Universidad de San Carlos de Guatemala

Facultad de Ingeniería

Escuela de Ciencias y Sistemas

Laboratorio de estructuras de datos sección A

Catedrático: Ing. Luis Espino

Proyecto #2

Manual Técnico

Nombre: Javier Alexander Girón Donis Registro Académico: 202000510

Instructor: Luis Fernando Espino Barrios Sección de Laboratorio: A

Fecha de Realización: 02/07/2022 Fecha de Entrega: 02/07/2022

Objetivos y alcances del sistema

Objetivos generales:

- 1. Aplicar los conocimientos del curso Estructuras de Datos en el desarrollo de una aplicación que permita manipular la información de forma óptima.
- 2. El manejo y comprensión graphfiz

Objetivos específicos:

- Demostrar los conocimientos adquiridos sobre estructuras de datos lineales poniéndolos en práctica en una aplicación de simulación.
- Utilizar el lenguaje de JavaScript para implementar estructuras de datos lineales y visualizarlas en una página Web.
- Utilizar una herramienta que permita graficar las estructuras de datos lineales.
- Definir e implementar algoritmos de búsqueda, recorrido y eliminación.

Especificación Técnica

Requisitos de Hardware

• **Procesador:** Intel Core i5 (Intel Core i5 o equivalente)

• **RAM:** 2 GB, 4 GB (2 GB (32-bit), 4 GB (64-bit))

• Disco duro: 1.5 GB HDD

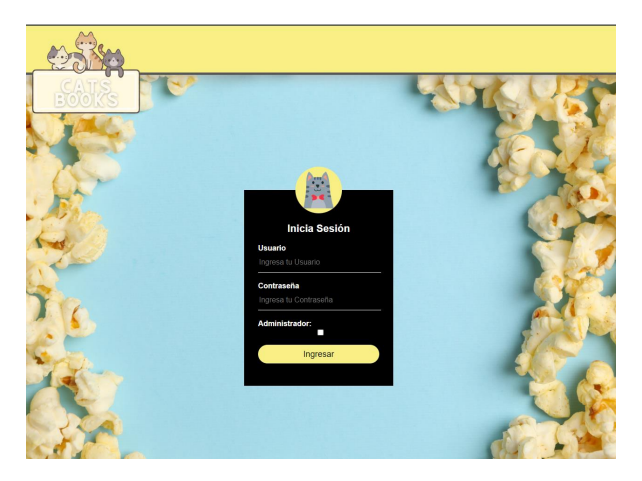
Tarjeta gráfica: No necesario.

• Resolución de la pantalla: 1024 x 728

Requisitos de software

- Sistemas Operativos:
 - Windows: Windows 10, Windows 7, Windows XP, Windows Vista (Windows XP Professional SP3/Vista SP1/Windows 7 Professional).
 - Mac:
 - Mac con Intel que ejecuta Mac OS X 10.8.3+, 10.9+
 - Privilegios de administrador para la instalación
 - Explorador de 64 bits
 - Linux:
 - Oracle Linux 5.5+¹
 - Oracle Linux 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)²
 - Oracle Linux 7.x (64 bits)² (8u20 y superiores)
 - Red Hat Enterprise Linux 5.5+1 6.x (32 bits), 6.x (64 bits)²
 - Red Hat Enterprise Linux 7.x (64 bits)² (8u20 y superiores)
 - Suse Linux Enterprise Server 10 SP2+, 11.x
 - Suse Linux Enterprise Server 12.x (64 bits)² (8u31 y superiores)
 - Ubuntu Linux 12.04 LTS, 13.x
 - Ubuntu Linux 14.x (8u25 y superiores)
 - Ubuntu Linux 15.04 (8u45 y superiores)
 - Ubuntu Linux 15.10 (8u65 y superiores)
 - Exploradores: Firefox

Ingresar al Administrador



Usuario: EDD Contraseña: 123

Nota: Si en caso no deseas ingresar como administrador desmarcas la casilla de Administrador, caso contrario puedes marcarla para ingresar

Formato de entrada

Funcionamientos importantes

```
ar formulario = document.getElementById("lienzo2"
formulario.addEventListener('submit', function(e){
    e.preventDefault();
    let file = document.querySelector('#file');
    if (file == null){
    var datos = new FormData(document.getElementById("formulario"));
    if(datos.get("user") == "" || datos.get("contraseña") == ""){
    alert("No se puede dejar campos vacios");
    else if(datos.get("user") == "EDD" && datos.get("contraseña") == "123"){
         lista.insertar_predeterminado();
         if(datos.get("checkbox") == "on"){
    location.href = "templates/admin.html";
              localStorage.setItem("usuario_activo", "Wilfred");
location.href = "templates/tienda.html";
         var opcion = false;
         let json_usuarios = JSON.parse(localStorage.getItem("json_clientes"));
         if(json_usuarios != null){
              for (var i = 0; i < json_usuarios.length; i++) {</pre>
                   if(datos.get("user") == json_usuarios[i].nombre_usuario && datos.get("contraseña") == json_usuarios[i].contrasenia){
   if(datos.get("checkbox") == "on"){
   location.href = "templates/admin.html";
                        localStorage.setItem("usuario_activo", json_usuarios[i].nombre_usuario);
location.href = "templates/tienda.html";
```

Para poder ingresar se hará una carga de la lista enlazada con carga al LocalHost para poder saber los usuarios previamente ingresados, sin embargo siempre se debe tomar en cuenta que se puede ingresar con el administrador en caso este aun no tenga cargas ya previamente ingresadas.

```
var formulario = document.getElementById("lienzo1");
formulario.addEventListener('submit', function(e){
    e.preventDefault();
   //recibir documento de formulario
   let file = document.querySelector('#file1');
   let reader = new FileReader();
   reader.readAsText(file.files[0]);
    reader.onload = function(e){
       //guardar documento
       var arbol = new AVLTree();
       let contenido = e.target.result;
        var json = JSON.parse(contenido);
        //guarda el json en el localStorage
        localStorage.setItem("json_peliculas", contenido);
        for (var i = 0; i < json.length; i++) {</pre>
          arbol.insertNode(json[i].id_pelicula);
        arbol.graficar();
```

Para el árbol AVL podemos cargar y guardar en el LocalStorage para poder ingresar las películas y cambiarlas en otro momento ya que siempre se poda ingresar para los ordenamientos.

```
/ar formulario = document.getElementById("lienzo4");
formulario.addEventListener('submit', function(e){
   e.preventDefault();
   let file = document.querySelector('#file4');
    let reader = new FileReader();
   reader.readAsText(file.files[0]);
   reader.onload = function(e){
       let contenido = e.target.result;
       var json = JSON.parse(contenido);
       localStorage.setItem("json_Actores_pelis", contenido);
       var arbol = new Arbol();
       for (var i = 0; i < json.length; i++) {</pre>
           var resultado = arbol.buscar_Nodo_arbol(json[i].dni);
           if(resultado == null){
           arbol.insertar(json[i].dni, json[i].nombre_actor, json[i].correo, json[i].descripcion);}
       arbol.graficar();
```

Para su árbol binario de usuarios podemos hacer grandes cosas con las funcionalidades ya que es la única que cuenta con la graficación por medio de las imagenes

Películas

```
"id pelicula": 178866534047,
"nombre pelicula": 17886653407,
"nombre pelicula": 178866753407,
"nombre pelicula": 17886753407,
"nombre pelicula": 178866753407,
"nombre pelicula": 178866753407,
"nombre pelicula": 178866753407,
"nombre pelicula": 17886753407,
"nombre pelicula":
```

Clientes

```
"dpi": 1053874412202,
"nombre_completo": "Tyler Nash",
"nombre_usuario": "Porter",
"correo": "porternash@qnekt.com",
"contrasenia": "ullamco",
"telefono": "+502 (945) 572-3632"
"dpi": 1070413413556,
"nombre_completo": "Latonya Gardner",
"nombre_usuario": "Valerie",
"correo": "valeriegardner@qnekt.com",
"contrasenia": "eiusmod",
"telefono": "+502 (842) 585-2136"
"dpi": 8807905224868,
"nombre completo": "Teri Hughes",
"nombre usuario": "Ola",
"correo": "olahughes@qnekt.com",
"contrasenia": "qui",
"telefono": "+502 (840) 588-3237"
"dpi": 1161167948082,
"nombre_completo": "Myers Hurst",
"nombre_usuario": "Sophie",
"correo": "sophiehurst@qnekt.com",
"contrasenia": "pariatur",
"telefono": "+502 (917) 535-2448"
"dpi": 7175595534869,
"nombre_completo": "Blake Franks",
"nombre usuario": "Gardner",
"correo": "gardnerfranks@qnekt.com",
"contrasenia": "est",
"telefono": "+502 (844) 504-3883"
```

```
"id_categoria": 5712,
 "company": "OPTYK"
  "id_categoria": 6316,
 "company": "BISBA"
 "id_categoria": 3650,
 "company": "SPACEWAX"
 "id_categoria": 5071,
 "company": "ACCRUEX"
  "id_categoria": 3699,
 "company": "ACCUPHARM"
 "id_categoria": 6435,
 "company": "VERTON"
},
 "id_categoria": 8653,
 "company": "DATAGENE"
 "id_categoria": 6376,
 "company": "MAXEMIA"
 "id_categoria": 5661,
 "company": "ZILLANET"
  "id_categoria": 9195,
 "company": "BALUBA"
```

```
"dni": 347,
"nombre_actor": "Bethany Chambers",
"correo": "bethanychambers@baluba.com",
"descripcion": "cupidatat"
"dni": 711,
"nombre_actor": "Latonya Small",
"correo": "latonyasmall@baluba.com",
"descripcion": "laborum"
"dni": 290,
"nombre_actor": "Bertie Harrington",
"correo": "bertieharrington@baluba.com",
"descripcion": "ad"
"dni": 297,
"nombre_actor": "Lancaster Hawkins",
"correo": "lancasterhawkins@baluba.com",
"descripcion": "nulla"
"dni": 861,
"nombre_actor": "Humphrey Little",
"correo": "humphreylittle@baluba.com",
"descripcion": "mollit"
"dni": 819,
"nombre_actor": "Millie Dickson",
"correo": "milliedickson@baluba.com",
"descripcion": "sint"
```