Sistema de Catálogo Online Intforlan – Store

Freddy Páez B., Dennis Parra G., Jorge Ramos G.

Departamento de Ciencias de la Computación,

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE – Ecuador

Análisis y Diseño de Software – 8311

Ing. Jenny Ruiz R.

Sangolquí, 21 de enero 2023

Enlace a video: https://www.youtube.com/watch?v=uzxkAOdeDzs

PRUEBA CAJA BLANCA LOGIN USUARIO

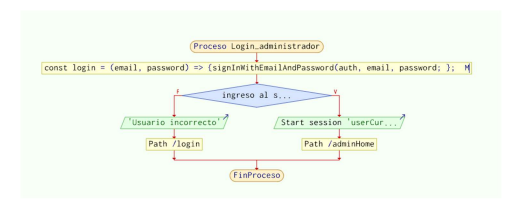
```
export function AuthContextProvider({ children }) {
  const [user, setUser] = useState(initialState: null);
  const [loading, setLoading] = useState(initialState: true);

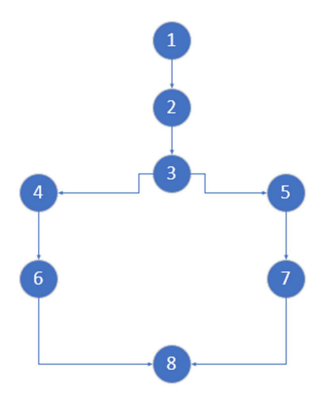
const signUp = (email, password) ⇒ {
    createUserWithEmailAndPassword(auth, email, password);
  };

const login = (email, password) ⇒ {
    signInWithEmailAndPassword(auth, email, password);
  };

useEffect(() ⇒ {
    onAuthStateChanged(auth, (currentUser) ⇒ {
        setUser(currentUser);
    });
  }, []);
    You, hace 3 semanas * codeLogin ...
```

Diagrama de flujo:





R1: 1, 2, 3, 4, 6, 8

R2: 1, 2, 3, 5, 7, 8

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

$$V(G) = 8 - 8 + 2$$

$$V(G) = 2$$

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

V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

PRUEBA CAJA BLANCA REGISTRAR

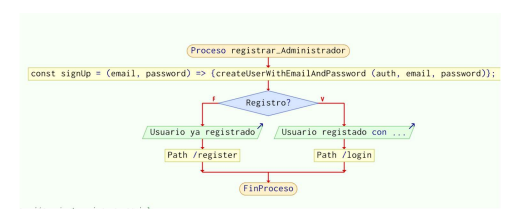
Prueba caja blanca Registrar Administrador

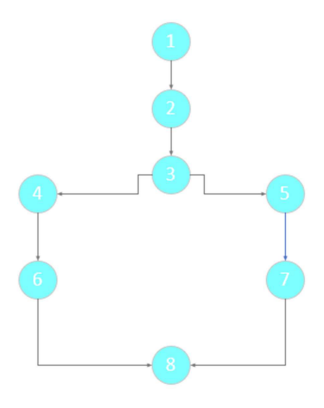
```
const navigate = useNavigate();

const [user, setUser] = useState({ email: "", password: "" });
const [error, setError] = useState();
const { singUp } = useAuth();

const handleChange = ({ target: { name, value } }) ⇒ {
    setUser({
        ... user,
        [name]: value,
        });
};
const handleSubmit = async (e) ⇒ {
        e.preventDefault();
        setError(value: "");
        try {
            await singUp(user.email, user.password);
            navigate(to: "/adminHome");
        } catch (error) {
            alert(error);
        }
};
```

Diagrama de flujo:





R1: 1, 2, 3, 4, 6, 8

R2: 1, 2, 3, 5, 7, 8

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

$$V(G) = 9 - 9 + 2$$

$$V(G) = 2$$

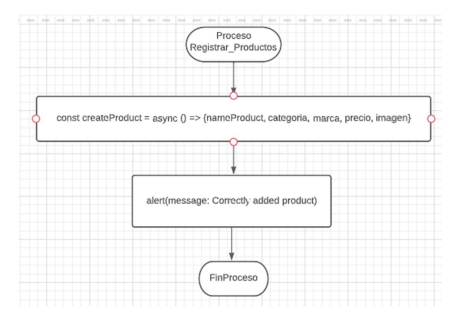
$$V(G) = P + 1$$

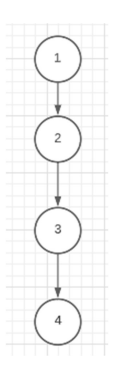
V(G) = 1 nodo predicado + 1 = 2

PRUEBA CAJA BLANCA REGISTRAR PRODUCTOS

```
const createProduct = async () ⇒ {
  await addDoc(productCollection, {
    nameProduct: NewNameProduct,
    categoria: NewCategoria,
    marca: NewMarca,
    precio: NewPrecio,
    imagen: NewImagen,
});
  alert(message: "Correctly added product");
};
```

Diagrama de flujo:





R1: 1, 2, 3, 4

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

$$V(G) = 3 - 4 + 2$$

$$V(G) = 1$$

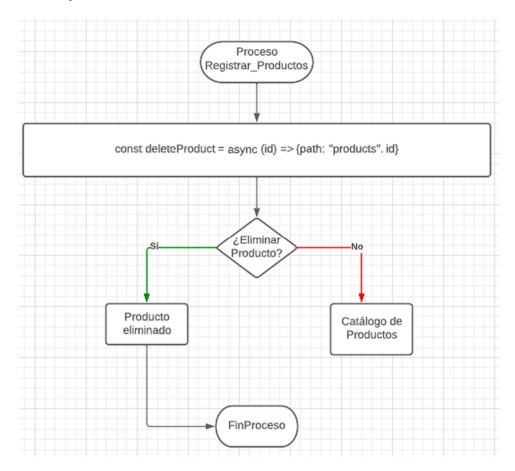
$$V(G) = P + 1$$

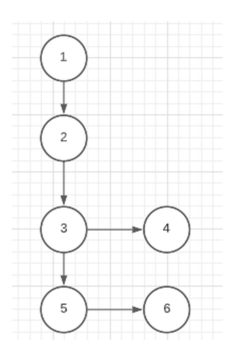
V(G) = 0 nodo predicado +1 = 1

PRUEBA CAJA BLANCA REGISTRAR PRODUCTOS

```
const deleteProduct = async (id) ⇒ {
  const ProductDoc = doc(db, path: "products", id);
  const confirmDelete = confirm(
    message: `Are you sure you want to eliminate this product? ${id}`);
  confirmDelete ? await deleteDoc(ProductDoc) : null;
};
```

Diagrama de flujo:





R1: 1, 2, 3, 4

R2: 1, 2, 3, 5, 6

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

$$V(G) = 5 - 6 + 2$$

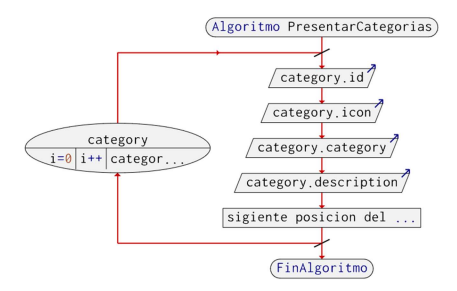
$$V(G) = 1$$

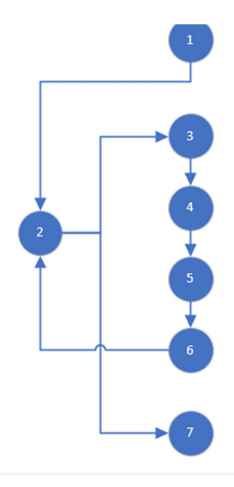
$$V(G) = P + 1$$

V(G) = 1 nodo predicado +1 = 2

Prueba caja blanca Presentar categorías

Diagrama de flujo:





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

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

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

```
V(G) = P + 1

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

Prueba caja blanca Presentar productos

Diagrama de flujo:

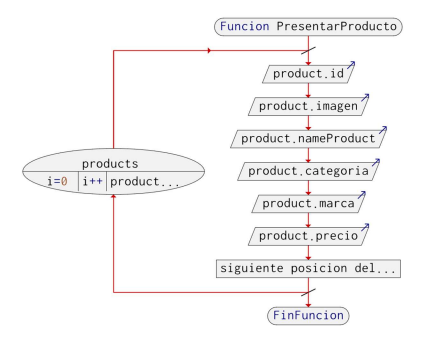
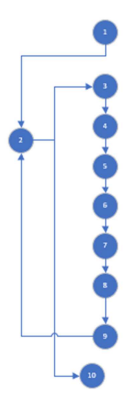


Diagrama de grafos:



RUTAS:

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

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

$$V(G) = E - N + 2$$

$$V(G) = 10-10+2=2$$

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

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