

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);
    });
  }, []);
}, []);
```

Diagrama de flujo:

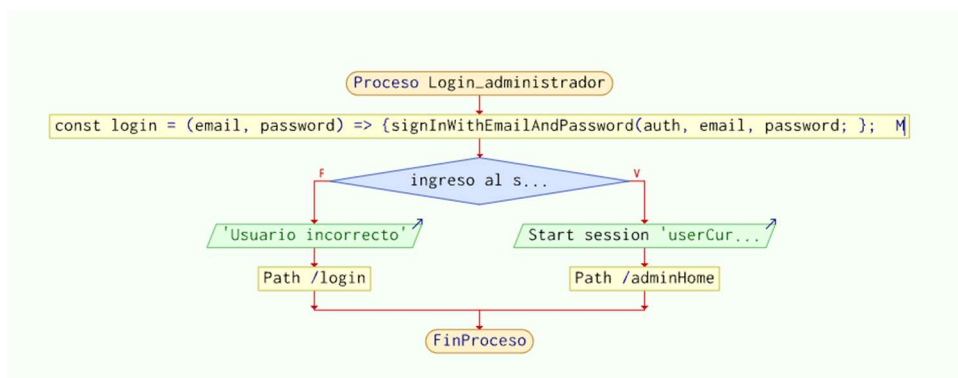
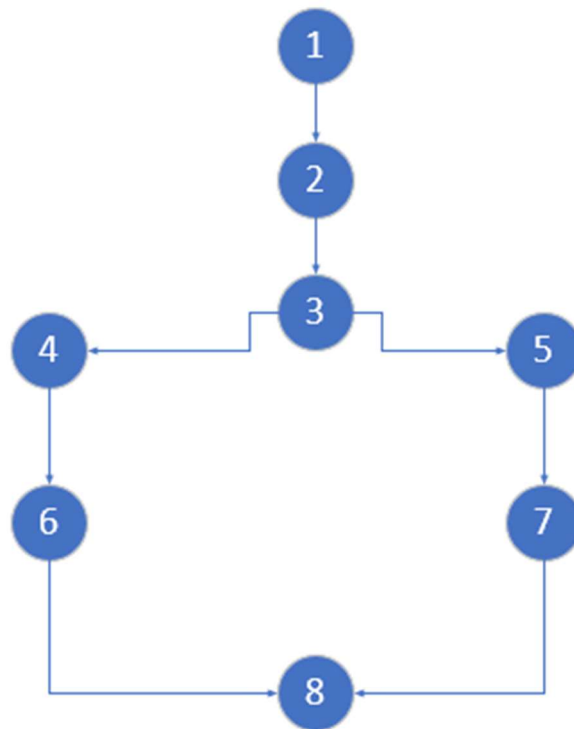


Diagrama de grafos:



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

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

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

$$V(G) = 2$$

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

$$V(G) = 1 \text{ nodo predicado} + 1 = 2$$

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:

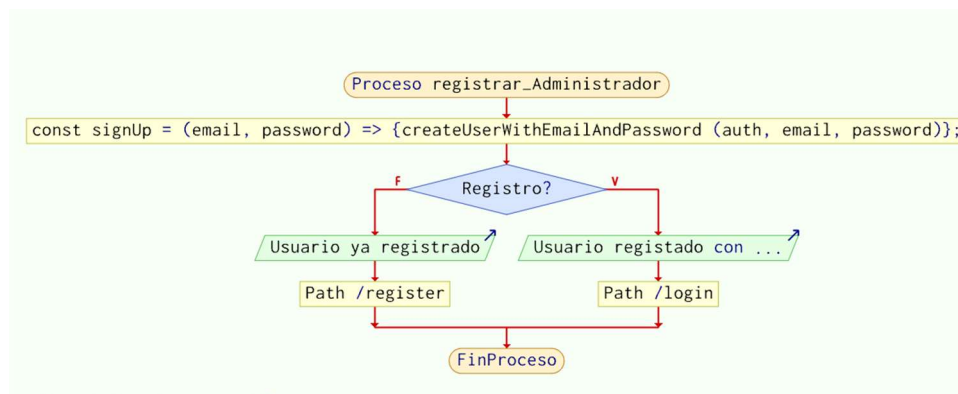
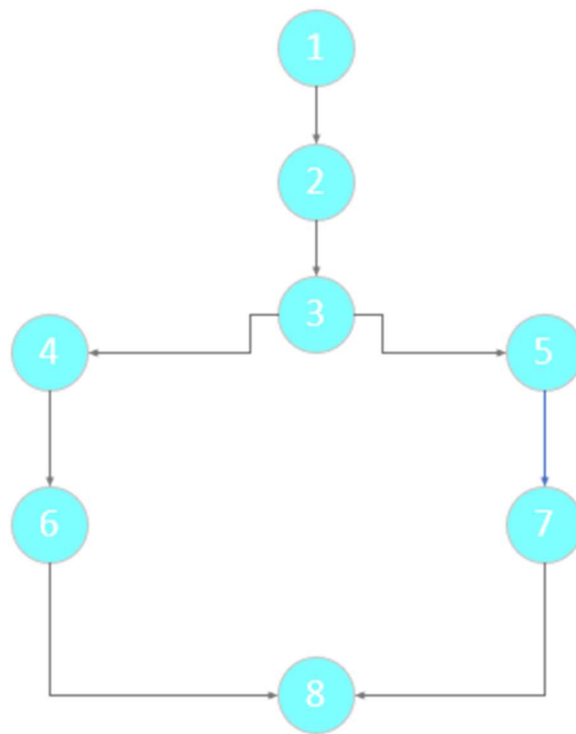


Diagrama de grafos:



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

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

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

$$V(G) = 2$$

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

$$V(G) = 1 \text{ nodo predicado} + 1 = 2$$

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:

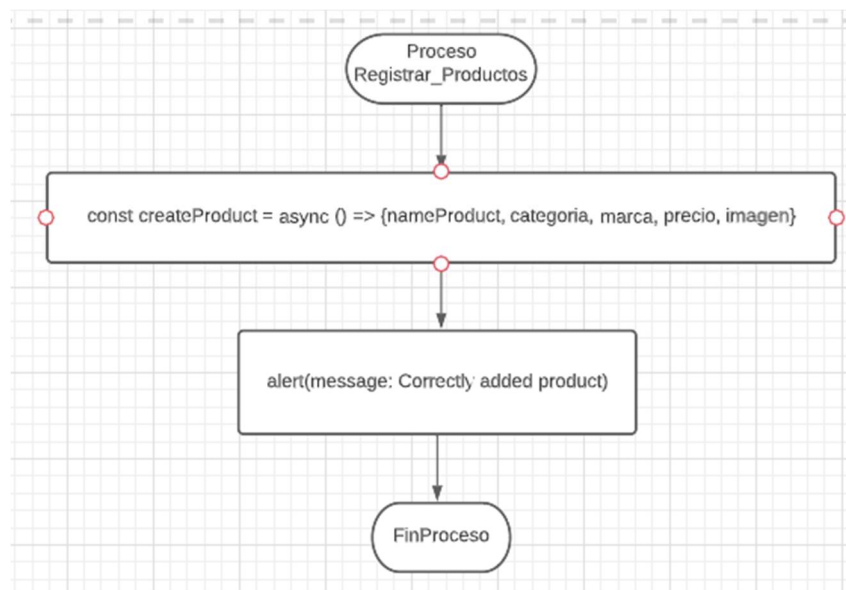
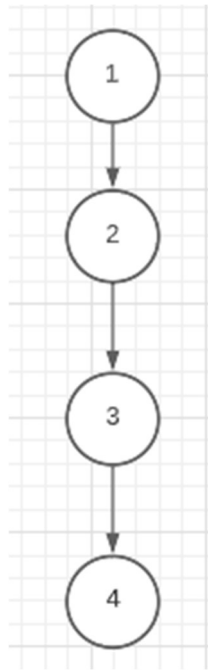


Diagrama de grafos:



RUTAS:

R1: 1, 2, 3, 4

Complejidad Ciclomática

E: Número de aristas

N: Número de nodos

P: Número de nodos predicado

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

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

$$V(G) = 1$$

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

$$V(G) = 0 \text{ nodo predicado} + 1 = 1$$

PRUEBA CAJA BLANCA REGISTRAR PRODUCTOS