrar, descargar e instalar dependencias y librerías. Similar a NPM en Node.js y Bundler en Ruby, Composer es la solución ideal cuando trabajamos en proyectos complejos que dependen de múltiples fuentes de instalación.

-tener conocimientos básicos de php



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.

En lugar de usar muchos comandos para mostrar HTML (como en C o en Perl), las páginas de PHP contienen HTML con código incrustado que hace "algo" (en este caso, mostrar "¡Hola, soy un script de PHP!"). ¿El código de PHP está encerrado entre las etiquetas especiales de comienzo y final `<?php y?>` que permiten entrar y salir del "modo PHP".

Lo que distingue a PHP de algo del lado del cliente como JavaScript es que el código es ejecutado en el servidor, generando HTML y enviándolo al cliente. El cliente recibirá el resultado de ejecutar el script, aunque no se sabrá el código subyacente que era. El servidor web puede ser configurado incluso para que procese todos los ficheros HTML con PHP, por lo que no hay manera de que los usuarios puedan saber qué se tiene debajo de la manga.

-tener conocimientos básicos de HTML



HTML (Lenguaje de Marcas de Hipertexto, del inglés HyperText Markup Language) es el componente más básico de la Web. Define el significado y la estructura del contenido web. Además de HTML, generalmente se utilizan otras tecnologías para describir la apariencia/presentación de una página web (CSS) o la funcionalidad/comportamiento (JavaScript).

"Hipertexto" hace referencia a los enlaces que conectan páginas web entre sí, ya sea dentro de un único sitio web o entre sitios web. Los enlaces son un aspecto fundamental de la Web. Al subir contenido a Internet y vincularlo a las páginas creadas por otras personas, te conviertes en un participante activo en la «World Wide Web» (Red Informática Mundial).

-tener conocimientos básicos de Bootstrap.



Bootstrap es un framework CSS utilizado en aplicaciones front-end — es decir, en la pantalla de interfaz con el usuario— para desarrollar aplicaciones que se adaptan a cualquier dispositivo.

El framework combina CSS y JavaScript para estilizar los elementos de una página HTML. Permite mucho más que, simplemente, cambiar el color de los botones y los enlaces.

Esta es una herramienta que proporciona interactividad en la página, por lo que ofrece una serie de componentes que facilitan la comunicación con el usuario, como menús de navegación, controles de página, barras de progreso y más.

Diagrama de casos de uso.

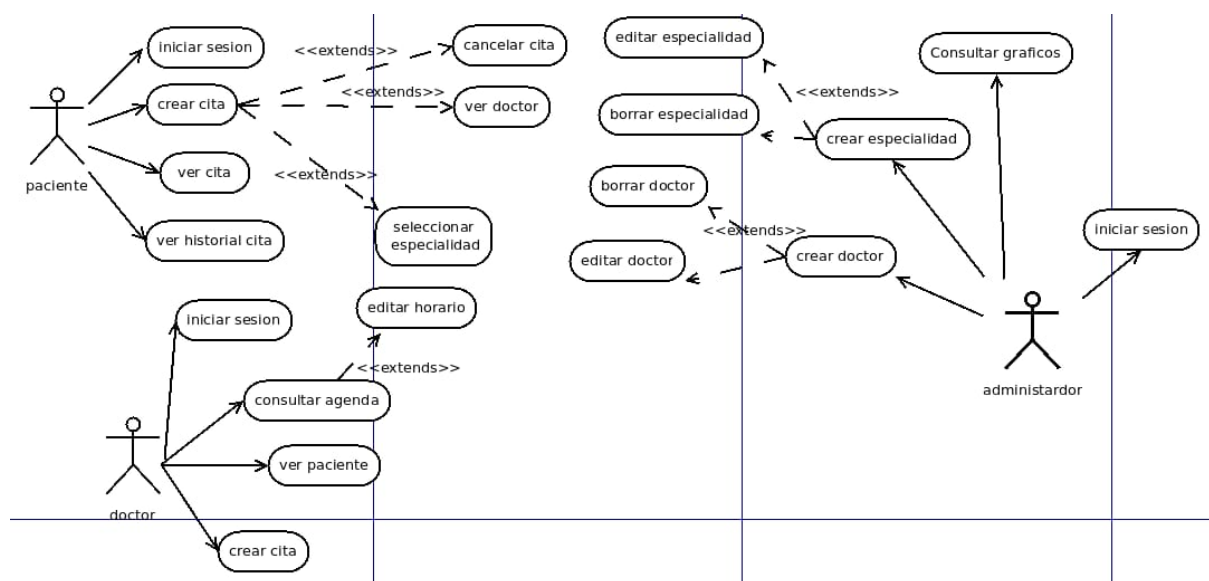


Diagrama de Clases.

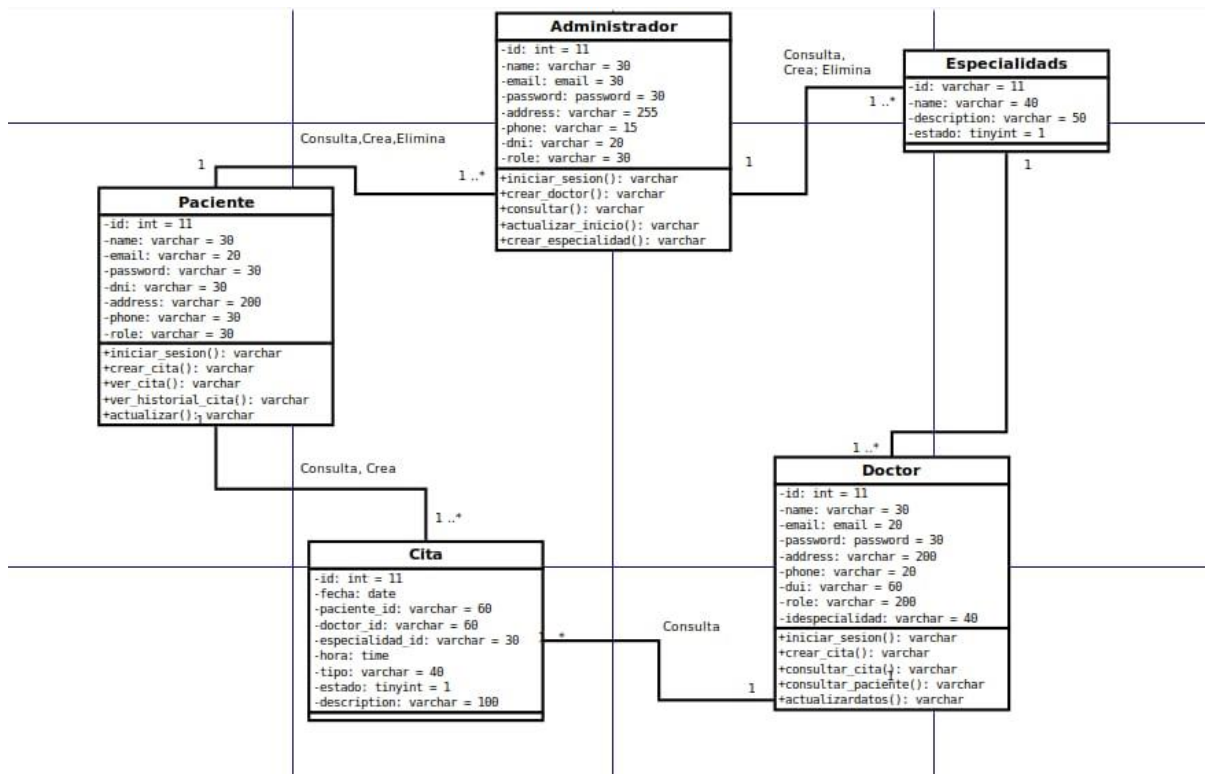
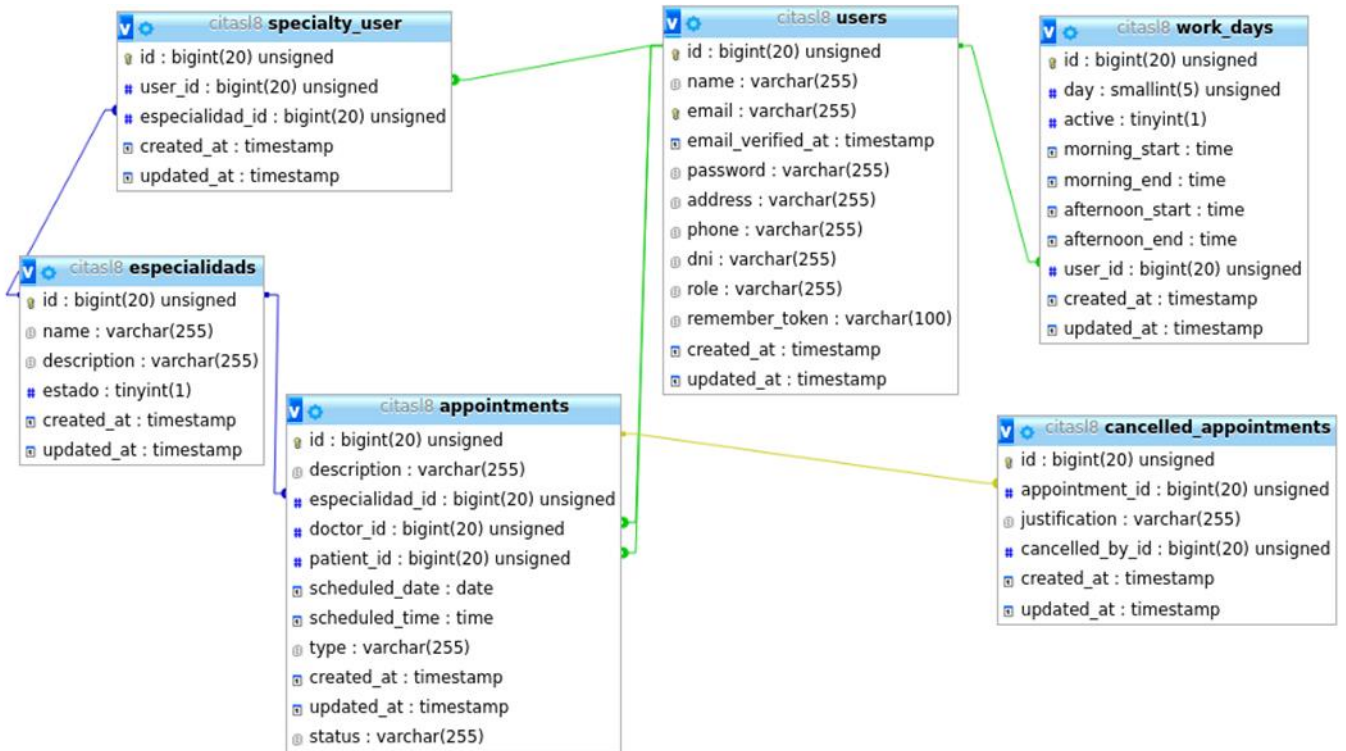


Diagrama de base de datos.



Alcances.

El objetivo del proyecto es ofrecer un servicio excelente y de alta calidad que permita gestionar, de una manera sencilla, las citas entre los pacientes y el personal de la clínica. Este sistema será capaz de ofrecer al paciente la comodidad de poder concertar citas con mayor libertad, gracias a la posibilidad de elegir el horario que más le convenga dentro de las posibilidades disponibles.

Desde otro punto de vista, el personal de la clínica, permitirá conocer, con una mayor antelación la causa por el cual acudirá el paciente, elaborando una agenda de atención y permitiendo a su vez una mayor anticipación al conocimiento del problema.

El sistema a desarrollar soportará: el proceso de gestión de citas entre pacientes y personal de la clínica y el proceso de gestión de usuarios de la clínica.

El proyecto está orientado a una pequeña clínica odontológica, que desea incorporar un sistema sencillo para gestionar las citas entre el personal y los pacientes a un mayor alcance.

Limitaciones.

- Para llevar a cabo el proyecto se requiere dedicar tiempo, para lo cual nos limita a crear un sistema no tan robusto, pero si muy funcional, que abarque las principales necesidades tanto para el consultorio como para los pacientes del mismo.

- Poca experiencia utilizando el framework Laravel, lo que nos invita a hacer una investigación para trabajar con este de una forma más eficaz. Además, esto mismo podría atrasar el avance del proyecto, sin embargo, tenemos la ventaja de Laravel el cual posee mucha documentación disponible, que podría ayudarnos a solucionar fallas.

Conclusiones

Luego de terminar con el desarrollo del proyecto se concluye lo siguiente:

- Un sistema de citas médicas facilita el proceso de asignación, cancelación y cumplimiento de citas médicas tanto para médicos como para pacientes, evitando largas colas en consultorios y esperas en la línea telefónica.
- La utilización de sistemas informáticos dentro de una clínica y hospitales es indispensable, hoy en día, debido a las gigantescas cantidades de información que se manejan. Así mismo, estos sistemas deben contar con altos estándares de seguridad ya que dicha información puede ser delicada y confidencial.
- Debido a las herramientas utilizadas para el desarrollo del sistema y las tecnologías de alto nivel, el sistema desarrollado para esta disertación cuenta con los estándares de seguridad necesarios para un sistema de citas médicas, así como también la facilidad y rapidez de uso.
- El trabajar con un framework como Laravel agiliza el proceso de desarrollo de la aplicación ya que cuenta con una extensa colección de herramientas y librerías para integrarlas con nuestro sistema. Además, que cuenta con una amplia comunidad de desarrolladores que nos pueden ayudar solventando inquietudes.
- El modularidad del framework utilizado convierte al proyecto en un sistema escalable donde futuros desarrolladores podrán seguir implementando funcionalidades sin afectar a lo previamente realizado.

- El sistema brinda un servicio al paciente de alta calidad, donde él se podrá sentir seguro y le facilitará mucho el proceso de petición de citas médicas. Le ahorrará el tiempo que le tomaría esperando en la línea telefónica hasta que le asignen una cita o acercándose hasta el consultorio médico directamente.

Recomendaciones.

Recomendaciones

- El sistema debe ser administrado con responsabilidad ya que la información que va a contener es confidencial. A pesar de que el sistema cuenta con altos estándares de seguridad, las personas que tengan acceso al sitio como administradores deberán ser muy prudentes al respecto.

Bibliografías

- Hospital Regional de Alta Especialidad del Bajío (2012), disponible en http://www.hraeb.salud.gob.mx/lateral/preguntas/preguntas_frecuentes.html
- Juan Sanjuan, Miguel M. Disponible en <http://es.scribd.com/doc/76381334/XAMPP>
- MATPEC Soluciones Web, disponible en <http://www.matpec.com.ar/desde0/desde0-6-introduccion.htm> • Meza Martínez. Jorge Iván (2008). Disponible en <http://www.slideshare.net/jimezam/introduccion-a-kohana-framework>
- Sánchez Suárez. José Manuel (2010). Disponible en <http://www.adictosaltrabajo.com/tutoriales/tutoriales.php?pagina=jQueryIntro>

Anexos.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES.

<p>Objetivo: Crear un sistema de gestión de pacientes para el consultorio odontológico, el cual busca optimizar la información de los pacientes, también busca que estos puedan agendar una cita desde la palma de su mano, haciendo uso de las nuevas tecnologías.</p>	
Actividades.	Fecha a realizar.
Reunión con los integrantes del equipo para establecer los requisitos y funcionalidades del proyecto.	14 de agosto de 2021
Establecer las herramientas y recursos necesarios para la realización del proyecto.	28 de agosto de 2021
Crear bosquejos del sistema.	03 septiembre de 2021

Seleccionar el bosquejo base para el proyecto.	06 septiembre de 2021
Análisis del proyecto para la creación de la base de datos.	12 septiembre de 2021
Programación del sistema (escribiendo código).	17 septiembre de 2021

Hacer pruebas y revisión del código del proyecto.	02 de octubre de 2021
Creación del manual de usuario.	04 de octubre de 2021
Presentación del proyecto.	03 de noviembre de 2021

MANUAL DE USUARIO.

Objetivo.

Explicar los pasos para el uso adecuado del sistema de citas, para cada uno de los roles definidos en el sistema de forma clara, para despejar las mayores dudas sobre el acceso y funcionamiento del sistema.

REQUERIMIENTOS.

Para poder hacer uso del sistema de forma local se necesitan los siguientes requerimientos:

- Servidor local por ejemplo Apache.
- Gestor de base de datos como por ejemplo Mysql.
- Instalar Composer.
- Instalar PHP 7.2
- Editor de código.

MANUAL DE USUARIO.

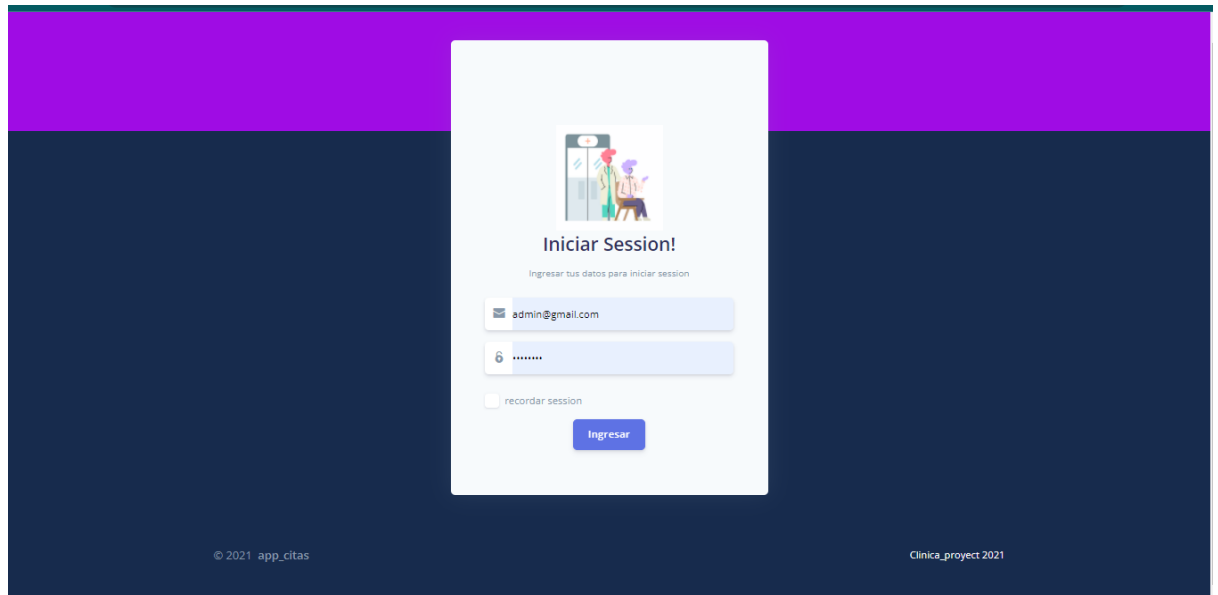
ROL

- ADMIN
usuario: admin@gmail.com

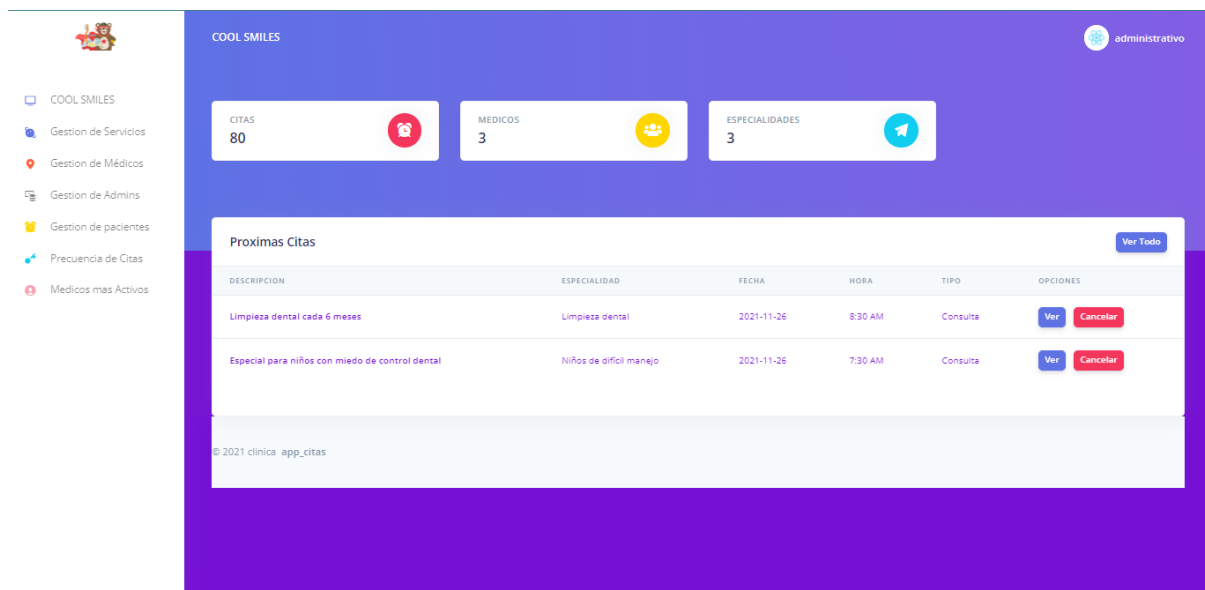
password: admin123

1. Iniciar Sesión.

Ingresa tus credenciales.



2. Menú de Gestión.



3. Gestión de Servicios.

En esta sección podrá agregar un nuevo servicio, editar, cambiar de estado y eliminar. Así mismo podrá descargar la información en diferentes formatos a si como imprimir y hacer una búsqueda de los elementos.

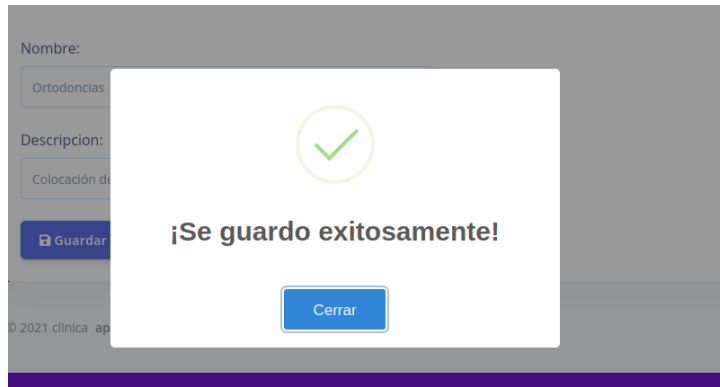
Para agregar un nuevo servicio o especialidad pulse en AGREGAR y rellene el siguiente formulario:

The screenshot displays the 'ESPECIALIDADES' management page. At the top, there is a search bar and a list of actions: 'Imprimir', 'PDF', 'EXCEL', 'CSV', and 'Acciones'. Below this is a table with the following data:

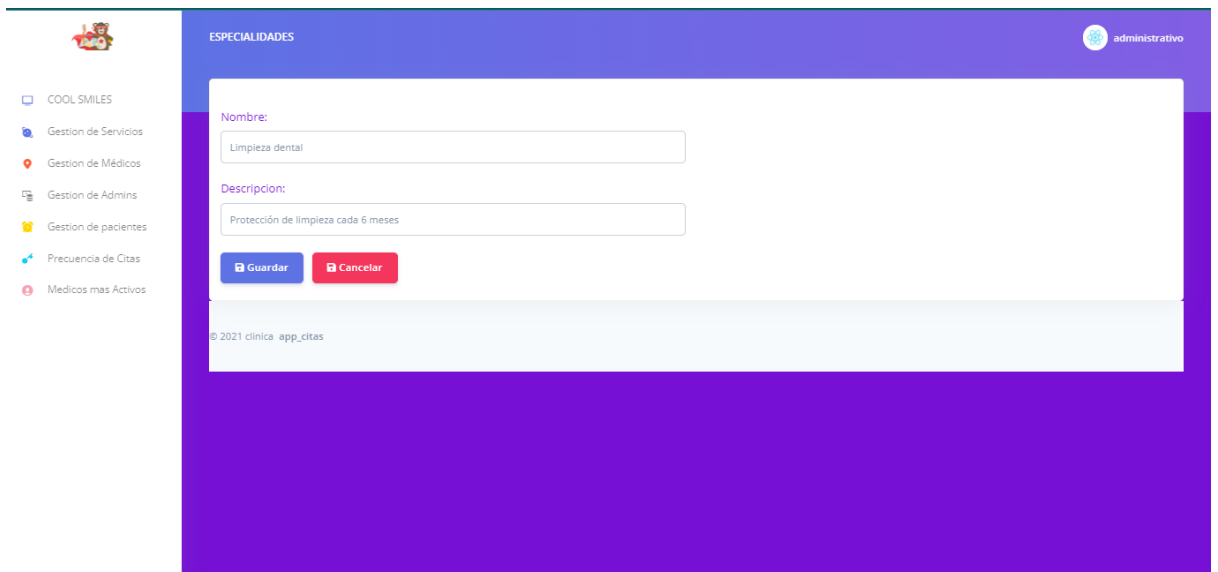
Nombre	Descripción	estado
Limpieza dental	Protección de limpieza cada 6 meses	<input checked="" type="checkbox"/>
Niños de difícil manejo	Niños de difícil manejo por miedo al dentista	<input checked="" type="checkbox"/>
Prevención desde el primer diente	Atención en niños desde su primer diente	<input checked="" type="checkbox"/>

Below the table, it indicates 'Showing 1 to 3 of 3 entries' and provides navigation links for 'Previous', '1', and 'Next'. The footer contains the text '© 2021 clinica_app_citas'.

Haga click en GUARDAR y se mostrará el mensaje de éxito.

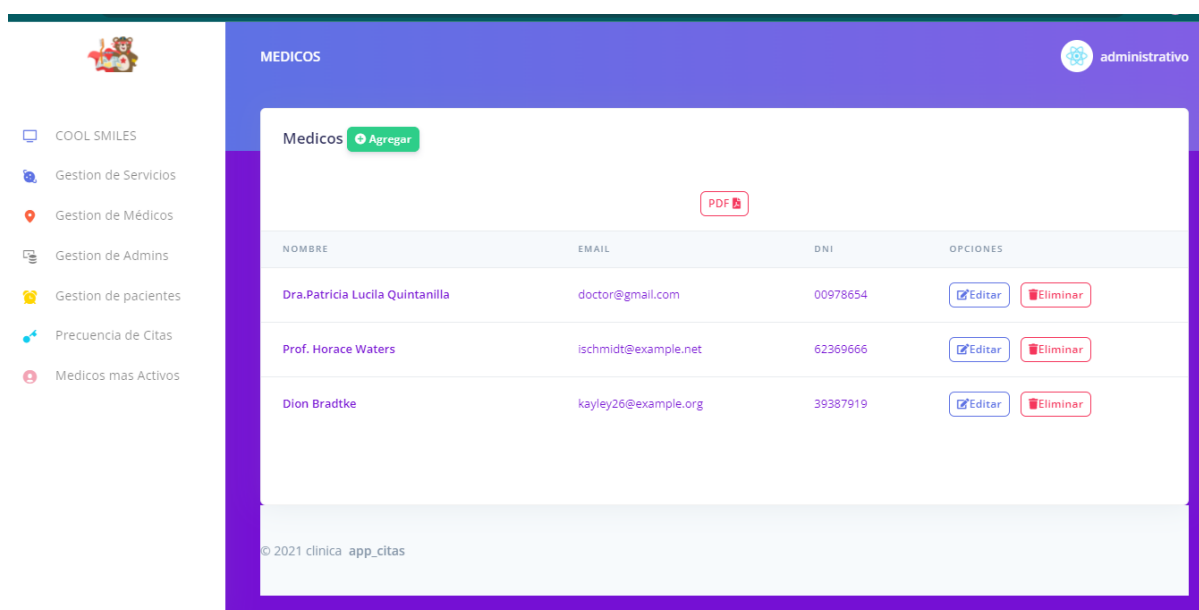


Para editar el servicio pulse el icono de Editar y se mostrará el siguiente formulario. Haga los cambios necesarios y pulse en GUARDAR y si lo desea puede cancelar la edición con el botón Cancelar.



4. Gestión de Médicos.

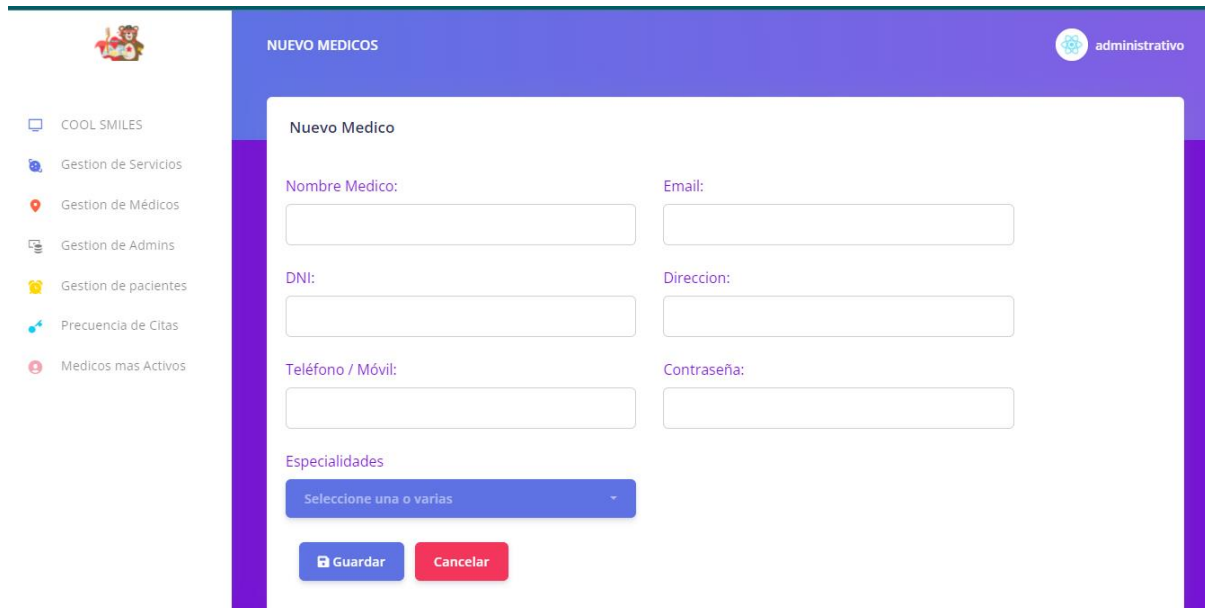
En esta vista podrá ver el listado de médicos, las opciones de editar, eliminar e imprimir en formato domPDF.



The screenshot displays a web application interface for managing doctors. On the left is a sidebar with navigation options: COOL SMILES, Gestion de Servicios, Gestion de Médicos (highlighted), Gestion de Admins, Gestion de pacientes, Precuencia de Citas, and Medicos mas Activos. The main content area is titled 'MEDICOS' and includes a header with a gear icon and the text 'administrativo'. Below the header, there is a 'Medicos' section with a green '+ Agregar' button and a red 'PDF' button. A table lists three doctors with columns for 'NOMBRE', 'EMAIL', 'DNI', and 'OPCIONES'. Each row contains an 'Editar' button and an 'Eliminar' button. At the bottom, there is a copyright notice: '© 2021 clinica app_citas'.

NOMBRE	EMAIL	DNI	OPCIONES
Dra. Patricia Lucila Quintanilla	doctor@gmail.com	00978654	Editar Eliminar
Prof. Horace Waters	ischmidt@example.net	62369666	Editar Eliminar
Dion Bradtke	kayley26@example.org	39387919	Editar Eliminar

Para agregar nuevos médicos pulse en el botón AGREGAR y se mostrará el siguiente formulario:



The screenshot shows a web interface for adding a new doctor. On the left is a sidebar with a logo and a menu containing: COOL SMILES, Gestion de Servicios, Gestion de Médicos, Gestion de Admins, Gestion de pacientes, Precuencia de Citas, and Medicos mas Activos. The main content area has a blue header with 'NUEVO MEDICOS' and 'administrativo' on the right. The form itself is titled 'Nuevo Medico' and contains the following fields: 'Nombre Medico:' and 'Email:' (text boxes), 'DNI:' and 'Direccion:' (text boxes), 'Teléfono / Móvil:' and 'Contraseña:' (text boxes), and 'Especialidades' (a dropdown menu with the text 'Seleccione una o varias'). At the bottom of the form are two buttons: 'Guardar' (blue) and 'Cancelar' (red).

Haga click en GUARDAR y se mostrará el nuevo registro.

Para editar haga clic en editar y realice los cambios necesarios, si lo desea puede cancelar la edición pulsando en Cancelar.

MEDICOS administrativo

Editar Medico

Nombre Medico: Email:

DNI: Direccion:

Teléfono / Móvil: Contraseña:
Ingrese solo si desea cambiar la contraseña

Especialidades
Niños de difícil manejo, Prevención desde el pi

Luego haga click en Guardar o Cancelar el nuevo registro si asi lo desea.

6. Gestión de administradores.

Pulse en gestión de administradores y podra ver el registro de los administradores, aquí podra agregar, editar, eliminar asi como, imprimir y descargar en diferentes formatos la información de la tabla.

ADMINISTRADOR Ejemplo Admin

Administradores + Agregar

Imprimir
PDF
EXCEL
CSV
Acciones
Buscar:

Nombre	Email	DUI	Opciones
Ejemplo Admin	admin@gmail.com	87654329	Editar Eliminar
Fernando Ramírez	marfernan5do@gmail.com	09765432	Editar Eliminar

Mostrando registros del 1 al 2 de un total de 2 registros Anterior 1 Siguiente

© 2021 clinica_app_citas

Para agregar un nuevo registro pulse en Agregar y complete el siguiente formulario:

CREAR ADMINISTRADOR Ejemplo Admin

Nuevo Administrador

Nombre Administrador: Email:

DNI: Direccion:

Teléfono / Móvil: Contraseña:

Guardar Cancelar

Haga click en Guardar y se mostrará el nuevo registro.

The screenshot shows a web interface for managing administrators. At the top, there is a header with 'ADMINISTRADOR' on the left and 'Ejemplo Admin' on the right. Below the header, there is a section titled 'Administradores' with a green '+ Agregar' button. A green notification banner states 'El Administrador se ha registrado correctamente'. Below this, there are buttons for 'Imprimir', 'PDF', 'EXCEL', 'CSV', and 'Acciones'. A search bar labeled 'Buscar:' is also present. The main content is a table with the following data:

Nombre	Email	DUI	Opciones
Ejemplo Admin	admin@gmail.com	87654329	Editar Eliminar
Fernando Ramírez	marfernand5do@gmail.com	09765432	Editar Eliminar
Nuevo administrador	administrador2@gmail.com	89765438	Editar Eliminar

Below the table, it says 'Mostrando registros del 1 al 3 de un total de 3 registros'. There are navigation buttons for 'Anterior', '1', and 'Siguiete'.

Para editar haga click en editar y haga los cambios necesarios. Si desea cancelar la edición pulse en Cancelar.

En este apartado podemos editar un administrador.

ACTUALIZAR ADMINISTRADOR Ejemplo A

Editar Administrador


Nombre Administrador:	Email:
<input type="text" value="Ejemplo Admin"/>	<input type="text" value="admin@gmail.com"/>
DNI:	Direccion:
<input type="text" value="87654329"/>	<input type="text" value="Lima"/>
Teléfono / Móvil:	Contraseña:
<input type="text" value="76908756"/>	<input type="password"/>

Ingrese solo si desea cambiar la contraseña

7. Gestión de paciente.

En esta vista aparecerán tres pestañas para la gestión de citas, donde se muestran las próximas citas, las citas por confirmar y el historial de citas, esto dependerá de los médicos quienes tienen la facultad de aceptar las citas, confirmándolas o rechazándolas, así como de elegir sus horarios de trabajo los cuales dependerán de estos para poder crear las citas en los días asignados, dentro del horario del médico seleccionado a la hora de realizar la cita.

Para hacer una cita pulse en agregar y complete el formulario:




MIS CITAS administrativo

Citas + Agregar

Próximas citas
Citas por confirmar
Historial de citas

DESCRIPCION	ESPECIALIDAD	FECHA	HORA	TIPO	OPCIONES
Especial para niños con miedo de control dental	Niños de difícil manejo	2021-11-26	7:30 AM	Consulta	Ver Cancelar
Limpieza dental cada 6 meses	Limpieza dental	2021-11-26	8:30 AM	Consulta	Ver Cancelar

© 2021 clinica app_citas



MIS CITAS administrativo

Citas + Agregar

Próximas citas
Citas por confirmar
Historial de citas

ESPECIALIDAD	FECHA	HORA	ESTADO	OPCIONES
Prevención desde el primer diente	2021-01-06	7:52 AM	Cancelada	Ver
Prevención desde el primer diente	2021-11-04	6:37 PM	Atendida	Ver
Limpieza dental	2020-12-20	12:47 AM	Atendida	Ver
Prevención desde el primer diente	2021-10-21	5:20 PM	Atendida	Ver
Niños de difícil manejo	2021-11-02	11:34 PM	Atendida	Ver
Limpieza dental	2021-04-08	1:43 AM	Cancelada	Ver



- COOL SMILES
- Gestion de Servicios
- Gestion de Médicos
- Gestion de Admins
- Gestion de pacientes
- Precuencia de Citas
- Medicos mas Activos

DETALLE CITA



Cita #501

- **Fecha:** 2021-11-26
- **Hora:** 7:30 AM
- **Médico:** Dra.Patricia Lucila Quintanilla
- **Paciente:** Nathaly Zelaya
- **Especialidad:** Niños de difícil manejo
- **Tipo:** Consulta
- **Estado:** CONFIRMADA

Volver

© 2021 clinica app_citas

