

TuMatchApp

Interfaz que creamos para conectar con n8n

```
N8nApiService.java x
1 package com.example.tumatchapp_prueba; // Archivo: N8nApiService.java
2 import retrofit2.Call;
3 import retrofit2.http.Body;
4 import retrofit2.http.POST;
5
6 2 usages
7 public interface N8nApiService {
8     // Pega aquí LA RUTA de tu Test URL de n8n.
9     // Si la URL es: https://n8n.ejemplo.com/webhook-test/abc-123
10    // La ruta es: "webhook-test/abc-123"
11    1 usage
12    @POST("https://primary-production-0087.up.railway.app/webhook-test/6cf60a52-559b-45fa-8c6c-7f314ea34c97")
13    Call<Void> enviarDatos(@Body DatosParaN8n datos);
14 }
```

Nuestra primera pantalla: Para iniciar sesión o para registrarse



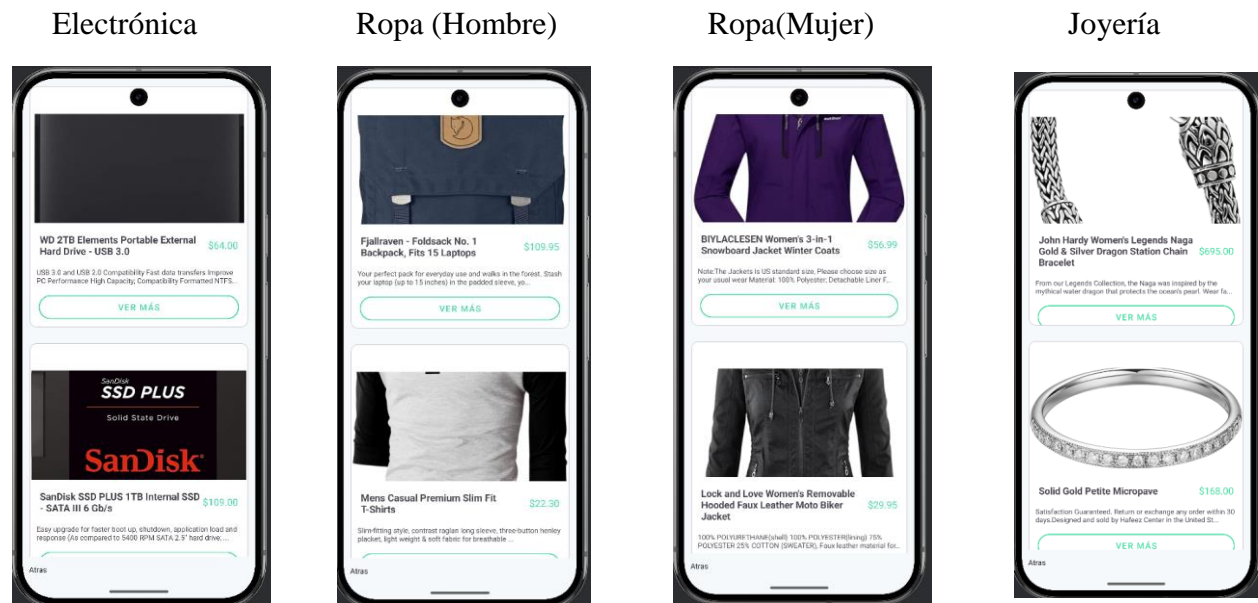
Nos da una bienvenida luego de habernos registrado o haber iniciado sesión



Acá nos muestra las categorías disponibles y una barra de búsqueda para buscar recomendaciones

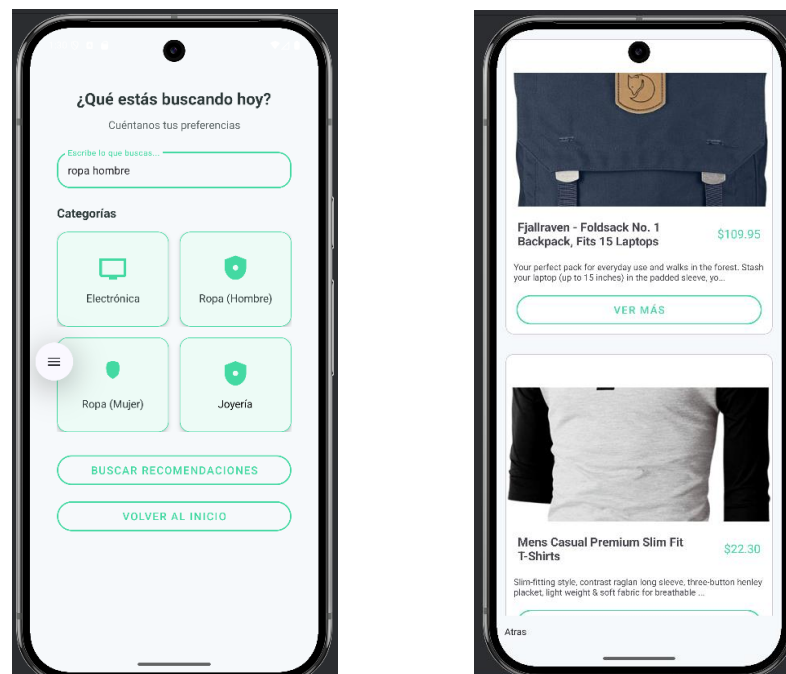


Cada una de las categorías disponibles:



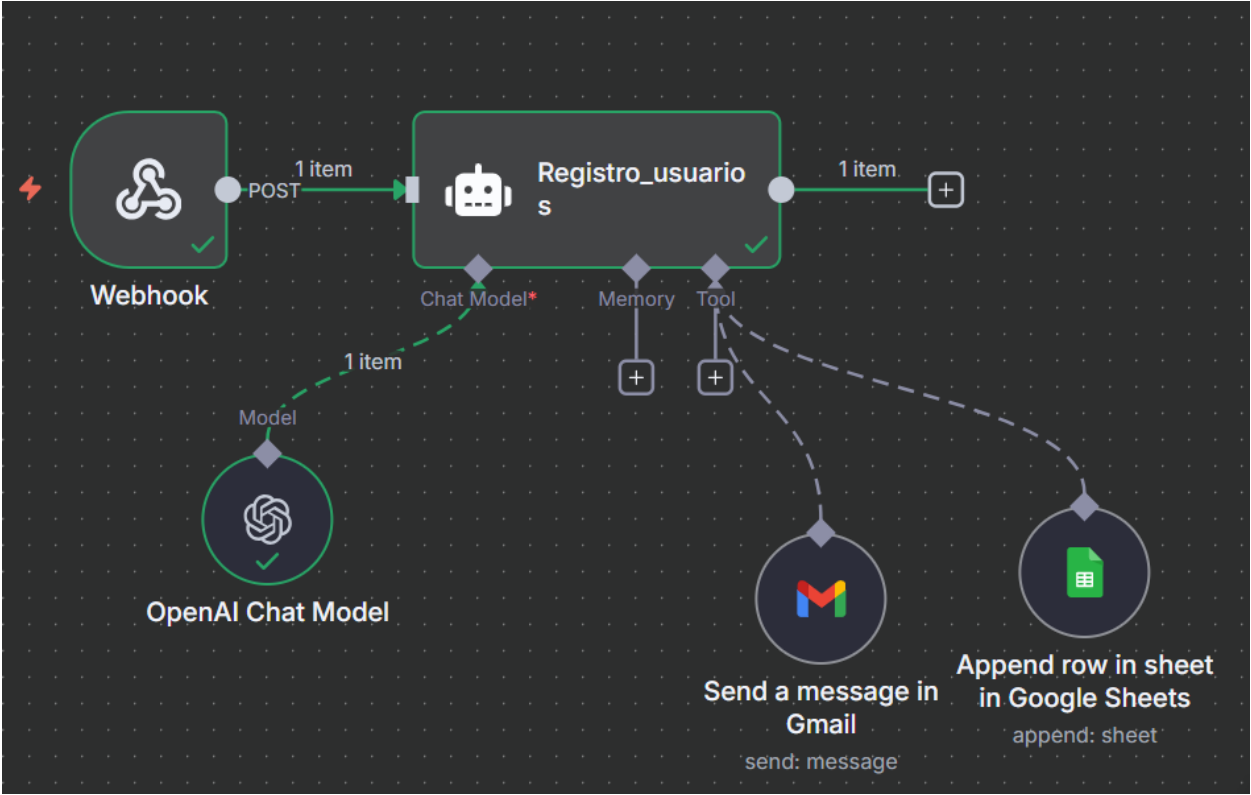
En cada una de estas categorías encontramos detalles de cada producto. Encontramos una pequeña Descripción de cada producto, precio, fotos detalladas y el nombre. En estas categorías algo que hicimos fue que hicimos aplicar la creación de componentes reutilizables, dentro de cada una de las categorías encontramos los cards y cada cards tiene información de cada uno de los productos, entonces lo hicimos para optimizar código.

Al buscar una recomendación nos aparece así:



Nuestro diagrama de flujo

Lo que hace es que cada vez que un usuario se registra esa información nos queda guardada en un documento Sheet y así mismo envía un mensaje al correo del usuario donde le indica que se ha registrado con éxito.



Nuestro archivo sheet se ve así:

Registro_usuarios		
Archivo Editar Ver Insertar Formato Datos Herramientas Extensiones Ayuda		
100% € % .0 .00 123 Predet... - 10 + B I A		
A1	Email	
	A	B
1	Email	Contraseña
2	yasmirapinedacermeno@gmail.com	***
3	kervins.pineda@bam.com.gt	***
4	janseljimenezcermeno644@gmail.com	***
5	pinedalitz88@gmail.com	***
6	kattypineda@gmail.com	***
7	kattypineda@gmail.com	***
8	kattypineda@gmail.com	***
9	kattypineda@gmail.com	***
10	kattypineda@gmail.com	***
11	kattypineda@gmail.com	*****
12	kattypineda@gmail.com	*****
13	kattypineda@gmail.com	*****
14	alopezl90@miiumg.edu.gt	*****
15	pinedacermeno09@gmail.com	*****
16		
	C	
	Fecha y Hora	
		2024-06-03 15:40:00
		2024-06-07 14:00:00
		2024-06-06 17:03:00
		2024-04-27 12:00:00
		2024-04-27 10:00:00
		2024-06-01T13:00:00-06:00
		2024-06-17T00:00:00 Guate
		2025-06-10T00:00:00-06:00
		2025-06-25T00:00:00-06:00
		2025-04-27T00:00:00-06:00
		2025-06-05T00:00:00-06:00

El mensaje que llegaría al correo sería este:

