

DESARROLLADORES INDEPENDIENTES

Aplicación web para consultas médicas en Cuba

Manual de Usuario

Daniel Tamayo Trujillo y Henri Peña Dequero

August 5, 2021

Nombre del software:
Consultorio cubano.

Autores:

Daniel Alberto Tamayo Trujillo	Estudiante de Ingeniería Automática
Henri Daniel Peña Dequero	Estudiante de Ciencias de la Computación

Obejetivos del proyecto

Objetivo General:

-Diseñar e implementar de una aplicación para llevar a cabo las consultas médicas en nuestro país permitiendo llevar a cabo la tarea con mayor facilidad, rapidez y guardando dichos datos de manera digital donde se podrán procesar para un análisis futuro sobre los mismos.

Objetivos Específicos:

-Permitir el uso de la aplicación en los consultorios de Cuba como una vía moderna, cómoda y segura.

-Brindar una tenologá a un sector tan importante en la sociedad, a través de la misma se busca agilizar el proceso de documentar los datos y brindar funcionalidades de ayuda al usuario, además guardar los datos en bases de datos esperando a ser procesados, de esta forma permite una mayor eficiencia en el análisis de los mismos.

Requerimientos técnicos:

Ejecutar en un servidor con capacidad de almacenamiento de 50gb y una ram de 8gb, accesible en el horario laboral de los médicos de familia. Requiere php y mysql. Los datos guardados manualmente en la base de datos no debería contener caracteres no incluidos en el alfabeto en inglés

Requerimientos de software:

Aplicación web, usar desde el navegador con conexión a internet en todo momento.

Forma de intalación:

No necesario.

Breve explicacin de cada una de las opciones del sistema:

-

Breve explicación de cada una de las salidas del sistema:

-