#### 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

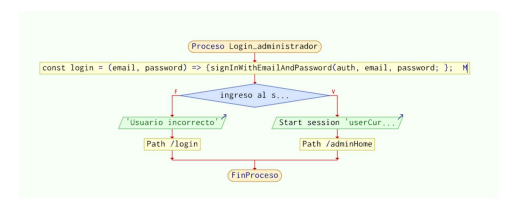
```
export function AuthContextProvider({ children }) {
  const [user, setUser] = useState(initialState: null);
  const [loading, setLoading] = useState(initialState: true);

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

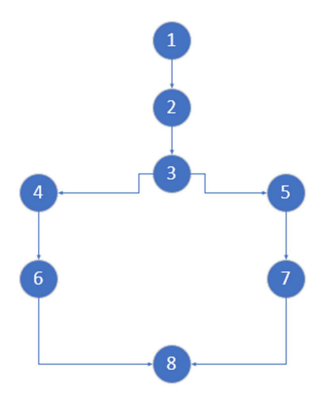
const login = (email, password) ⇒ {
   signInWithEmailAndPassword(auth, email, password);
  };

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

#### Diagrama de flujo:



#### Diagrama de grafos:



### **RUTAS:**

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:

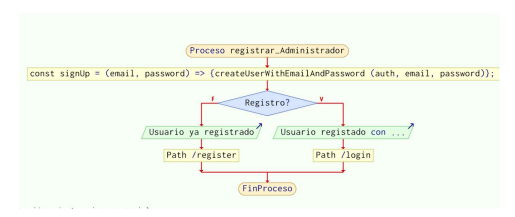
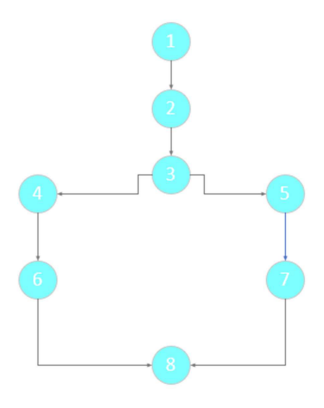


Diagrama de grafos:



### **RUTAS:**

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

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

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

$$V(G) = 2$$

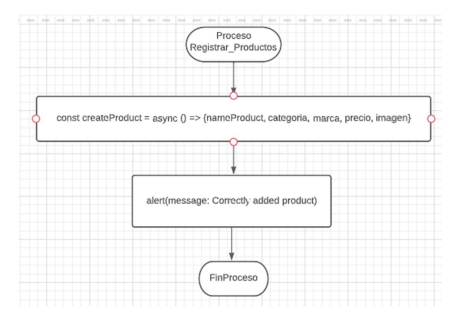
$$V(G) = P + 1$$

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

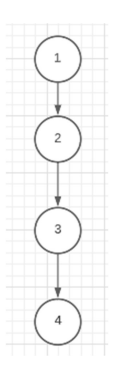
### PRUEBA CAJA BLANCA REGISTRAR PRODUCTOS

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

### Diagrama de flujo:



## Diagrama de grafos:



### **RUTAS:**

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