Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

**Manual**

**De Usuario**

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

**“UDrawing Paper”**

**Proyecto 1, Fase 1 [EDD]**

Imagen que contiene dibujo

Descripción generada automáticamente

Febrero, 2022

**Proyecto 1, Fase 1 [EDD]**

**UDrawing Paper**

**Autor:**

**Sergie Daniel Arizandieta Yol**

**202000119**

**Imagen que contiene Diagrama de Venn

Descripción generada automáticamente**

**Facultad de ingeniería**

**Estructuras De Datos**

**Universidad de San Carlos de Guatemala**

**Guatemala, febrero 2021**

1. **Objetivos**
2. **Objeto del documento**

El documento tiene como finalidad proporcionar una guía del software con la cual puede conocer el manejo adecuado y correcto que la aplicación necesita para el funcionamiento de dicho programa.

1. **Objetivos**

* Otorgar al usuario una explicación grafica simple y concisa de entender todas las funcionalidades que el software posee de manera lógica y del mismo modo que simula los procesos requeridos.
* Entregar al usuario las indicaciones y pasos requeridos a seguir (un algoritmo) para que la simulación de la gestión de datos sea la adecuada y cumpla su función.
* Que todo usuario que utilice el software sea capaz de cumplirse con las finalidades de este.

1. **Introducción**

Este manual de usuario tiene como finalidad dar a conocer a los usuarios que utilicen el software las operaciones que brinda el software junto los pasos a seguir para el uso eficaz, para que dicho software “UDrawing Paper” cumpla su objetivo. Por lo cual se dará breves explicaciones del manejo en consola de las funcionalidades, así como el manejo de simulación y resultado, junto guía gráfica para su mayor compresión.

Este software está orientado a la carga y gestión de datos previamente escritos en un documento para la simulación del software, creación de reportes e imágenes para dichos datos dentro de la aplicación autogenerados.

1. **Descripción del programa**

“UDrawing Paper” es una empresa la cual se dedica a la imprenta, específicamente de imágenes, dicho software de la empresa es para la gestión de los clientes y funcionamiento de la empresa, implementado un sistema de listas, registros y pasos para que este se gestione de una manera optima y permita la gestión de gran cantidad de datos de manera eficiente.

Así mismo brindando reportes sobre la total gestión del software y el estado actual se las listas, clientes, imágenes, impresoras llevando adicionalmente el registro total de todos estos, los cuales están a disposición del usuario para generar dicha información en formato png.

1. **Requerimientos del sistema**

**Software mínimo**

* 2 GB de RAM
* Windows vista
* Arquitectura 32 bits
* Espacio en sistema 128 MB
* Java 8

**Java**

Tener instalado java ya que fue el lenguaje con el que se ejecuta “UDrawing Paper”



1. **Requerimientos archivo de entrada**

Para el funcionamiento de este los archivos de entrada debe cumplir con la estructura presentada en la figura 1 con extensión “json” .

Texto

Descripción generada automáticamente

Figura 1.

Donde podemos considerar la estructura básica del json con respecto a las llaves, así como el tipo de datos a brindar:

"ClienteX": X representa el correlativo del cliente.

"id\_cliente": Entero positivo único.

"nombre\_cliente": Texto.

"img\_color": "3": Entero positivo.

"img\_bw": Entero positivo.

1. **Operaciones del sistema**
2. **Inicio del sistema**
   1. **Carga de requisitos**

Texto

Descripción generada automáticamente

Se desplegará un mensaje de bienvenida, haciendo aviso de los requisitos del sistema, los cuales son requisito obligatorio para iniciar la simulación.

a. Carga masiva de clientes

Se deberá cargar el archivo. json para la carga de los datos iniciales

b. Cantidad de ventanillas

Se deberá establecer la cantidad de ventanillas disponibles para la atención de clientes

También se desplegará el mensaje para ingresar la ruta del archivo. json a cargar. Al cargarlo correctamente desplegara el siguiente mensaje:

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza media

Se deberá ingresar un numero positivo entero para la cantidad de ventanas disponibles

1. **Menú principal**

Texto

Descripción generada automáticamente

Al haber cargado correctamente los requisitos del sistema se mostrara el mensaje que el sistema esta listo para simular, consecuentemente el menú de las opciones del sistema.

1. **Ejecutar paso**

Se simulará el siguiente paso en todos los sistemas, el cual aparecerá mensajes con las acciones realizada y el numero de paso como se muestra en la imagen siguiente

Texto

Descripción generada automáticamente

1. **Reportes**

Desplegara un menú para los reportes disponibles.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Visualización de las estructuras: mostrara el estado de la aplicación
   1. **Cola de recepción**

La cola de los clientes esperando para entrar al sistema.

Diagrama, Esquemático

Descripción generada automáticamente

* 1. **Lista de ventanas**

Lista de las ventanas numero y pila de imágenes recolectadas de un cliente atendido.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

* 1. **Lista de espera**

Lista de los clientes esperando sus imágenes para salir del sistema

Diagrama

Descripción generada automáticamente

* 1. **Cola de impresoras**
     1. A color

La cola de la impresora a color para entregar.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

* + 1. Blanco y Negro

La cola de la impresora blanco y negro para entregar.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

* 1. **Registro de clientes atendidos**

Lista de los clientes que ya salieron del sistema con sus imágenes impresas.

Texto

Descripción generada automáticamente

**Datos Generados**

Texto

Descripción generada automáticamente

1. **Top 5 de clientes con mayor cantidad de imágenes a color**

Se filtrarán los clientes atendidos para mostrar los 5 clientes con más imágenes a color impresas y se mostrara en una lista.

1. **Top 5 de clientes con menor cantidad de imágenes blanco y negro.**

Se filtrarán los clientes atendidos para mostrar los 5 clientes con menos imágenes blanco y negro impresas y se mostrara en una lista.

1. **Información del cliente que más pasos estuvo en el sistema.**

Se mostrará el cliente que le tomo mas tiempo en el sistema para salir con sus imágenes impresas, mostrado gráficamente.

1. **Datos de un cliente especifico**

Se buscará un cliente basado un ID solicitado como se muestra a continuación.



El cual se buscará en la lista de clientes atendidos y se mostraran todos sus datos de manera grafica.

1. **Regresar al Menú principal**

Se regresará al menú principal de la aplicación, el punto **2. Menú principal.**

1. **Acerca del estudiante**

Mostrará la información del estudiante que realizo el software.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. **Salir**

Sale del todo el sistema, con un pequeño mensaje



1. **Rutas**

Todas las imágenes de los reportes son almacenadas en la carpeta donde se encuentre el programa.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Teams

Descripción generada automáticamente

1. **Documentación**

El manual técnico y de usuario se encuentran dentro de la carpera del programa.