

SEMANA 8

Miguel Andres Gomez
(Estudiante)

Jesus Ariel Gonzalez Bonilla
(profesor)

30/03/2026

Corhuila

Contenido

Introducción3

Contexto4

Conclusión.....7

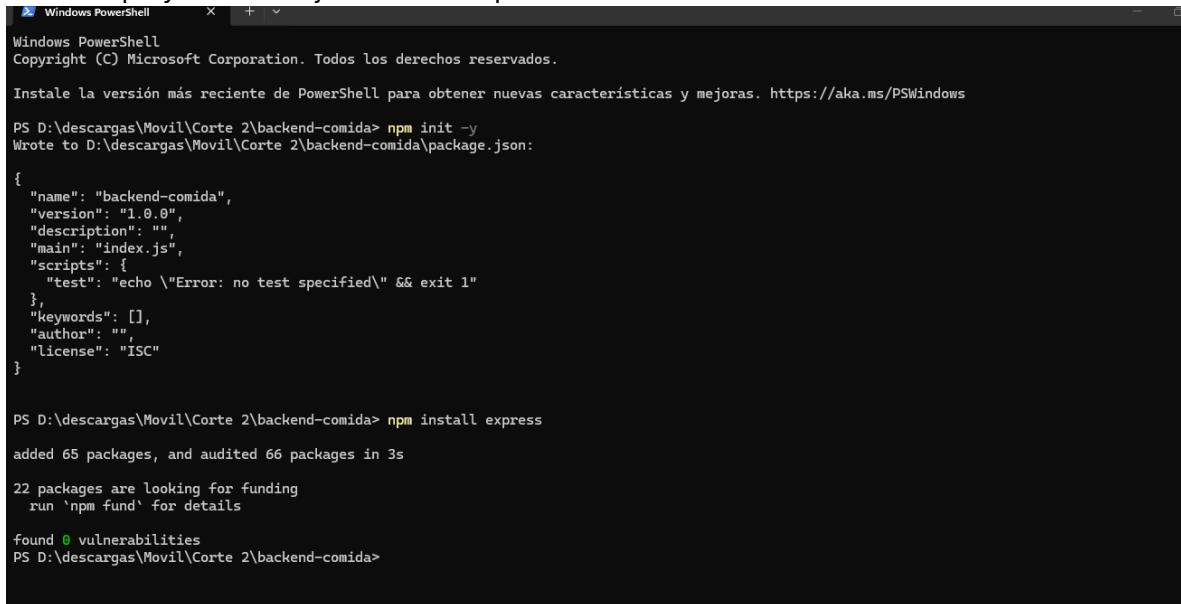
Introducción

El presente ejercicio consistió en la implementación práctica de conceptos fundamentales de **programación móvil nativa** para el sistema operativo Android. A través de la configuración de un archivo de diseño (activity_main.xml) y su correspondiente lógica en Kotlin (MainActivity.kt), se buscó establecer el flujo de navegación esencial y el manejo de componentes de interfaz de usuario, como etiquetas de texto y botones interactivos.

Contexto

Para comprender cómo funciona el backend que consume una app móvil, vas a construir una API REST mínima con Node.js y Express. Esta actividad es de repaso y no es obligatoria, pero te ayudará a simular datos reales mientras avanzas con el MVP de tu aplicación.

Crear un proyecto Node.js e instalar Express.



```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

Instale la versión más reciente de PowerShell para obtener nuevas características y mejoras. https://aka.ms/PSWindows

PS D:\descargas\Movil\Corte 2\backend-comida> npm init -y
Wrote to D:\descargas\Movil\Corte 2\backend-comida\package.json:

{
  "name": "backend-comida",
  "version": "1.0.0",
  "description": "",
  "main": "index.js",
  "scripts": {
    "test": "echo \\\"Error: no test specified\\\" && exit 1"
  },
  "keywords": [],
  "author": "",
  "license": "ISC"
}

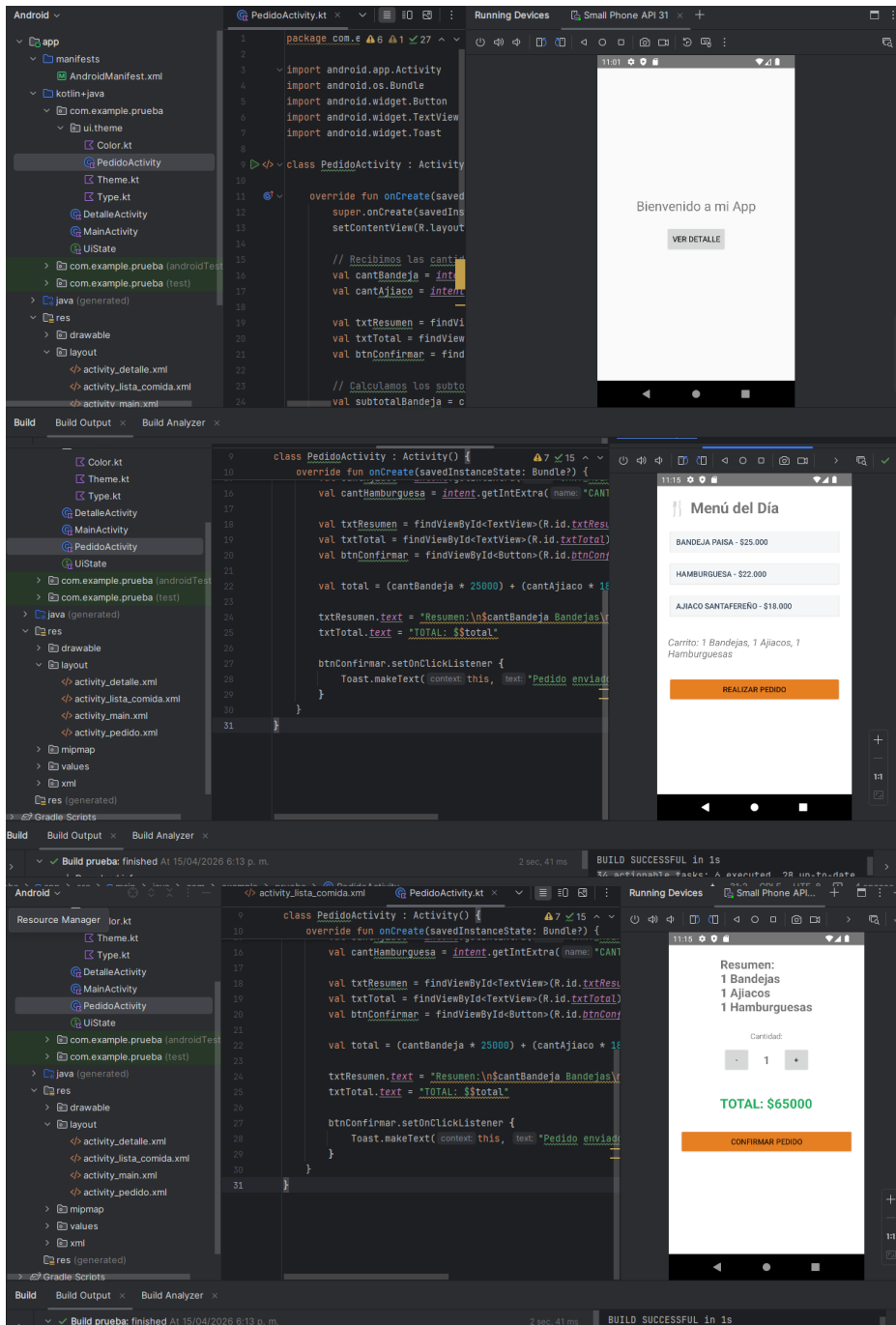
PS D:\descargas\Movil\Corte 2\backend-comida> npm install express

added 65 packages, and audited 66 packages in 3s

22 packages are looking for funding
  run `npm fund` for details

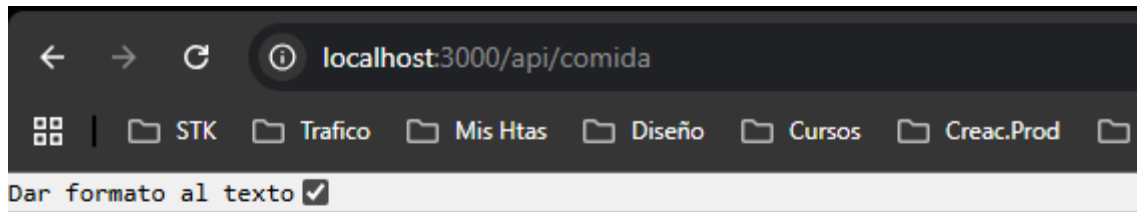
found 0 vulnerabilities
PS D:\descargas\Movil\Corte 2\backend-comida>
```

Implementar 3 endpoints alineados a tu MVP (consultar lista, consultar detalle, crear registro).



Responder en JSON y manejar errores básicos (400/404).

Probar endpoints con Postman/Insomnia o navegador.



```
[
  {
    "id": 1,
    "nombre": "Bandeja Paisa",
    "precio": 25000
  },
  {
    "id": 2,
    "nombre": "Ajiaco",
    "precio": 18000
  },
  {
    "id": 3,
    "nombre": "Hamburguesa",
    "precio": 22000
  }
]
```

Conclusión

se logró resolver los conflictos de compatibilidad de librerías y consolidar una aplicación funcional que responde a eventos del usuario. La visualización exitosa del mensaje **"Bienvenido a mi app"** y el botón **"INGRESAR"** en el emulador demuestra una correcta integración entre el diseño visual y la lógica del lenguaje Kotlin.