



Actividad 1 - Prototipo y librerías biométricas de Android

Desarrollo de **Aplicaciones Biométricas**

Ingeniería en Desarrollo de Software

Tutor: Marco Alonso Rodríguez Tapia

Alumno: Fernando Pedraza Garate

Fecha: 22 de septiembre del 2024

Índice

Etapa 1 – Prototipo y librerías biométricas de Android.

0	Introducción.	Pág. 3 - 5
0	Descripción	Pág. 6
0	Justificación	Pág. 7 - 8
0	Desarrollo	Pág. 9 - 12
	Diseño de prototipo	
0	Conclusión	Pág. 13
		D
0	Referencias bibliográficas.	Pág. 14

Introducción

Un prototipo biométrico en Android es una versión preliminar de una aplicación que

implementa características de autenticación o reconocimiento biométrico, como la huella

dactilar, el reconocimiento facial o el escaneo de iris, con el objetivo de validar y probar la

funcionalidad antes de su desarrollo completo, permitiendo a desarrolladores y stakeholders

evaluar la experiencia de usuario, la precisión y la seguridad de los sistemas biométricos,

haciendo posible realizar ajustes y mejoras con antelación, en este tipo de entorno pueden usar

APIs como BiometricPrompt para interactuar con los sensores biométricos del dispositivo,

facilitando la autenticación segura y la gestión de datos sensibles.

En Android, existen varias bibliotecas y APIs que facilitan la implementación de

características biométricas, como:

FingerprintManager (Deprecado), usado en versiones anteriores de Android (anterior a

Android 9) para manejar la autenticación mediante huella dactilar la cual ha sido reemplazado

por BiometricPrompt en versiones más recientes de Android, siendo relevante si se desarrollan

aplicaciones para versiones antiguas de Android (hasta Android 6.0 Marshmallow).

Documentación: FingerprintManager

Android Biometric API (Biometric Prompt), introducida en Android 9 (Pie), que

unifica el manejo de múltiples tipos de autenticación biométrica como huellas dactilares,

reconocimiento facial y escaneo de iris, simplificando la autenticación al proporcionar una

única interfaz para todos los métodos biométricos, ofreciendo una experiencia de usuario

consistente y segura al gestionar la interacción con los sensores biométricos.

Documentación: BiometricPrompt

Face Recognition (Reconocimiento Facial), en Android 10 (Q) y versiones

posteriores, soporta el reconocimiento facial nativa mente como parte de la Biometric API.

ML Kit de Firebase que proporciona una herramienta poderosa para la detección y

reconocimiento facial, así como otras capacidades de visión por computadora, ofreciendo una

solución de procesamiento de imágenes con machine learning para reconocimiento de patrones

faciales, como puntos clave de la cara, sonrisas y ojos abiertos.

Documentación: ML Kit

Secure Enclave / Hardware-backed KeyStore, es esencial para almacenar de manera

segura datos biométricos. Android KeyStore proporciona almacenamiento cifrado en hardware

para claves criptográficas, asegurando que los datos biométricos no sean expuestos.

Otras Librerías comerciales útiles como:

ZKFinger SDK y Neurotechnology SDK: son útiles para desarrollar aplicaciones biométricas personalizadas.

OpenCV: Popular para procesamiento de imágenes y puede usarse para algoritmos de reconocimiento facial.

Descripción.

El desarrollo de una aplicación móvil no es una tarea difícil, lo anterior se confirma cuando se conocen las librerías de Android Studio, las cuales facilitan el desarrollo de apps biométricas, donde el desarrollo de aplicaciones móviles ha ganado gran relevancia en la era digital, especialmente con el auge de los smartphones. En este contexto, la afirmación de que no es una tarea difícil se sostiene por el acceso a herramientas y recursos disponibles para los desarrolladores. Android Studio, el entorno de desarrollo oficial para Android, ofrece una variedad de librerías que simplifican la creación de aplicaciones, incluyendo aquellas que utilizan funciones biométricas como el reconocimiento facial o las huellas dactilares. Estas librerías permiten integrar características avanzadas de seguridad y autenticación sin necesidad de implementar complejos algoritmos desde cero, esto no solo acelera el proceso de desarrollo, sino que también democratiza la creación de aplicaciones, permitiendo que tanto desarrolladores novatos como experimentados puedan aprovechar la tecnología biométrica., así, la accesibilidad de estas herramientas transforma la percepción del desarrollo de apps en un campo más accesible y atractivo.

Justificación.

Independientemente de las razones mencionadas en el contexto anterior, el prototipo es fundamental en el desarrollo de aplicaciones biométricas por las siguientes razones:

Validación Temprana: Un prototipo permite validar la funcionalidad de las características biométricas (como reconocimiento facial, huella dactilar, etc.) antes de invertir demasiado tiempo y recursos, asegurando que el sistema sea capaz de captar y procesar datos biométricos de manera eficiente.

Identificación de Fallos: En las aplicaciones biométricas, la seguridad y precisión son clave. Un prototipo ayuda a identificar posibles fallos en la captura, almacenamiento y procesamiento de datos biométricos, permitiendo correcciones tempranas.

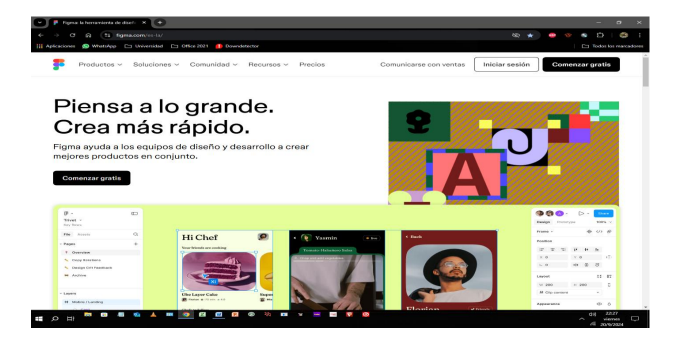
Pruebas de Experiencia de Usuario (UX): Dado que los usuarios interactúan directamente con los sensores y las interfaces biométricas, es esencial probar la usabilidad, ayudando por medio del prototipo, a asegurarse de que la experiencia del usuario sea fluida y que la interacción con la tecnología sea intuitiva.

Evaluación de Seguridad: La biometría involucra datos sensibles, donde un prototipo ayuda a evaluar y mejorar los aspectos de seguridad, como el cifrado de datos y la protección contra accesos no autorizados.

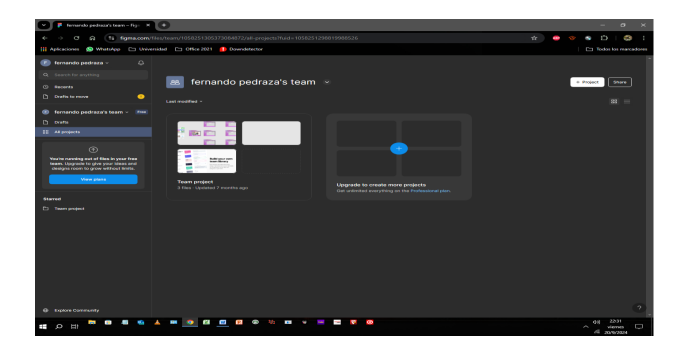
Retroalimentación de Stakeholders: Un prototipo permite que los desarrolladores, clientes y usuarios prueben la aplicación antes de su implementación completa, lo que resulta en una retroalimentación valiosa para hacer mejoras.

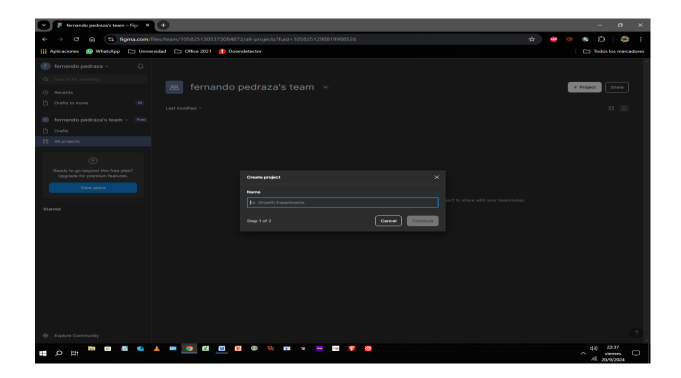
Desarrollo.

Diseño de prototipo

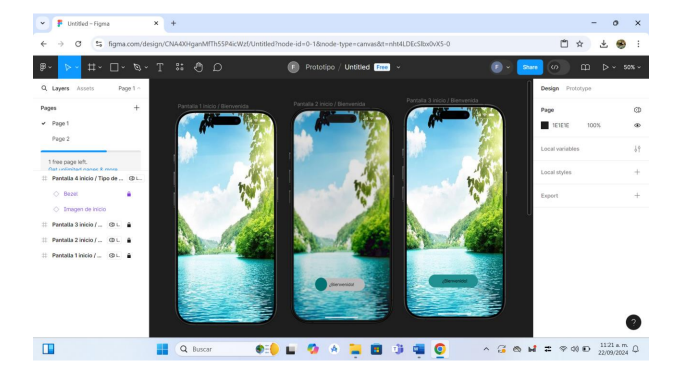


Ingresamos a la página de Figma para elaborar el prototipo

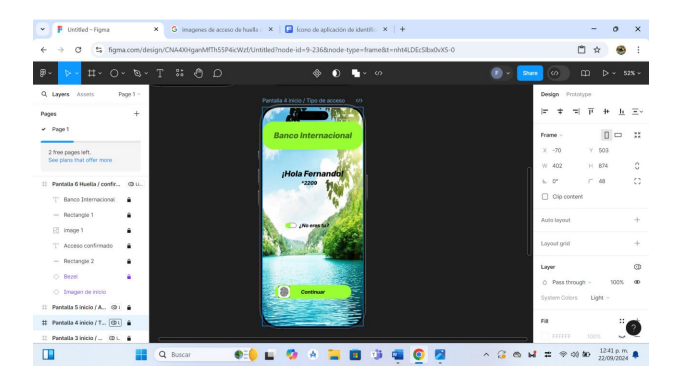




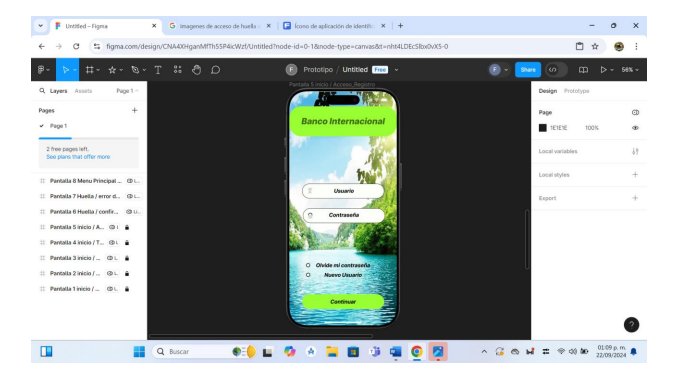
Se crea el proyecto nuevo con el nombre de Prototipo

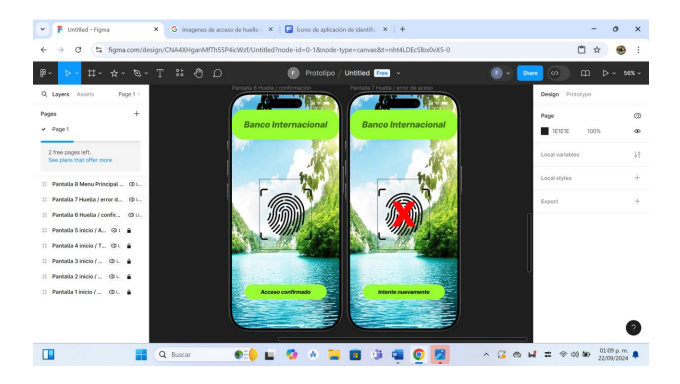


Se crea la pantalla de inicio

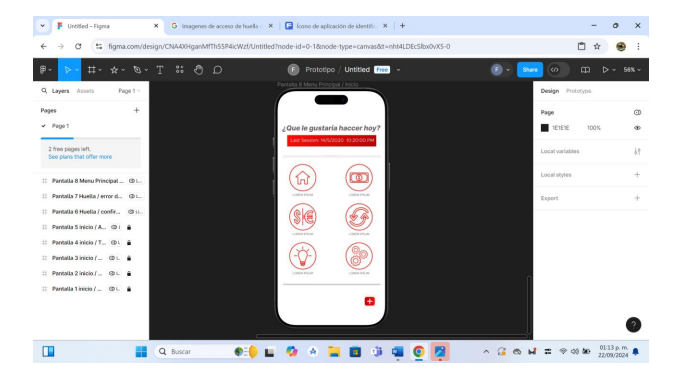


Se creando la pantalla de acceso y registro en caso de nuevos usuarios





Se crea la página a mostrar en caso de un acceso correcto o incorrecto



En caso de ser correcto se muestra el menú principal

Conclusión.

En conclusión, desarrollar aplicaciones móviles es un reto interesante ya que permite

crear e innovar al momento de diseñar cualquier prototipo que se tenga en mente, dando

libertad a nuestra imaginación, creando aplicaciones que sean más seguras para los usuarios

finales, y con el uso de las nuevas tecnologías se simplifique este proceso, a tal modo, que se

pueda uno enfocar en los temas principales y prioritarios para el buen funcionamiento de la

aplicación a desarrollar.

¿Qué aprendo?

Que gracias a las interfaces prediseñadas existentes se puede agilizar el trabajo a

realizar, que aún tengo mucho por aprender dentro de esta plataforma para poder desarrollar

cualquier idea que tenga en mente, ya sea para poder innovar o agilizar cualquier proceso que

requiera de una mejora, y también poder desarrollar e implementar apps que sean seguras y de

confianza por parte de los usuarios finales.

Enlace de GitHub: https://github.com/Chifer888/Desarrollo-de-Apps-Biometricas.git

13

Referencias

ChatGPT. (n.d.). https://chatgpt.com/c/66ed788c-1e0c-8003-bca9-444ea63b4945

Videoconferencias, conferencias web, seminario web, uso compartido de pantalla. (n.d.).

Zoom. https://academiaglobal-mx.zoom.us/rec/play/5cwT9yCsaFrYGrihmeo0EPaxQJ4Sdf-toY7UX-OKJObslx0H_ixAYL2bONls-FPzfrxa6je3Yk_FzCW5D.rcfbhhmo_QHzHRV6?can-PlayFromShare=true&from=share_recording_detail&continueMode=true&component-Name=rec-play&originRequestUrl=https%3A%2F%2Facademiaglobal-mx.zoom.us%2Frec%2Fshare%2Fd8rQCNK5JA1-bSHOTcVPC4ahQaRrJHmX5C_r7ojYV__sztLbm5pM42Wyc7Cs76xH._XPeeF8U9y8IT9oU

App mobile template finance: Más de 34,037 ilustraciones y dibujos de stock con licencia libres de regalías / Shutterstock. (n.d.). Shutterstock. https://www.shutterstock.com/es/search/app-mobile-template-finance?image_type=illustration

Plantilla de interfaz de la aplicación bancaria / Vector Gratis. (2020, July 7). Freepik. https://www.freepik.es/vector-gratis/plantilla-interfaz-aplicacion-bancaria_9078976.htm