UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN Y COMPUTACIÓN 1
CATEDRÁTICO: ING. WILLIAM ESTUARDO ESCOBAR ARGUETA
TUTOR ACADÉMICO: AYESER CRISTIÁN OXLAJ JUÁREZ



Josue David Figueroa Acosta

CARNÉ: 202307378

SECCIÓN: F

GUATEMALA, 14 DE FEBRERO DEL 2,024

ÍNDICE

| ÍNDICE | 1 |
|--|---|
| OBJETIVOS DEL SISTEMA | 2 |
| GENERAL | 2 |
| ESPECÍFICOS | 2 |
| INTRODUCCIÓN | 3 |
| INFORMACIÓN DEL SISTEMA | 4 |
| REQUISITOS DEL SISTEMA | 5 |
| FLUJO DE LAS FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA | 6 |

OBJETIVOS DEL SISTEMA

GENERAL

El objetivo de este manual es proporcionar una guía detallada para ayudar a los usuarios a entender y a navegar eficazmente por [Nombre de la Aplicación], asegurando que puedan utilizar todas sus funcionalidades con facilidad y eficiencia.

ESPECÍFICOS

- Detallar el proceso de instalación y configuración permitiendo al usuario preparar su entorno para su uso.
- Explicar cómo acceder y utilizar las distintas funcionalidades que ofrece [, incluyendo consejos para solucionar problemas comunes.

INTRODUCCIÓN

Este manual tiene como finalidad ser una herramienta de referencia para los usuarios. Su objetivo es facilitar el entendimiento del funcionamiento de la aplicación y maximizar su utilidad para el usuario. A través de instrucciones paso a paso, capturas de pantalla y explicaciones detalladas, este manual guiará a los usuarios en cada aspecto de la aplicación.

Es una solución innovadora diseñada para facilitar manejo de productos, citas y pacientes. Con una interfaz intuitiva y una serie de características poderosas, esta aplicación.

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

La aplicación opera siguiendo un flujo lógico diseñado para maximizar la eficiencia y la usabilidad. Una vez que el usuario inicia la aplicación, se le presenta una ventana de login donde debe decidir si inicia sesión como doctor o paciente. Desde aquí, pueden acceder a varias funciones como en la pestaña de paciente puede crear citas, ver productos de farmacia y ver su historia de citas, por otro lado la de doctores permite aceptar y rechazara citas así como crear sus horarios laborales.

La navegación entre las diferentes secciones está facilitada por clicks. Cada función ha sido diseñada con un enfoque en la simplicidad y la eficacia, asegurando que los usuarios puedan alcanzar sus objetivos con mínimos clics.

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistema Operativo: [Especificar, e.g., Windows 10, macOS Catalina, Linux distro].

Memoria RAM: [Especificar requisito mínimo, e.g., 4GB].

Espacio en Disco: [Especificar requisito mínimo, e.g., 500MB de espacio libre].

Software Adicional: [Si aplica, e.g., Java JDK 11, .NET Framework 4.7.2].