Prueba de Caja Blanca

"Sistema Automatizado de Gestión de Check-in/out y Limpieza para el Hotel Luxur Dream"

Integrantes:

- Cano Intriago Juan Pablo
- Villegas Solange Alexandra
- Menéndez Chalco Tamara Gissel

Prueba caja blanca del:

REQUISITO 001: Mantener los datos seguros y privados.

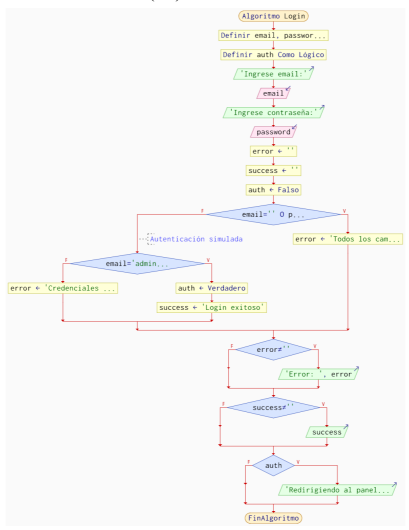
1. CÓDIGO FUENTE

```
const handleSubmit = async (e) => {
    e.preventDefault();
    setError("");
    setSuccess("");
    if (!email || !password) {
        setError("Todos los campos son obligatorios.");
        return;
    }
    // Aquí puedes agregar más validaciones si es necesario

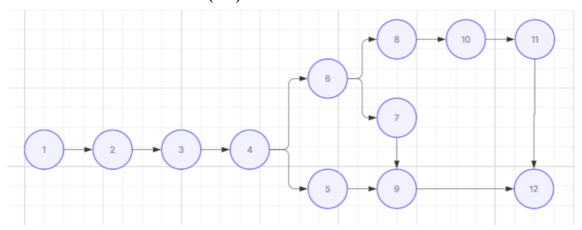
try {
    await signInWithEmailAndPassword(auth, email, password);
    navigate("/");
    } catch (err) {
        setError(traducirErrorFirebase(err.message));
    }
};

function traducirErrorFirebase(error) {
    if (!error) return "";
    if (error.includes("auth/invalid-credential") || error.includes("auth/wrong-password")) {
        return "Correo o contraseña incorrectos.";
    }
    if (error.includes("auth/user-not-found")) {
        return "Usuario no encontrado.";
    }
    if (error.includes("auth/too-many-requests")) {
        return "Demasiados intentos. Intenta más tarde.";
    }
    // Puedes agregar más casos según tus necesidades
    return "Ocurrió un error. Intenta de nuevo.";
}
```

2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



3. GRAFO DE FLUJO (GF)



4. IDENTIFIACCIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 9, 12

R2: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 12

R3: 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12

5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

$$\bullet \quad V(G) = 2 + 1$$

$$V(G)=3$$

•
$$V(G) = 13 - 12 + 2$$

$$V(G)=3$$

DONDE:

P: 02 Número de nodos predicado

A: 13 Número de aristas

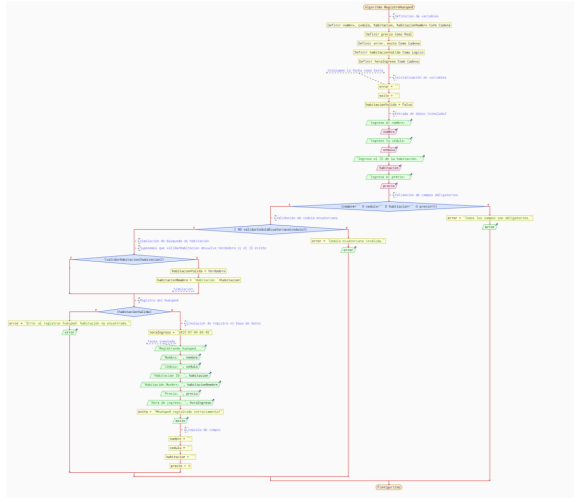
N: 12 Número de nodos

REQ002: Registro manual de huéspedes.

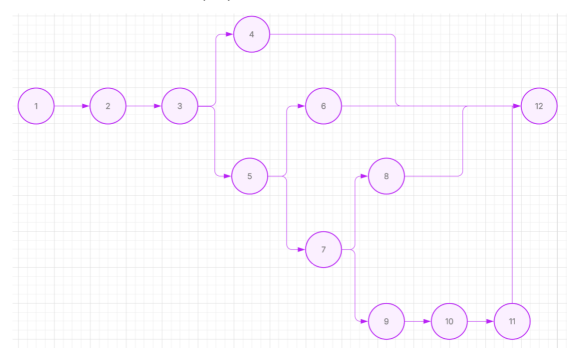
1. CÓDIGO FUENTE

```
if (!nombre || !cedula || !habitacion || !precio) {
  setError("Todos los campos son obligatorios.");
if (!validarCedulaEcuatoriana(cedula)) {
  setError("Cédula ecuatoriana inválida.");
 const habitacionSeleccionada = habitaciones.find(h => h.id === habitacion);
 await addDoc(collection(db, "huespedes"), {
   nombre,
   habitacionId: habitacion,
   habitacionNombre: habitacionSeleccionada?.nombre || "",
   precio: Number(precio),
   horaIngreso: new Date()
 setNombre("");
setCedula("");
  setHabitacion("
 setPrecio("");
 setSuccess("¡Huésped registrado correctamente!");
  setError("Error al registrar huésped");
```

2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



3. GRAFO DE FLUJO (GF)



4. IDENTIFIACCIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 12

R2: 1, 2, 3, 5, 6, 12

R3: 1, 2, 3, 5, 7, 8, 12

R4: 1, 2, 3, 5, 7, 9, 10, 11, 12

5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

•
$$V(G) = 3+1$$

 $V(G) = 4$

•
$$V(G) = 14 - 12 + 2$$

 $V(G)= 4$

DONDE:

P: 03 Número de nodos predicado

A: 14 Número de aristas

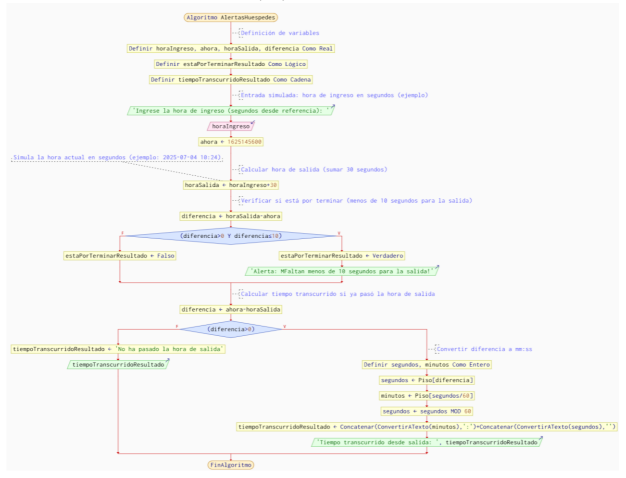
N: 12 Número de nodos

REQ004: Alertas para huéspedes que exceden la estadía.

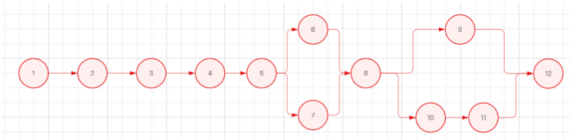
1. CÓDIGO FUENTE

```
const calcularHoraSalida = (horaIngreso) => {
 if (!horaIngreso) return "";
  let fechaIngreso;
 if (horaIngreso.seconds) {
    fechaIngreso = new Date(horaIngreso.seconds * 1000);
   fechaIngreso = new Date(horaIngreso);
 const fechaSalida = new Date(fechaIngreso.getTime() + 30 * 1000); // suma 30 segundos
 return fechaSalida;
// Devuelve true si faltan menos de 10 segundos para la salida
const estaPorTerminar = (horaIngreso) => {
 const salida = calcularHoraSalida(horaIngreso);
const diff = salida - ahora;
 return diff > 0 && diff <= 10 * 1000; // alarma si faltan menos de 10 segundos
const tiempoTranscurrido = (horaIngreso) => {
const salida = calcularHoraSalida(horaIngreso);
 if (diff <= 0) return null; // Solo mostrar si ya pasó la hora de salida
 const segundos = Math.floor(diff / 1000);
  const min = Math.floor(segundos / 60);
 const seg = segundos % 60;
  return `${min.toString().padStart(2, "0")}:${seg.toString().padStart(2, "0")}`;
```

2. DIAGRAMA DE FLUJO (DF)



3. GRAFO DE FLUJO (GF)



4. IDENTIFIACCIÓN DE LAS RUTAS (Camino básico)

RUTAS

R1: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12

R2: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 12

R3: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12

5. COMPLEJIDAD CICLOMÁTICA

Se puede calcular de las siguientes formas:

$$V(G) = 2+1$$

$$V(G)=3$$

•
$$V(G) = 13 - 12 + 2$$

$$V(G)=3$$

DONDE:

P: 02 Número de nodos predicado

A: 13 Número de aristas

N: 12 Número de nodos