# Prueba de Caja Blanca

"Reinas ESPE"

## Integrantes:

Luca De Veintemilla Dylan Hernández Juan Reyes Kevin Vargas

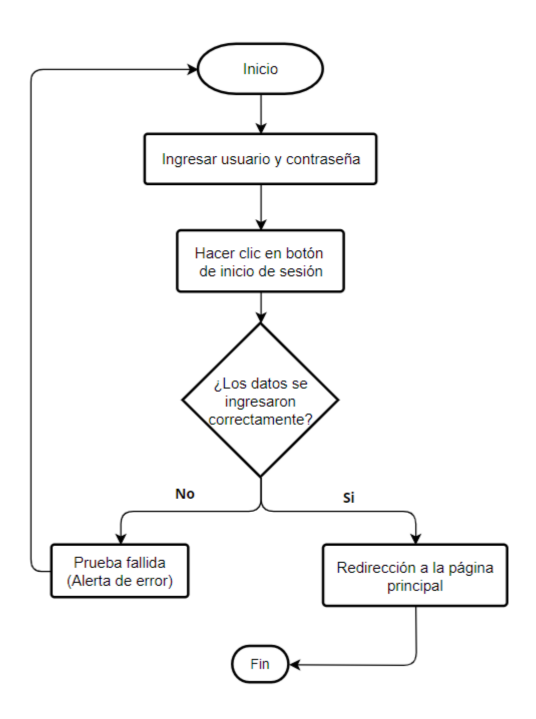
Fecha 2024-15-02

## **BUSCAR PROBLEMAS**

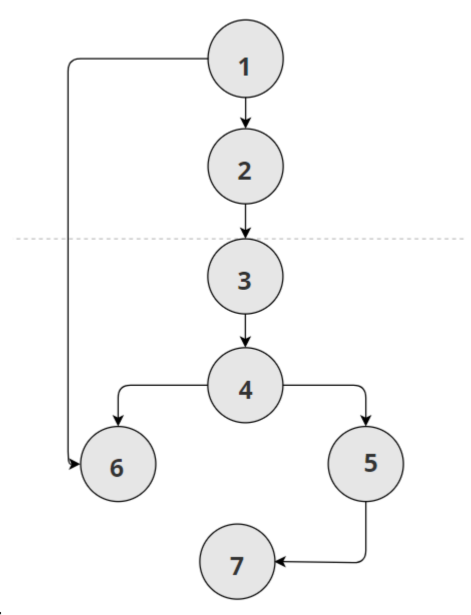
## **REQ001**

## **CÓDIGO FUENTE**

#### **DIAGRAMA DE FLUJO**



## **GRAFO**



## **RUTAS**

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

## **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 + 2

$$V(G) = 7 - 7 + 2 = 2$$

## **DONDE:**

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

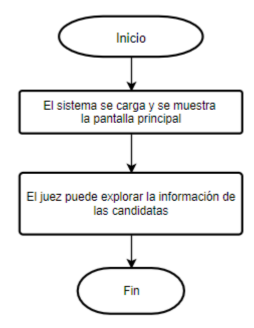
N: Número de nodos

## **REQ002**

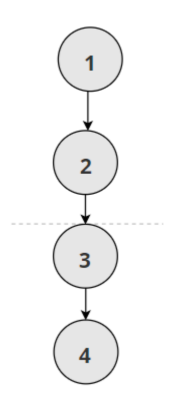
#### **CÓDIGO FUENTE**

```
<div key={reinaIndex} className={`slide-container</pre>
${index === reinaIndex ? 'active' : ''}`}>
                     <div className="slide">
                        <div className="content">
className="circuloReferencia">{reina.CANDIDATA_ID}</h3>
                            <h3 className="carrusel-
heading">{reina.CAND_NOMBRE1} {reina.CAND_APELLIDOPATERNO}</h3>
                            <b><p className="carrusel-paragraph-
dep">{reina.DEPARTMENTO_NOMBRE}</b>
                            paragraph"><b>Fecha de Nacimiento:</b>
{fechaFormato(reina.CAND_FECHANACIMIENTO.split('T')[0])} 
                            paragraph"><b>Estatura:</b> {reina.CAND ESTATURA}
                            paragraph"><b>Idiomas:</b> {reina.CAND_IDIOMAS}
                            paragraph"><b>Color de ojos:</b> {reina.CAND_COLOROJOS}
                            paragraph"><b>Color de cabello:</b> {reina.CAND_COLORCABELLO}
className='carrusel-paragraph'> 
                            paragraph"><b>Hobbies:</b><div className="carrusel-paragraph"</pre>
dangerouslySetInnerHTML={{ __html: reina.CAND_HOBBIES }}></div>
                         <img src={imagenArray[reinaIndex]} alt="" />
                     {listaEvento.map((evento, eventoIndex) => {
                        if (evento.EVENTO_ID === 1 &&
evento.EVENTO_ESTADO === "si") {
                            return (
                                <div class="boton">
                                   <Link to="/TrajeTipico">
                                       <button
className='btn'>Iniciar Votación</button>
                                   </Link>
                               </div>
                            );
                        } else {
                            return null; // O puedes devolver un
componente vacío (<></>)
                     })}
                 </div>
```

## **DIAGRAMA DE FLUJO**



## **GRAFO**



## **RUTAS**

**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) = 4 - 4 + 2 = 2

## **DONDE:**

P: Número de nodos predicado

A: Número de aristas

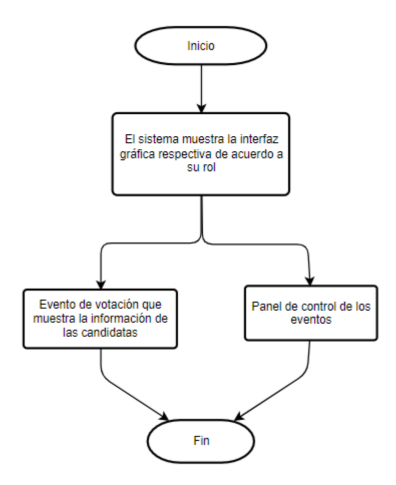
N: Número de nodos

## **REQ003**

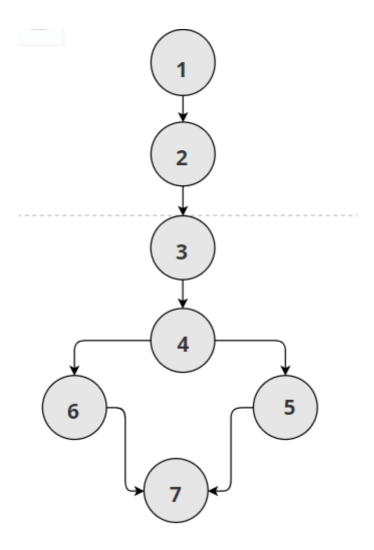
## **CÓDIGO FUENTE**

```
const handleSubmit = async (e) => {
    e.preventDefault();
    try {
      await login(inputs);
      //await axios.put(`${API_BASE_URL}/user/${inputs.username}`);
      if (inputs.username === "Veedor") {
        navigate("/TablaNotario");
      } else if (inputs.username === "admin" || inputs.username ===
"dylan" || inputs.username === "mathias") {
        navigate("/PanelAdmin");
      else {
        navigate("/Carrusel");
    } catch (err) {
      setModalIsOpen(true);
      setError(err.response.data);
      console.log(err.response.data);
```

#### **DIAGRAMA DE FLUJO**



## **GRAFO**



#### **RUTAS**

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

## **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) = 7 - 7 + 2 = 2

## **DONDE:**

P: Número de nodos predicado

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

# **REQ004**

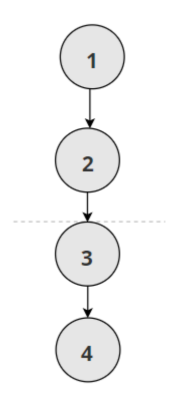
## **CÓDIGO FUENTE**

```
<React.Fragment>
{listaReinas.map((item1, index) => {
  return (
  <div className="matrix">
```

```
<div>
<h1>{item1.CAND_NOMBRE1} {item1.CAND_APELLIDOPATERNO}</h1>
</div>
<section class="wrapper">
<main class="row title">
<u1>
Juez
Traje Típico
Traje Gala
Barra
<section class="row-fadeIn-wrapper">
<article class="row fadeIn nfl">
{listaJueces.map((item2, index) => {
   return (
          {li>{item2.id} - {item2.name}
          {votaciones.map((item3, index) => {
              if (item3.CANDIDATA_ID === item1.CANDIDATA_ID &&
item3.USUARIO_ID === item2.id) {
                 return (
                     {item3.VOT_ESTADO === "no" ? "Pendiente" :
"Votado"}
                 );
          })}
       );
})}
</article>
</section>
</section>
</div>
);
</React.Fragment>
```



**GRAFO** 



## **RUTAS**

**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 + 2 V(G) = 4 - 4 + 2 = 2

## **DONDE:**

P: Número de nodos predicado

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