Especificación de requisitos de software

Proyecto: SISTEMA DE ALARMA CÒDIGO AZUL

Autores: ALMADA Valentin, COLMENARES

Milena, MIRAS Santiago, VACA Yohana.

2023

ÍNDICE

1 Introducción

- 1.1 Propósito
- 1.2 Alcance
- 1.3 Personal Involucrado
- 1.4 Resumen

2 Descripción general de la página web

- 2.1 Secciones
- 2.2 Características de los usuarios
- 2.3 Desarrollo del código

3 Alternativas posibles

4 Funcionamiento de la aplicación

5 Indicaciones

- 5.1 Requerimientos básicos
- 5.2 Inicios de sesión

6 Funcionamiento de la página web

Link a la página https://inventible-lap.000webhostapp.com/index.php

Link al GitHub https://github.com/yohanavaca/Mundochiappori-IPET363

Link a la bitácora

https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vRYWItocoFzLI3_unYr_waGnAl3Z6P0Mq PbsGvabtl1u0fXL0e1KLL-zqYOlir5O3txqOiXZICYfVCR/pub



QR para descargar la app

Introducción

Este proyecto fue una actividad para las Olimpiadas 2023 con el fin de ayudar al hospital de la ciudad del interior de Tucumán y facilitarle el uso del sistema de alarma de código azul. Una de las características principales de nuestro proyecto es que es fácil de utilizar para el usuario. Su interfaz está adaptada a las necesidades de las entidades hospitalarias, es fácil utilizarla y comprenderla.

1.1 Propósito

Este documento tiene como finalidad dar a conocer las características y las formas de funcionamiento básicas de la página web y la app móvil.

1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, tales como administrador (superusuario), paciente y médico.

1.3 Personal involucrado

Nuestro equipo está conformado por ALMADA Valentin, COLMENARES Milena, MIRAS Santiago y VACA Yohana.

1.4 Resumen

En este sistema es posible cargar datos tales como pacientes, médicos, llamadas y áreas nuevas del hospital. En algunos casos son modificables y todos son mostrados en distintas secciones, en las cuales será posible visualizarlas sólo si el usuario tiene acceso.

2 Descripción general de la página web

2.1 Secciones

- Página principal: se encuentra el menú donde se elige el usuario al que desea ingresar.
- Inicio de sesión 1: se ingresa el usuario y contraseña correspondiente al administrador.
- Menú del administrador: una vez ingresado este usuario puede rellenar formularios para añadir pacientes, médicos, áreas y llamadas. También puede ver la información ingresada y modificarla en algunos casos.
- Registro de llamadas: disponible para el administrador. En esta sección se pueden cargar las llamadas y visualizarlas, así como también la tabla de áreas disponibles. Añadimos un filtro por origen de la llamada para que sea fácil buscarlas.
- Registro de áreas: disponible para el administrador. En esta sección se pueden cargar las nuevas áreas.
- Registro de pacientes: disponible para el administrador. En esta sección se pueden cargar los pacientes.
- Registro de médicos: disponible para el administrador. En esta sección se pueden cargar los médicos.
- Inicio de sesión 2: se ingresa el DNI correspondiente al médico o paciente.
- Página del paciente: se visualizan los datos personales del paciente una vez que inició sesión.
- Menú del médico: una vez ingresado este usuario puede registrar datos médicos de sus pacientes mediante un formulario. Puede visualizarlos y también ver sus propios datos personales.

2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador	
Formación	Manejo de herramientas informáticas	
Actividades	Control y manejo del sistema en general	

Tipo de usuario	Paciente	
Formación	Manejo de entornos web	
Actividades	Observa e indaga información personal propia	

Tipo de usuario	Mèdico	
Formación	Manejo de herramientas informáticas	
Actividades	Manejo y carga de datos personales de sus pacientes	

2.3 Desarrollo del código

La estructura y maquetación la realizamos con HTML, BOOTSTRAP, JAVASCRIPT y CSS. Utilizamos Mysql para el diseño de la base de datos. Conectamos la base de datos con PHP, utilizamos el método POST para tomar las variables del formulario en el programa, ingresar datos y guardarlos por medio de la sentencia INSERT(SQL).

Para iniciar sesión se pide ingresar usuario y contraseña para luego verificar si los datos ingresados son los registrados en la tabla "usuario". Cuando la contraseña es correcta, por medio de una consulta SELECT, mostramos la información que le corresponde al

administrador. En el caso del médico y paciente el ingreso es mediante su DNI, el cual es corroborado con la misma consulta mencionada.

3 Alternativas posibles

Una de las alternativas para vincular la aplicación con la página web era conectar las bases de datos. Nosotros elegimos linkear la URL a la app porque es una demo.

4 Funcionamiento de la aplicación



Lo primero con lo que se encontrará el usuario son dos botones que los dirigirán a distintas pestañas. El botón de consultas dirige a una pestaña en la cual podrá hacer un llamado para realizar la consulta deseada. El botón de emergencias direcciona hacia la pestaña del **botón de código azul.** Este será oprimido en el caso que la llamada sea una emergencia.

En caso de equivocarse de botón, tiene una opción en cada pestaña para volver hacia atrás.

PESTAÑA POR LA QUE SE REALIZA LA CONSULTA



LLAME PARA HACER SU CONSULTA

LLAMADA DE EMERGENCIAS

PESTAÑA DE LA LLAMADA DE EMERGENCIA O BOTÓN AZUL

En la segunda aplicación lo primero que se encontrará el usuario es un registro y un inicio de sesión con sus respectivos botones, (inicio de sesión y registrar). Una vez iniciada la sesión, trasladará a una pestaña en la que podrá oprimir el botón que enlaza a la página principal del hospital.





5 Indicaciones

5.1 Requerimientos básicos

- Navegador web
- Pantalla con resolución de 1366 x 368 píxeles o superior (Recomendado)
- Contar con acceso a internet
- Tener un hosting con dominio propio
- Obtener un intérprete del lenguaje de PHP, una base de datos compatible con MySQL

o MDB

5.2 Inicios de sesión

Administrador

Usuario	Contraseña
admin	espe363

Paciente

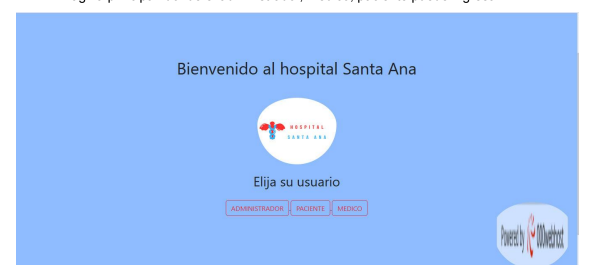
Número de DNI (previamente ingresado desde el administrador)

Médico

Número de DNI (previamente ingresado desde el administrador)

6 Funcionamiento de la página web

Página principal: donde el administrador, médico, paciente puede ingresar.



Inicio de sesión administrador: debe ingresar usuario y contraseña correcta.

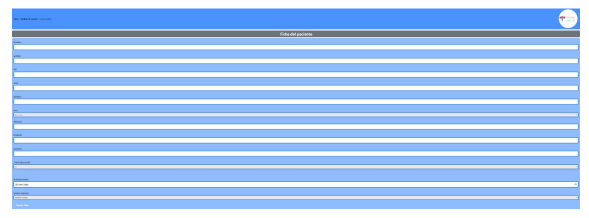
I.P.E.T. N°363 - Montecristo, Córdoba, Argentina



 Menú del administrador: donde este usuario ingresa los datos personales de pacientes y médicos, áreas, y ve los registros de las llamadas.

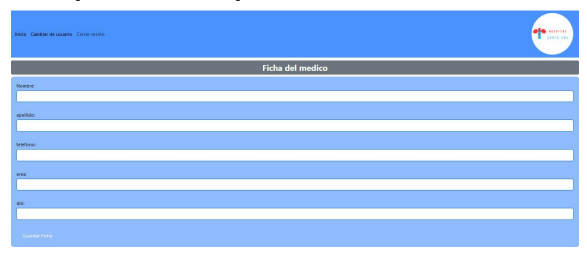


 Registrar paciente: donde se ingresan los datos personales del paciente. Una vez registrados, te lleva a otra sección donde podrá ver todos los pacientes registrados con la posibilidad de modificarlos o eliminarlos.



I.P.E.T. N°363 - Montecristo, Córdoba, Argentina

Registrar médico: donde se ingresan los datos de los médicos.

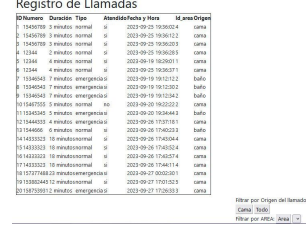


Registrar área: registrar los nombres de las áreas nuevas en el hospital.

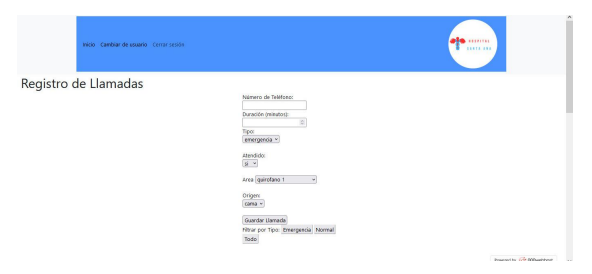


Registro de llamadas: formulario para registrar las llamadas realizadas desde la aplicación.

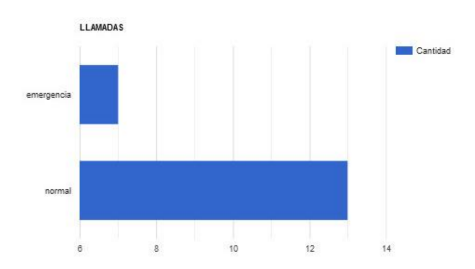
Registro de Llamadas



Powered by 6000webhost



• Gráfico de llamadas: muestras las cantidad de llamadas de emergencia y las normales



• Paciente: el paciente debe ingresar su dni para ver sus datos.



• Datos médicos del paciente:

Datos Médicos

Nombre: Erika
Apellido: Lucero
Edad: 18
Telefono: 153878074
Sexo: otro
Direccion: av int rico 22; montecristo, cordoba
Fecha de nacimiento: 2004-11-27

Powered by 🎺 000webhost

 Página del médico: el médico debe ingresar su dni para poder visualizar a los pacientes que atendió y registrar los reportes de los mismos.

¡BIENVENIDO!



Elija la operación que se desea realizar

REPORTES MÉCIENTE REGISTRADOS

Datos Médicos

Nombre del Médico andres
Apellido: gomez

Numero de contacto: 152455678
Especialidad: medico dinito

• Registrar reportes: el médico ingresa el reporte del paciente que estará atendiendo



 Pacientes registrados: el médico podrá ver los datos personales y reportes de los pacientes que atendió y también los podrá descargar en formato csv.



7 Futuras actualizaciones

- Agregar un turnero para que los pacientes puedan registrar su turno médico.
- Agregar un botón de volver al inicio en el encabezado para facilitar el manejo de la página
- Mostrar radiografías/ecografías realizadas y agregar un botón para descargarlas como formato JPG.
- Vincular la base de datos de la aplicación con la de la página.