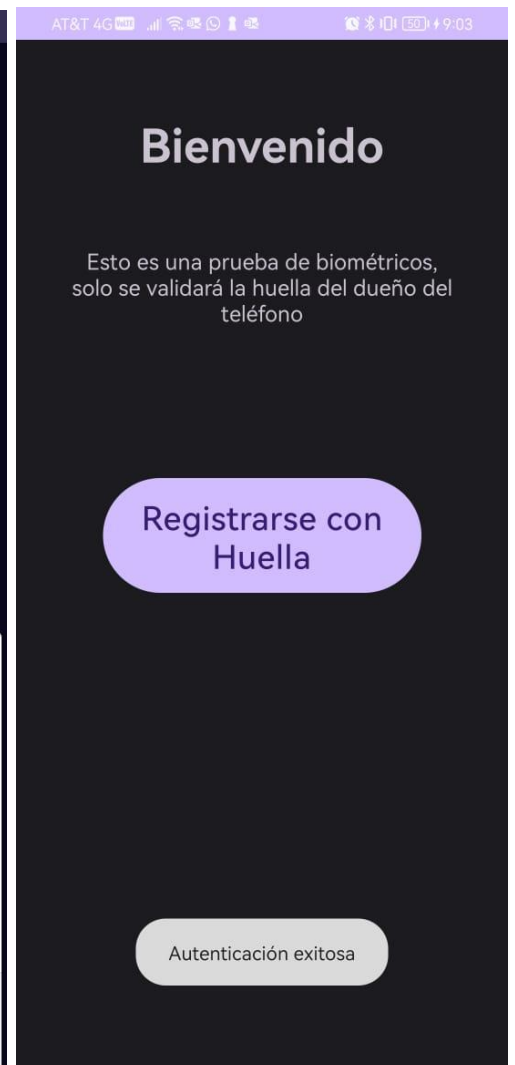
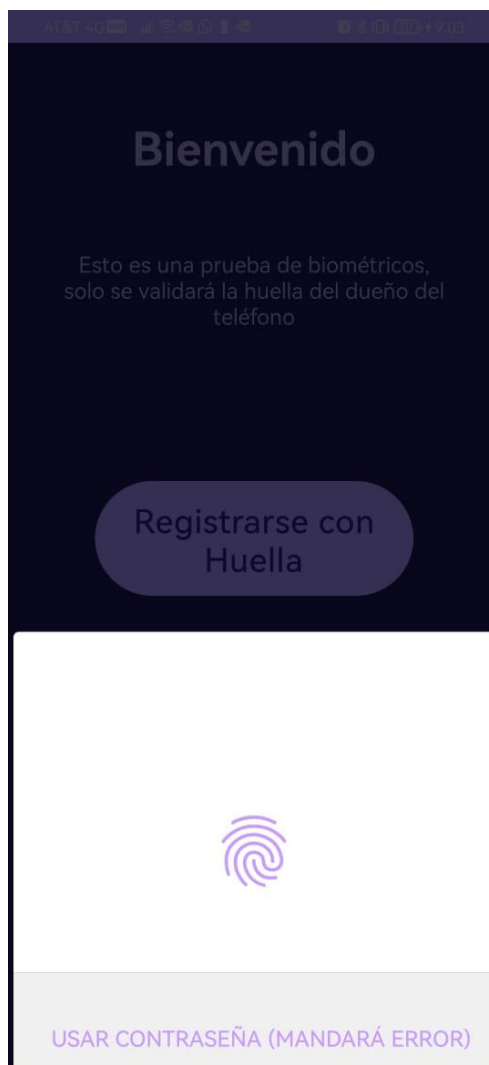
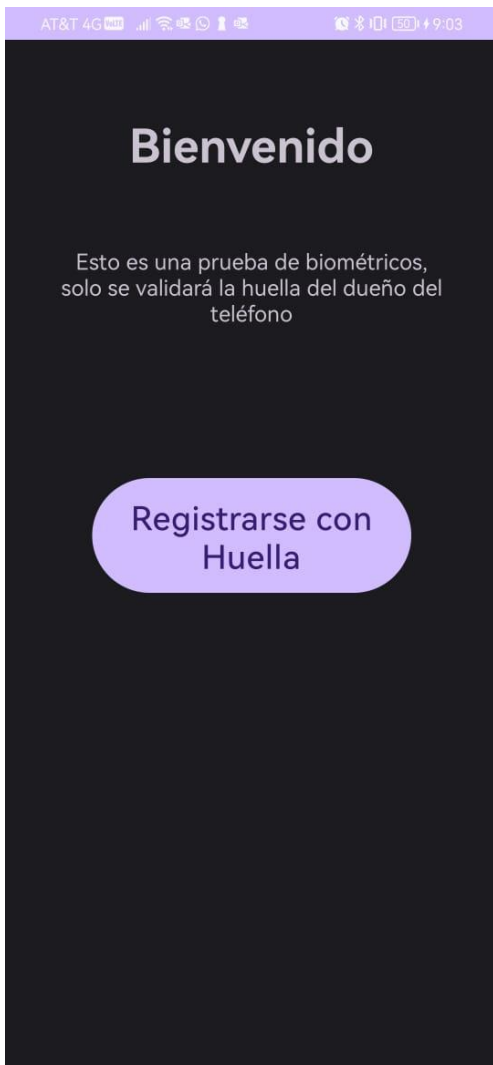
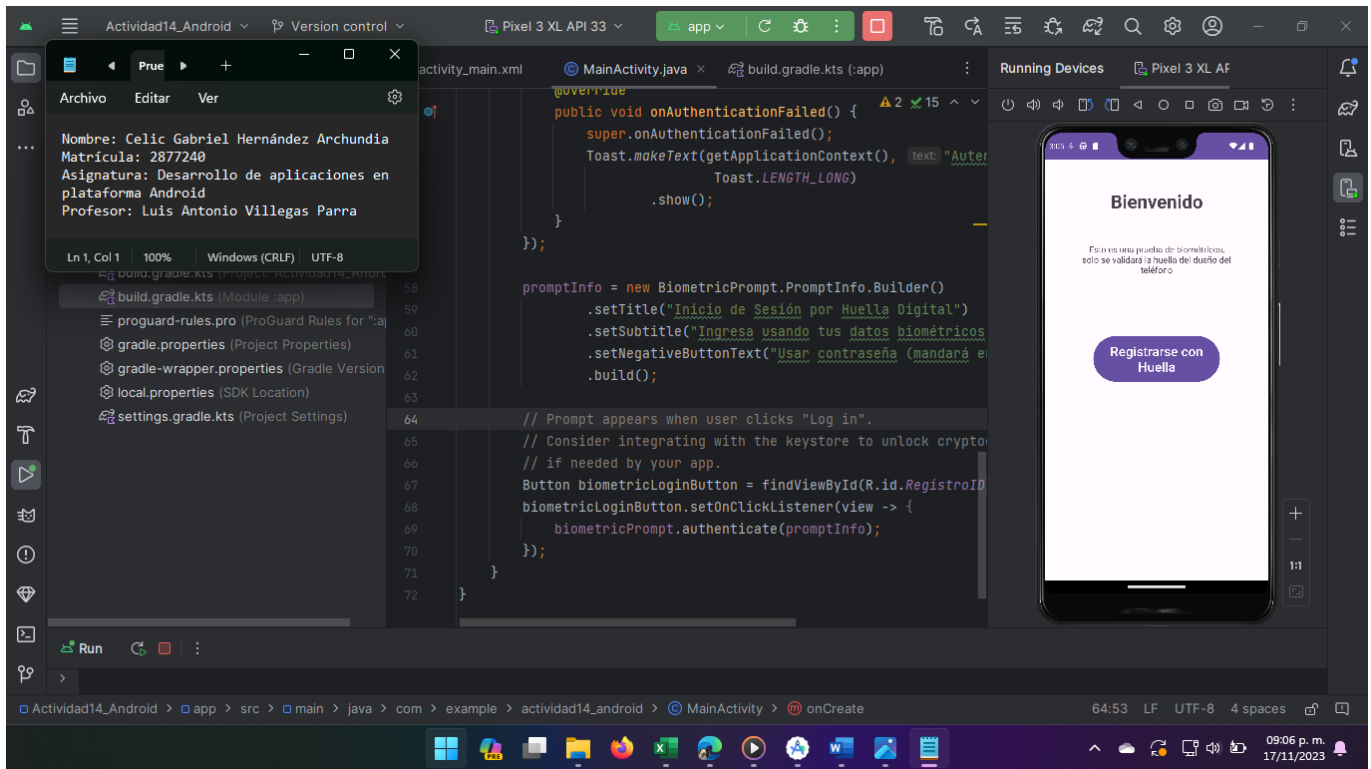


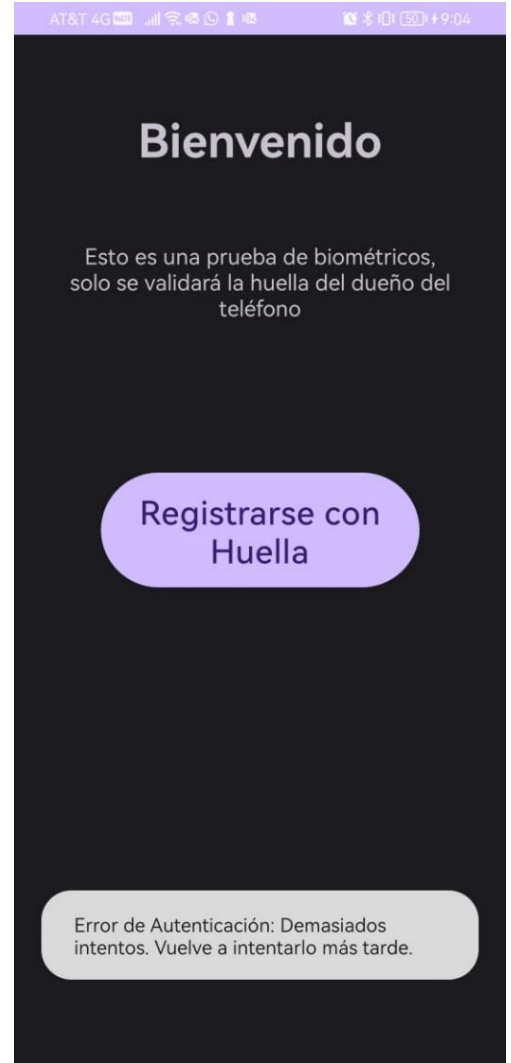
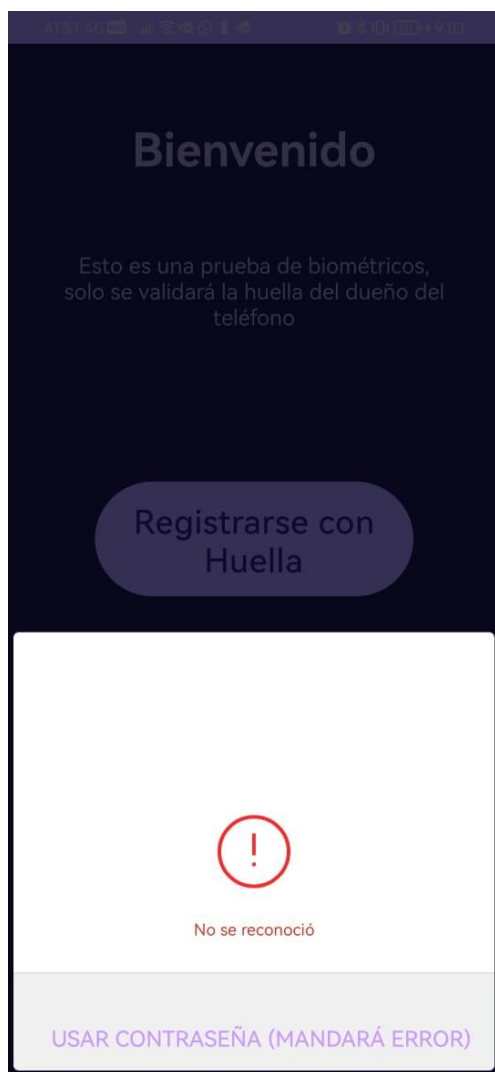
Nombre: Celic Gabriel Hernández Archundia.		Matrícula: 2877240
Nombre del curso: Desarrollo de aplicaciones en plataforma Android		Nombre del profesor: Luis Antonio Villegas Parra
Módulo III		Actividad: Actividad 14
Fecha: 17/11/2023		
Developers. (s/f). “Muestra un diálogo de autenticación biométrica”. Recuperado el 17 de noviembre del 2023 de: https://developer.android.com/training/sign-in/biometric-auth?hl=es-419#java		

Bocetos



Evidencia





Conclusión

En esta actividad aprendí a implementar la detección de biométricos por huella digital; usando una instancia de la clase *BiometricPrompt* con dependencias de versiones no muy recientes. La razón de lo anterior es que, de alguna manera, las dependencias más recientes no son compatibles con algunas importaciones de esta clase (la misma documentación está desactualizada en esa parte). Como sea, pude identificar algunos métodos dentro del código como los *Toast* y la parte donde se ingresa la alternativa si no funciona la huella. Habrá que trabajar y practicar con estos elementos para crear algo más realista y funcional.