

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS ESPE

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN INGENIERÍA DE SOFTWARE

NRC: 15035

Materia: Análisis y Diseño de software

Tema: Control del inicio de sesión en el sistema tiendita

De La Cadena Moncayo Leonardo Javier Morales Noroña Susana Camila Morales Pisco Johao Alejandro Tello Martinez Cristian Andres

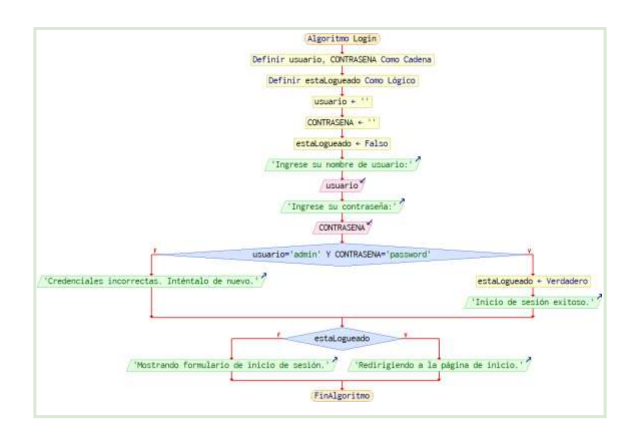
Ing. Jenny Alexandra Ruiz Robalino

Sangolquí, 18 de Febrero del 2024

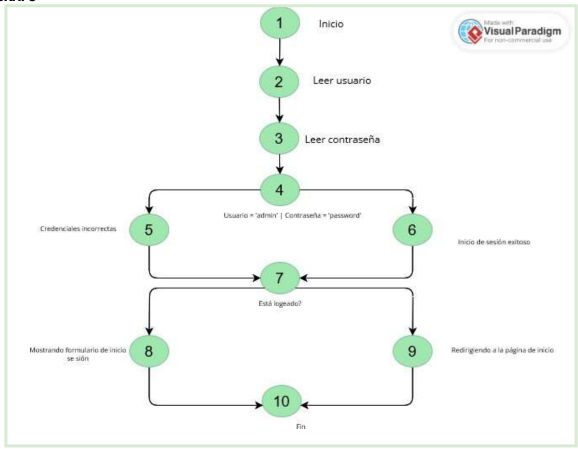
LOGIN CÓDIGO FUENTE

```
const [username, setUsername] = useState("");
const [password, setPassword] = useState("");
const [isLoggedIn, setIsLoggedIn] = useState(false);
const handleInputChange = (event) => {
 const { name, value } = event.target; if (name === "username") {
 setUsername(value);
} else if (name === "password") {
  setPassword(value);
};
const handleLogin = (event) => {
 event.preventDefault();
 if (username === "admin" && password === "password") {
   setIsLoggedIn(true);
  localStorage.setItem("username",username)
 } else {
  alert("Credenciales incorrectas. Inténtalo de nuevo.");
};
if (isLoggedIn) {
 // Si el usuario ha iniciado sesión, utiliza Navigate para redirigir a /registro-cliente
 return <Navigate to="/home" />;
} else {
 // Si el usuario aún no ha iniciado sesión, muestra el formulario de inicio de sesión
```

DIAGRAMA DE FLUJO



GRAFO



RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4,5,7,8,10 **R2:** 1, 2, 3, 4,6,7,9,10

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

- V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
 V(G)=2+1=3
- V(G) = A N + 2
 V(G)= 11- 10 + 2 = 3

DONDE:

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas **N:** Número de nodos

AGREGAR NUEVO CLIENTE

CÓDIGO FUENTE

```
//INICIO DEL COMPONENTE

const RegistroCliente = () => {
    // Estado para controlar si se muestra el modal o no
    const [showModal, setShowModal] = useState(false);
    const [showEditModal, setEditShowModal] = useState(false);
    //ESTADO PARA CARGAR DEL FORMULARIO EL INDICE DE BUSQUEDA POR CEDULA
    const [searchTerm, setSearchTerm] = useState("");
```

```
//AGREGAMOS ESTADOS PARA CARGAR LOS CLIENTES

const [clientes, setClientes] = useState([]);

//ESTADOS PARA LOS DATOS

const { id } = useParams();

const [Cedula, setCedula] = useState("");

const [PrimerApellido, setPrimerApellido] = useState("");

const [SegundoApellido, setSegundoApellido] = useState("");

const [PrimerNombre, setPrimerNombre] = useState("");

const [SegundoNombre, setSegundoNombre] = useState("");

const [Email, setEmail] = useState("");

const [Contacto, setContacto] = useState("");

const [Direccion, setDireccion] = useState("");

const [FecNacimiento, setFecNacimiento] = useState("");

const [Estado, setEstado] = useState("");
```

DIAGRAMA DE FLUJO

```
Algoritmo AgregarCliente

Definir Cedula, PrimerApellido, SegundoApellido, PrimerNombre, SegundoNombre, Email, Contacto, Direccion, FecNacimiento, Estado Como Cadena

Ingrese la cédula del cliente:

Cedula

Ingrese el primer apellido del cliente:

PrimerApellido

AgregarClienteBD(Cedula, PrimerApellido, SegundoApellido, PrimerNombre, SegundoNombre, Email, Contacto, Direccion, FecNacimiento, Estado)

FinAlgoritmo
```

GRAFO



RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

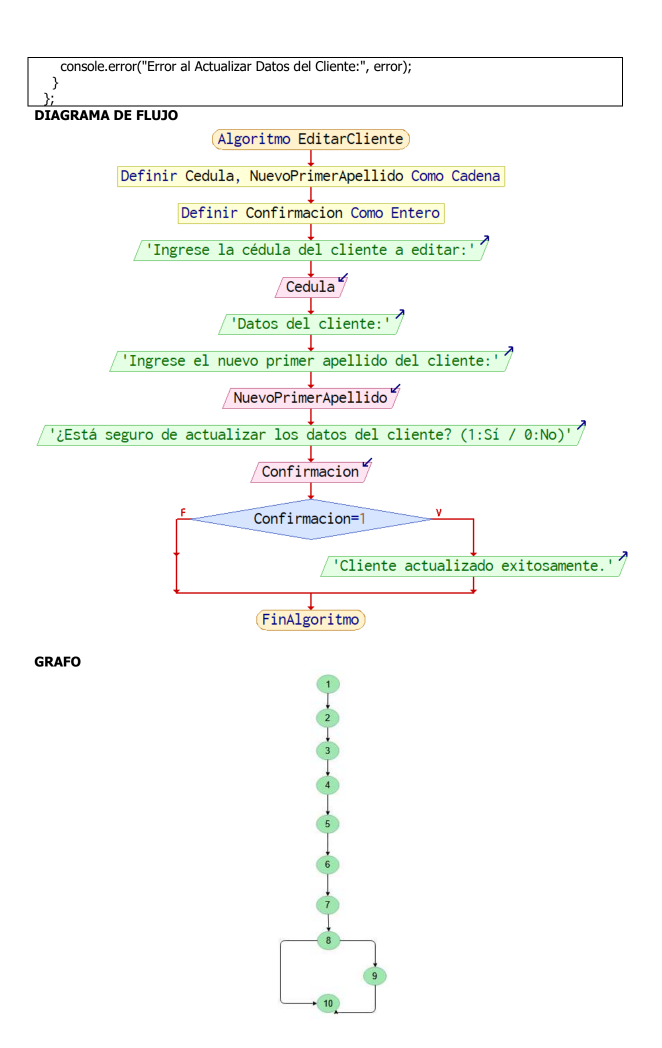
```
    V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
    V(G)=0+1=1
    V(G) = A - N + 2
```

V(G) = 13 - 14 + 2 = 1

EDITAR UN CLIENTE

CÓDIGO FUENTE

```
const update = async (e) => {
  e.preventDefault();
  if (!verificarCedula(Cedula)) {
   alert("Cédula no válida");
   return;
  }
  const dob = new Date(FecNacimiento);
  const today = new Date();
  if (dob > today) {
   alert('La fecha de nacimiento no es valida.');
   return;
  let age = today.getFullYear() - dob.getFullYear();
  if (today.getMonth() < dob.getMonth() || (today.getMonth() === dob.getMonth() &&</pre>
today.getDate() < dob.getDate())) {</pre>
   age--;
  }
  if (age < 18) {
   alert('El cliente debe tener al menos 18 años.');
   return;
  }
   const idAux = localStorage.getItem("id");
   await axios.put(URI + idAux, {
     CLI_CEDULA: Cedula,
     CLI PRIMERAPELLIDO: PrimerApellido,
     CLI_SEGUNDOAPELLIDO: SegundoApellido,
     CLI_PRIMERNOMBRE: PrimerNombre,
     CLI SEGUNDONOMBRE: SegundoNombre,
     CLI_EMAIL: Email,
     CLI CONTACTO: Contacto,
     CLI DIRECCION: Direccion,
     CLI FECNACIMIENTO: FecNacimiento,
     CLI_ESTADO: Estado,
   });
   setEditShowModal(false);
   getClientes();
  } catch (error) {
```



RUTAS

```
R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. R2: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.
```

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

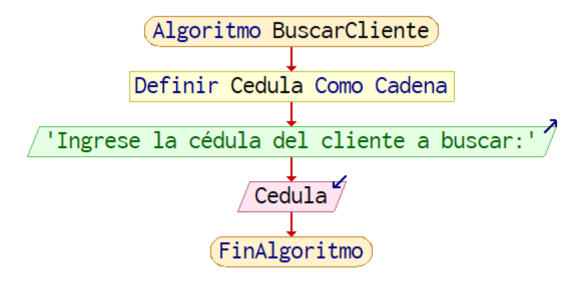
```
    V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
    V(G)=1+1=1
    V(G) = A - N + 2
    V(G)= 10- 10 + 2 = 1
```

BUSCAR CLIENTE

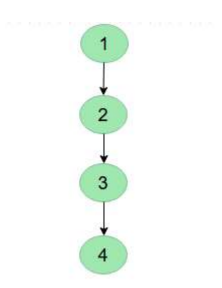
CÓDIGO FUENTE

```
const getClienteById = async () => {
  try {
    var idAux = localStorage.getItem("id");
    const res = await axios.get(URI + idAux);
    if (res.data.length > 0) {
     setCedula(res.data[0].CLI_CEDULA);
     setPrimerApellido(res.data[0].CLI PRIMERAPELLIDO);
     setSegundoApellido(res.data[0].CLI_SEGUNDOAPELLIDO);
     setPrimerNombre(res.data[0].CLI_PRIMERNOMBRE);
     setSegundoNombre(res.data[0].CLI_SEGUNDONOMBRE);
     setEmail(res.data[0].CLI EMAIL);
     setContacto(res.data[0].CLI CONTACTO);
     setDireccion(res.data[0].CLI_DIRECCION);
     const formattedDate = new Date(res.data[0].CLI_FECNACIMIENTO)
      .toISOString()
      .split("T")[0];
     setFecNacimiento(formattedDate);
     console.log(res.data[0].CLI_FECNACIMIENTO);
     setEstado(res.data[0].CLI_ESTADO);
    } else {
     // Si no se encuentra ningún cliente con el id proporcionado
     console.log("No se encontró ningún cliente con el ID: " + idAux);
  } catch (error) {
    // Manejo de errores
    console.error("Error al obtener los datos del cliente:", error);
```

DIAGRAMA DE FLUJO



GRAFO



RUTAS

R1: R1: 1, 2, 3, 4

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

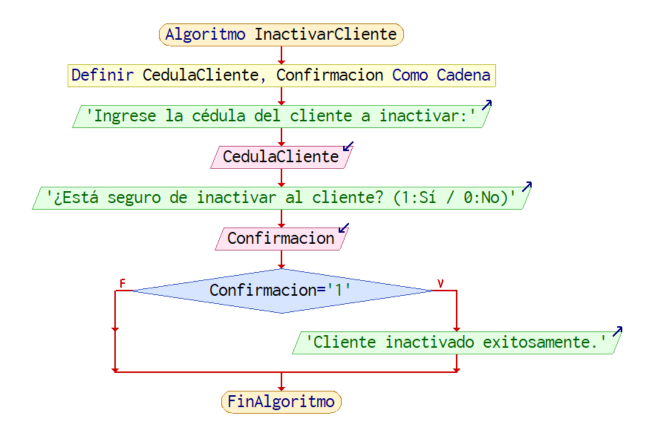
- V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
 V(G)=0+1=1
- V(G) = A N + 2V(G) = 3 - 4 + 2 = 1

INACTIVAR CLIENTE

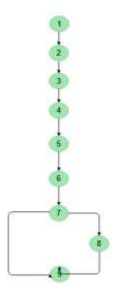
CÓDIGO FUENTE

```
const deleteClientes = async (id) => {
   await axios.put(URI + id, {
     CLI_ESTADO: "Inactivo",
   });
   getClientes();
};
```

DIAGRAMA DE FLUJO



GRAFO



RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8. **R2:** 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9.

COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

- V(G) = número de nodos predicados(decisiones)+1
 V(G)=1+1=2
- V(G) = A N + 2V(G) = 9 - 9 + 2 = 2