SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE – CENTRO ELECTRICIDAD

ELECTRONICA Y TELECOMUNICACIONES

MANUAL DE USUARIO

NUPIA MARTINEZ GABRIEL

RODRIGUEZ BAQUERO CAMILO ANDRES

SALAMANCA SANTOS CRISTIAN SEBASTIAN

SIERRA WATSON ANGYE VANESSA

ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

(ADSI)

SORTING SOFTWARE

05/11/2020

BOGOTÁ D.C

INTRODUCCIÓN ……………………………………………………………...……….pág3

OBJETIVO …………………...………………………………………………...……….pág4

ANÁLISIS Y REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA …………………………….……pág5

REQUERIMIENTOS SOFTWARE Y HARDWARE …………………...…….pág5

FUNCIONES DEL PROGRAMA ……………………………………………………...pág9

USUARIO ………………………………………………………………………pág9

Búsqueda libro …………………………………………………………pág10

Comentar ………………………………………………………………pág11

ADMINISTRADOR …………………………………………………………..pág12

Buscar libro ……………………………………………………………pág13

Subir Libro …………………………………………………………….pág14

Generar reporte ………………………………………………………...pág15

Responder comentarios ………………………………………………..pág16

**INTRODUCCIÓN**

La institución educativa José Acevedo y Gómez, tiene una problemática que radica en el tiempo y esfuerzo que lleva realizar ciertas actividades de biblioteca, las cuales se realizan de forma manual y sistematizando en un Excel. De esta manera se crea Sorting Software, un sistema de información que se ha diseñado para realizar un ordenamiento sistematizado y eficaz al momento de registrar los libros, facilitando el trabajo de aquellos que lo utilizan.

**OBJETIVO**

Guiar a los usuarios, a través de imágenes capturadas de la aplicación web, hacia el uso correcto del Sistema de Información.

**REQUERIMIENTOS SOFTWARE Y HARDWARE**

**Software:**

* SO: Desde Windows 7 en adelante
* Memoria: 2 GB de RAM o más

**Hardware:**

* Procesador: Intel Pentium o similar a (1.50Ghz)
* Memoria RAM: 512MB
* Memoria Física: 1 GB
* Conexión a internet estable.

**FUNCIONES DEL PROGRAMA**

**USUARIO**

Búsqueda libro

Comentar

**ADMINISTRADOR**

Buscar libro

Subir Libro

Generar reporte

Responder comentarios