UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERÍA

ESTRUCTURA DE DATOS

CATEDRÁTICO: ING. WILLIAM ESTUARDO ESCOBAR ARGUETA

TUTOR ACADÉMICO: AYESER CRISTIÁN OXLAJ JUÁREZ



**MANUAL DE USUARIO**

**Proyecto1**

**Sistema de Control de Citas de Hospital**

NOMBRE COMPLETO: Fatima Maybeth Gramajo Paiz

CARNÉ: 202100086

SECCIÓN: F

GUATEMALA, 6 DE MARZO DEL 2,024

# ÍNDICE

[**ÍNDICE 1**](#_riffqlpgvodh)

[**OBJETIVOS DEL SISTEMA 2**](#_2swqannopocq)

[GENERAL 2](#_hogiyg3hed9h)

[ESPECÍFICOS 2](#_20rpciiltrg7)

[**INTRODUCCIÓN 3**](#_bhva1zsv0zfi)

[**INFORMACIÓN DEL SISTEMA 4**](#_vv6ixu5jb3y3)

[**REQUISITOS DEL SISTEMA 5**](#_avqbyzr2r5zf)

[**FLUJO DE LAS FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA 6**](#_wm7q8gk4n86q)

# OBJETIVOS DEL SISTEMA

## GENERAL

El objetivo es la organización correcta de una organización, en este caso de un hospital que lleve el registro de doctores, paciente y productos.

## ESPECÍFICOS

* Objetivo 1: Saber la correcta categorización que tiene los datos para que puedan ser filtrados de forma eficiente.
* Objetivo 2: Saber como desarrollar los datos y de esa manera no interrumpa el flujo de actividades correspondientes a cada persona.

# 

# INTRODUCCIÓN

El manual de usuario tiene como objetivo dar a conocer a la persona las opciones y funciones que posee la aplicación, de esa manera la podrá usar correctamente y se podrá desenvolver en la misma.

La aplicación funciona de una forma sencilla para el usuario, en la que podrá crear un perfil como paciente y de esa manera tener un mejor control de información de sus citas y productos que necesita, siendo administrada la aplicación por un solo administrador que también regula las actividades de los doctores.

# INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Descripción más detallada de cómo funciona su programa, prácticamente hablar del flujo de este.

# REQUISITOS DEL SISTEMA

En este apartado hablar de lo que el usuario necesita instalar o tener en su computadora para poder ejecutar la aplicación. Ej: Sistema operativo, jdk, IDE, etc…

# FLUJO DE LAS FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA

1. Ir explicando por pasos cómo ejecutar cada funcionalidad del programa e ir adjuntando sus respectivas imágenes o vistas, osea desde cómo abrirlo y correrlo, también por ejemplo en su caso si seleccionan la opcion 1, mostrar qué es lo que le aparecerá al usuario en la terminal, también que funciones debe realizar (escribir la letra d o p e indicar la funcionalidad de cada una), lo mismo con las demás opciones y por último finalizar su programa y qué es lo que le aparecerá al usuario.

# 