Proyecto de Reconocimiento Facial

INDICE

| Introducción | 2 |
|-------------------------------------|----|
| Objetivos del Proyecto | 3 |
| Objetivos del Documento | 3 |
| Definición de Roles | 3 |
| Equipo de Trabajo y Roles | 3 |
| Metodología | 4 |
| Enlaces | 4 |
| Gestión | 5 |
| Misión y Visión del Negocio. | 5 |
| Plan de Comunicaciones | 5 |
| Requerimientos | 6 |
| WBS | 7 |
| Diccionario | 8 |
| Calendario | 2 |
| Estimaciones Iniciales | 3 |
| Estimaciones Sprint 1 | 3 |
| Estimaciones Sprint 2 | 3 |
| Estimaciones Sprint 3 | 3 |
| Estimaciones Sprint 4 | 4 |
| Estimaciones Sprint 5 | 4 |
| Horas empleadas Sprint 1 | 4 |
| Horas empleadas Sprint 2 | 4 |
| Riesgos | 5 |
| Entregables | 7 |
| Administración en el Manejo de Bugs | 8 |
| Administración de Cambios | 0 |
| Indicadores | 2 |
| Indicadores Acumulados | .5 |
| Problemas encontrados | 6 |
| Lecciones aprendidas: | 6 |
| Tecnologías | .7 |
| Herramientas / Implementacion | .7 |
| Visual Studio Code | 7 |
| Android Studio | 8 |
| Implementacion | 8 |
| Interfaz 3 | 0 |

| | Almacenamiento | 33 |
|---|--|----|
| | Reconocimiento facial. | 38 |
| M | ejora de interfaz | 45 |
| | Cambio de tipo de letra. | 45 |
| | Cambios de botones. | 46 |
| | Sócalo de sistema | 47 |
| | Optimización del Buscador de Usuarios: | 47 |
| | Logo de la aplicación | 47 |

Universidad Nacional de General Sarmiento Instituto de Industria



Primer cuatrimestre 2024 - Universidad Nacional de General Sarmiento - Comisión 02

Nombre del proyecto: InnovaSoft

Nombre del producto: Cypher Vault

Profesores:

- Ing. Francisco Orozco De La Hoz @ forozco@campus.ungs.edu.ar
- Lic. Leandro Dikenstein @ ldikenstein@campus.ungs.edu.ar

Equipo de trabajo:

- Flavio Ybarra flavio_712@hotmail.com DNI: 36322712
- Alejandro Moras spectrelonewolf@gmail.com DNI: 31625246
- Javier Galeano javi_b_galeano@hotmail.com DNI: 41805228
- Melanie Ibarra meluibarra15@gmail.com DNI: 44301664
- Ivan Sanchez ivansncz11@gmail.com DNI: 42087962
- Fernando Trejo fernandotrejo125@gmail.com DNI: 43986607

Introducción

Bienvenidos al proyecto Cypher Vault de Autenticación Facial en Kotlin. Este documento tiene como

objetivo dar a conocer el desarrollo de una aplicación capaz de autenticar a los usuarios a través del reconocimiento facial enfocado para Tablets. La misma está diseñada para funcionar sin conexión a internet ofreciendo un servicio de almacenamiento de imágenes seguro y encriptado para el usuario.

Objetivos del Proyecto

- 1. Desarrollar una aplicación de reconocimiento facial.
- 2. Implementar la aplicación en Android usando Kotlin y Android Studio.
- 3. Utilizar OpenCV y TensorFlow Lite para el reconocimiento facial.
- 4. Almacenar en el dispositivo imágenes cifradas/encriptadas.
- 5. Facilitar el uso de la aplicación para cualquier tipo de usuario.
- 6. Optimizar la aplicación para un uso eficiente de los recursos del dispositivo.

Objetivos del Documento

Este documento tiene como objetivo explicar cuáles son los pasos a seguir en el ciclo de vida del desarrollo de este software, es decir, se detallarán los requerimientos funcionales, no funcionales, armado de la WBS (funcionalidades del proyecto), definición de roles, estimaciones de implementación y diagrama de arquitectura. Más adelante se detalla mejor el objetivo de cada uno.

Definición de Roles

- **Product Owner**: Es el individuo que representa al cliente en el proyecto.
- Scrum Master: Supervisa el progreso del proyecto y se asegura de que se cumplan los plazos.
- **Development team**: Encargados de la codificación, el testeo y la implementación de la aplicación.

Equipo de Trabajo y Roles

| Nombre | Rol Primario | Rol Secundario |
|----------------------------|---------------|------------------------------------|
| Francisco Orozco De La Hoz | Product Owner | - |
| Flavio Ybarra | Scrum Master | Tester |
| Alejandro Moras | Desarrollador | UX/UI |
| Fernando Trejo | Desarrollador | UX/UI |
| Javier Galeano | Desarrollador | UX/UI |
| Ivan Sanchez | Tester | Capacitador y Prueba de Usuario |
| Melanie Ibarra | Tester | Scrum Master |

Metodología

En este proyecto, implementaremos una combinación de metodologías ágiles y Waterfall, también conocida como "Wagile" o "Agilefall". Este enfoque nos permitirá aprovechar lo mejor de ambos métodos para adaptarnos a las necesidades específicas de nuestro equipo de seis personas. A continuación les presentaremos un resumen de cómo lo haremos:

- Comprender las metodologías: Todo el equipo debe entender Agile y Waterfall.
- Identificar las fases del proyecto: Dividiremos el proyecto en fases claramente definidas.
- Aplicar Waterfall en las fases iniciales: Usaremos Waterfall para la planificación, análisis de requerimientos y diseño.
- Implementar Agile en las fases de desarrollo: Aplicaremos Agile para las fases de desarrollo y pruebas.
- Facilitar la comunicación y colaboración: Fomentaremos la comunicación abierta y la colaboración durante todo el proceso.
- **Realizar retrospectivas periódicas:** Programaremos reuniones regulares de retrospectiva al final de cada fase o sprint.
- Ser flexible y adaptativo: Mantendremos una mentalidad flexible y adaptativa a medida que evolucione el proyecto.

Nuestro enfoque Agile se enfocará en Scrum, el cuál se basa en entregar funcionalidades de forma incremental, en períodos de dos semanas. Dentro de las mismas se realizan reuniones diarias del equipo para planificación, control y revisión del trabajo realizado hasta el momento.

Con este enfoque, nuestro equipo podrá gestionar eficazmente el proyecto, adaptarse a los cambios y entregar valor de manera constante y oportuna.

Enlaces

- **Repositorio:** se decidió utilizar Github para que todos los miembros del equipo puedan acceder y trabajar con mayor comodidad. Repositorio Github
- **WBS:** Se decidio utilizar Miro que es una plataforma de colaboración digital para realizar la WBS. Por motivos de seguridad no se compartirá el link pero la misma se mostrará en la documentación.
 - Herramientas a utilizar: Android Studio, OpenCV, TensorFlow Lite, Visual Studio.
 - · Comunicación de equipo: WhatsApp y Discord.
 - User Stories: Trello
 - Comunicación con el Líder del Proyecto: Telegram o Mail.
 - Diagrama de arquitectura: draw.io

Gestión

Misión y Visión del Negocio

Nuestra visión: Aspirar en que sea una aplicación cómoda y fácil de usar dentro de los estandares de seguridad para así brindar tranquilidad y seguridad al usuario.

Nuestra misión: Es crear una aplicación de almacenamiento de imágenes privadas las cuáles son encriptadas en el dispositivo, donde el usuario se registra e ingresa a través del reconocimiento facial mediante la utilización de la cámara frontal del dispositivo (tablet).

Posteriormente el ingreso del usuario se realizará comparando la foto tomada con las imágenes guardadas en el dispositivo, estas imágenes estan encriptadas y cifradas.

· Alcance:

- Aplicación para dispositivos Android (Tablets).
- Registro por reconocimiento facial.
- · Login por reconocimiento fácil.
- · Almacenamiento de imágenes en el dispositivo.
- Registro Alternativo

· Fuera del alcance:

- Aplicaciones para IOS y Computadoras.
- Varios idiomas.
- Registro biometrico en oscuridad.
- No contemplamos diseño de la aplicacion con interfaz en vertical.
- Multiples formatos de archivos (videos, audios, etc)



Poca información: sobre la implementación de la app no podemos confirmar las funcionalidades que quedan por fuera del alcance.

Plan de Comunicaciones

Para facilitar la comunicación, empleamos la plataforma WhatsApp, que nos brinda un canal de comunicación instantánea y versátil. Esto nos permite interactuar ágilmente entre los miembros del equipo, compartir actualizaciones rápidas y discutir ideas en tiempo real. Además, utilizamos Discord para llevar a cabo reuniones diarias y charlas técnicas. En cuanto a la gestión de tareas y el seguimiento del proyecto, recurrimos a Trello. Esta herramienta nos permitió crear un flujo de trabajo estructurado y asignar tareas, asegurando que cada miembro del equipo estuviera al tanto de sus responsabilidades y plazos. Adicionalmente, mantenemos reuniones presenciales con nuestro product owner para garantizar que nuestro producto final cumpliera con los requisitos del cliente. Además de la posibilidad de mantener contacto a través de Telegram

Requerimientos

En este apartado se detallarán los requerimientos del sistema, además se hará mención de la nomenclatura a utilizar para la clasificación de dichos requerimientos. Los requerimientos funcionales son aquellos que definen la funcionalidades que va a tener el software. Tales requerimientos se clasifican en estos tres tipos:

Requerimientos esenciales: Estos requerimientos hacen que el sistema tenga sentido, es decir, sin esta clases de funcionamientos no se cumplirían el objetivo que necesitan los usuarios.

Requerimientos importantes: Son aquellos que, si no están, el software funciona igual pero se limitará el funcionamiento.

Requerimientos deseables: Son componentes adicionales que pueden ser agregados al software pero su prioridad es la mínima.

Una vez explicado las clasificación de requerimientos funcionales, se hará a continuación mención de los requerimientos no funcionales:

Requerimientos No funcionales: El objetivo de estos requerimientos es explicar las limitaciones o restricciones que el sistema posee. Estos requisitos no tienen ningún impacto en la funcionalidad del software, pero garantizan que el sistema satisfaga las necesidades de los usuarios del sistema.

• Funcionales:

- Registro:
 - El sistema debe ser capaz de capturar imágenes de la cámara frontal de la Tablet.
 - Se debe crear una interfaz de login donde el usuario se registre con sus datos (nombre y mail) y su rostro.
 - La interfaz debe tener un boton para capturar la imagen.
 - Tiene que solicitar los permisos necesarios para acceder a la camara
 - Se debera guardar la imagen en una base de datos almacenada en la tablet
 - El sistema debe ser capaz de detectar rostros en las imágenes capturadas.
 - El sistema debe ser capaz de identificar a las personas a partir de sus rostros.
 - Asociar las rostros de las personas a su cuenta de registro

Autentificación

- Una vez registrado el usuario debe ser capaz de loguearse a su cuenta atraves de la verificaion facial
- El sistema debe ser capaz de autenticar a las personas comparando sus rostros con una base de datos de rostros conocidos almacenada en la Tablet.
- El sistema debe mostrar un mensaje de "Acceso Permitido" o "Acceso Denegado" en la pantalla de la Tablet en función del resultado de la autenticación.
- El sistema deberá registrar un log con los datos de ingresos (Hora, ID de persona, etc.)
- El sistema deberá permitir una alternativa manual de ingreso ante posibles

desconexiones (sin Wifi o datos).

• Perfil de usuario

- El sistema deberá permitir el ALTA/MODIFICACIONES de las personas a autenticar.
- El usuario podra modificar su información personal o registrar otra foto de su rostro.

• Galeria

- Ver imagenes de la tablet en la aplicación.
- Agregar imagenes de la galeria de la tablet a la galeria de la aplicación.
- Las imagenes de la aplicación no se ven dentro de la galeria de la tablet

• Deseables

- Re-Autentificación de usuario mientras se encuentra en la aplicación.
- Comprobar que el usuario este frente al dispositivo cada cierto tiempo.
- Cuando se detecta otro rostro en la captura de la cámara se debe bloquear la aplicación.
- Capturar imagenes dentro de la aplicación
- Implementación de la aplicación en vista horizontal

• No Funcionales:

Usabilidad:

- Si el usuario desea entrar y no esta registrado se le debe mostrar un mensaje de "acceso denegado, primero necesitas registrarte"
- Si el usuario desea ingresar a su cuenta con una foto u otro rostro (no asociado a su cuenta) se le debe mostrar un mensaje de "acceso denegado".
- Si el usuario pudo ingresar a su cuenta se le debe mostrar un mensaje de "acceso permitido".
- Por cada interfaz en la que el usuario se encuentre el sistema debe mostrar el mensaje adecuado correspondiente a la interacción del mismo con la aplicación.

Rendimiento

• El sistema debe ser eficiente en el uso de la batería, la memoria y el procesador de la Tablet.

WRS



Diccionario

Los pesos se clasifican en base a: - 3: Esencial - 2: Importante - 1: Deseable

| ID | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | TAREA | RESPONSABL E | PESO |
|----|---------------|---|-------|-----------------|------|
| 1 | Planificación | Planificación sobre las tareas que la componen | _ | Todo el equipo | 3 |

| ID | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | TAREA | RESPONSABL E | PESO |
|-------|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------|------|
| 1.1 | Tecnologías a utilizar | Investigar sobre las tecnologías a utilizar | Investigación | Todo el equipo | 3 |
| 1.2 | Herramientas a utilizar | Investigar sobre las herramientas a utilizar | Investigación | Todo el equipo | 3 |
| 1.3 | Definición de requerimientos | Definir los requerimientos del proyecto | Documentació n | Todo el equipo | 3 |
| 1.4 | Creación del backlog | Crear backlog | Planificación | Scrum Master | 3 |
| 1.4.1 | Asignación de Story Points | Estimar esfuerzo de los requerimientos | Planificación, Estimación | Scrum Master | 3 |
| 1.5 | Documentació n inicial | Crear la documentación | Planificación | Todo el equipo | 3 |
| 1.6 | Administración de cambio | Planificar el flujo de los cambios | Planificación | Scrum Master | 2 |
| 1.7 | Gestión | Gestión general de indicadores y comunicación del equipo | | Scrum Master | 3 |
| 1.7.1 | Capacitación Scrum Master | Capacitación en herramientas de gestión e indicadores | Capacitación | Scrum master | 3 |
| 1.7.2 | Ceremonias | Planificación de las ceremonias de Scrum. Sprint planning, dailys, Sprint review, Sprint retrospective | Planificación | Scrum Master | 3 |

| ID | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | TAREA | RESPONSABL E | PESO |
|-------|---|---|---------------------------|-------------------------|------|
| 1.7.3 | Indicadores | Control de inidcadores generales | Planificación, Gestión | Scrum Master | 3 |
| 1.7.4 | Riesgos | Control e identificación de riesgos | Planificación | Scrum master | 2 |
| 1.8 | Control de calidad | Control de calidad | Planificación | Todo el equipo | 3 |
| 1.9 | Presentación | presentación de la PPT | Planificación | Todo el equipo | 2 |
| 2 | Desarrollo de Interfaz | Desarrollar la interfaz | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.1 | Capacitación del Equipo de Desarrollo | Capacitar al equipo con las tecnologías a utilizar | Capacitación | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.2 | Registro | Crear interfaz registro | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.2.1 | Formulario | Creación del formulario | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.2.2 | Capturar imagenes con la cámara | Implementar cámara en interfaz | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.3 | Login | Implementar interfaz de autentificación | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.3.1 | Formulario | Creación de formulario de autentificación | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.3.2 | Autentificación | Método de autentificación | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.3.3 | Buscador de usuario | Creación de barra de busqueda de usuario | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 2.4 | Mensaje del sistema | Mensajes del sistema para el usuario | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |

| ID | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | TAREA | RESPONSABL E | PESO |
|---------|---|--|--------------|-------------------------|------|
| 2.4.1 | Mensaje de registro | Mensajes del sistema para el registro | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 2.4.2 | Mensaje de logueo | Mensajes del sistema para el logueo | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 2.4.3 | Mensaje de galeria | Mensajes del sistema para la galeria | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 2.4.4 | Mensaje de perfil de usuario | Mensajes del sistema para el perfil del usuario | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 2.4.5 | Creación de metodos y funciones | Creacipon de metodos y funciones para los mensajes del sistema | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 2.5 | Gestión de cuenta | Gestión para la cuenta del usuario | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3 | Desarrollo backend | Desarrollar la lógica de la aplicación | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.1 | Capacitación del equipo de desarrollo | Capacitar al equipo de desarrollo con las tecnologías a utilizar | Capacitación | Equipo de desarrollo | 2 |
| 3.2 | Almacenamien to de imágenes | | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 3.2.1 | Creación de Base de Datos | Crear base de datos | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 2 |
| 3.2.2 | Guardar imágenes | Guadar imágenes en la base de datos | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.2.2.1 | Imagen registro | Guardar imagenes del registro facial | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |

| ID | NOMBRE | DESCRIPCIÓN | TAREA | RESPONSABL E | PESO |
|-----------|---|---|--------------------|---|------|
| 3.2.2.2 | Imagen vault | Guardar imagenes para la galeria | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.2.2.2.1 | Ver imagenes | Ver imagenes en la galeria | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.2.2.2.2 | Agregar imagenes | Agregar imagenes para la galeria | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.2.2.2.3 | Encriptar imagenes | Encriptar imagenes de la galeria | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.3 | Crear algoritmo reconocimient o facial | Implementació n de lógica de reconocimient o facial | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 3.4 | Desarrollo parte Vault | Implementar aplicación de galería privada | Desarrollo | Equipo de desarrollo | 3 |
| 4 | Implementació n | Puesta en servicio de la aplicación | Implementació n | Capacitador y Prueba de Usuario, Equipo de desarrollo | 2 |
| 4.1 | Exportar apk | Compilación del proyecto a formato de dispositivo android | Implementació n | Equipo de desarrollo | 2 |
| 4.2 | Capacitar usuario | Capacitar a usuario final | Capacitación | Capacitador y Prueba de Usuario | 2 |
| 4.2.1 | Infografía | Mostrar imagen de uso | Capacitación | Capacitador y Prueba de Usuario | 2 |

Calendario

| Entrega | Fecha | Tareas |
|---------|--------|-------------------------|
| 1 | (19/4) | Presentación de Plan de |
| | | Proyecto |

| Entrega | Fecha | Tareas |
|---------|--------|---|
| 2 | (26/4) | Implementacion de interfaz inicial |
| 3 | (8/5) | Implementación de algoritmo de reconocimiento facial |
| 4 | (22/5) | Interfaz galeria, ver imagenes, cargar imagenes, guardar datos de ingreso, implementar mensajes de registro y logueo |
| 5 | (5/6) | A definir |
| 6 | (14/6) | A definir |
| 7 | (26/6) | A definir |

Estimaciones Iniciales

Se entregará un prototipo de la interfaz funcional para el registro, la autentificación y base de datos. Estimamos que el tiempo empleado será:

• Capacitación del equipo en las tecnologías: 5hs por cada desarrollador y tester.

• Desarrollo: 20hs por cada desarrollador.

• Testing: 10hs por tester.

Estimaciones Sprint 1

• Scrum Master: 4hs

• Desarrollador: 18hs por cada uno

• Tester: 8hs por cada uno

Estimaciones Sprint 2

• Scrum Master: 29hs

• Desarrollador: 64hs en total

• Tester: 37hs en total

Estimaciones Sprint 3

• Scrum Master: 40hs

• Desarrollador: 145hs en total

• Tester: 78hs en total

Estimaciones Sprint 4

• Scrum Master: 40hs

• Desarrollador: 145hs en total

• Tester: 78hs en total

Estimaciones Sprint 5

• Scrum Master: 40hs

• Desarrollador: 145hs en total

• Tester: 78hs en total

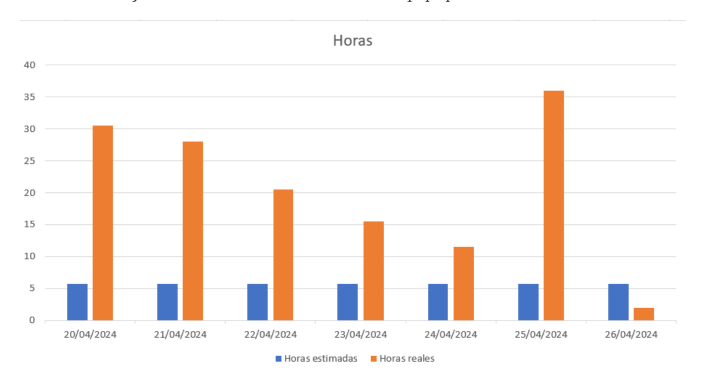
Horas empleadas Sprint 1

• Capacitación del equipo en las tecnologías: 10hs por cada desarrollador y tester.

• Desarrollo: 25hs por cada desarrollador.

• Testing: 2hs por tester.

• Ceremonias y reuniones técnicas: 15hs con todo el equipo presente

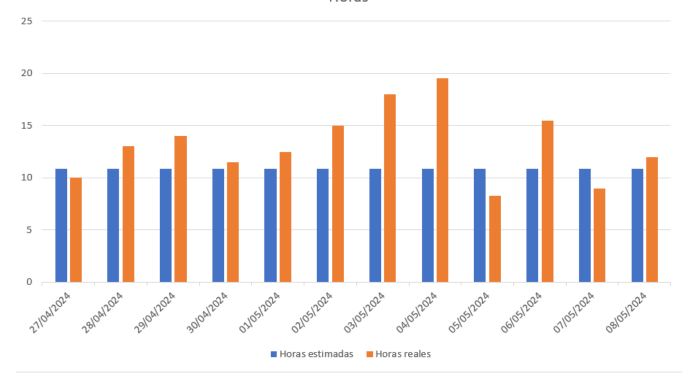


Horas empleadas Sprint 2

• Srum Master: 29hs

• Desarrollo: 120hs en total

• **Testing:** 40hs por tester.



Riesgos

- R1 Falta de claridad en los objetivos
- R2 Escasez de práctica en la gestión de proyectos
- R3 Constantes modificaciones en los requerimientos
- R4 Ausencia de un miembro del equipo
- R5 Tensiones comunicativas dentro del equipo
- R6 Estimación erroneas debido a la falta de experiencia
- R7 La curva de aprendizaje en nuevas tecnologias podria afectar la eficiencia de los desarrolladores
- R8 Variación en los tiempos de dedicación entre los miembros del equipo

| Riesgo | Probabilidad de ocurrencia | Severidad/ Impacto | Exposición al riesgo |
|--------|----------------------------|--------------------|----------------------|
| R1 | 2 | 3 | 6 |
| R2 | 3 | 2 | 6 |
| R3 | 2 | 3 | 6 |
| R4 | 2 | 3 | 6 |
| R5 | 2 | 3 | 6 |
| R6 | 2 | 2 | 4 |
| R7 | 3 | 1 | 3 |
| R8 | 3 | 1 | 3 |

- Plan de mitigacion
 - R1 = Armado detallado de la WBS. Organizar reuniones para revisar y aclarar los objetivos.

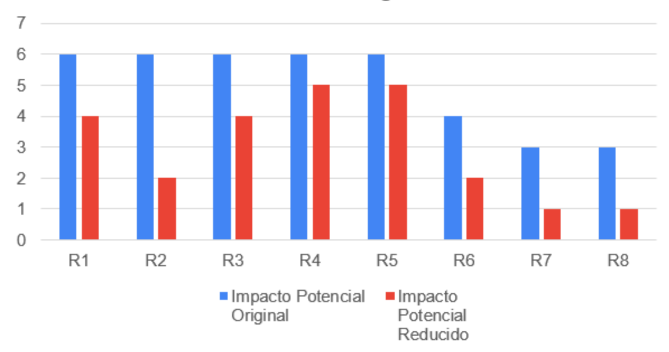
- R2 = Documentar las lecciones aprendidas durante el proyecto. Contar con miembros experimentados que brinde asistencia y orientacion al equipo
- R3 = Investigar y comunicarse con las autoridades reguladoras pertinentes
- R4 = Designar roles suplentes para asegurar la continuidad del trabajo en caso de ausencia de algun miembro
- R5 = Programar reuniones periodicas y practicar la escucha activa durante las interacciones
- R6 = Realizar estimaciones realistas teniendo en cuenta la experiencia del equipo y los recursos disponibles, utilizando enfoques de metodologias apropiadas
- \circ R7 = Investigar , evaluar y capacitarse en nuevas tecnologias antes de su implementacion en el proyecto
- R8 = Elaborar un calendario que refleje los horarios disponibles de cada miembro del equipo

• Plan de contingencia

- R1 = Definir y compartir los objetivos del proyecto de manera clara en todo el equipo
- R2 = Ampliar conocimientos tanto mediante la teoria como consultando a profesores
- R3 = Adaptarse a los nuevos cambios que surjan durante el proyecto.
- R4 = Brindar apoyo a los compañeros que enfrenten dificultades personales y, de ser necesario, redistribuir tareas
- R5 = Asignar un mediador para resolver los conflictos internos de manera efectiva
- R6 = Establecer un margen de contingencia para hacer frente a situaciones imprevistas. Aprender de tareas realizadas previamente.
- R7 = Falicitar la tranferencia de conocimiento mediante la colaboracion de un miembro mas experimentado
- R8 = Adaptar las tareas según el ritmo de trabajo y conocimiento de cada miembro del equipo

| Riesgo | Descripción | Probabilidad | Severidad | Impacto Potencial | Impacto potencial reducido |
|--------|---|--------------|-----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Falta de claridad en los objetivos | 2 | 3 | 6 | 4 |
| 2 | Escasez de práctica en la gestión de proyectos | 3 | 2 | 6 | 2 |
| 3 | Constantes modificaciones en los requerimientos | 2 | 3 | 6 | 4 |
| 4 | Ausencia de un miembro del equipo | | | | |
| 5 | Tensiones comunicativas dentro del equipo | 2 | 3 | 6 | 5 |
| 6 | Estimaciones erróneas debido a la falta de experiencia | 2 | 2 | 4 | 2 |
| 7 | La curva de aprendizaje en nuevas tecnologías podría afectar la eficiencia de los desarrolladores | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 8 | Variación en los tiempos de dedicación entre los miembros del equipo | 3 | 1 | 3 | 1 |

índice de Mitigación



Entregables

Definimos los hitos que ocurrirán en las diferentes fechas del proyecto. El primer hito se enfocará en la presentación formal del proyecto al cliente. En esta se explicará el plan de gestión que tendremos para administrar el proyecto. En los hitos restantes se presentará al cliente los avances en el producto.

- Presentación del proyecto el día 19/04
- Reunión formal 1 el día 26/04

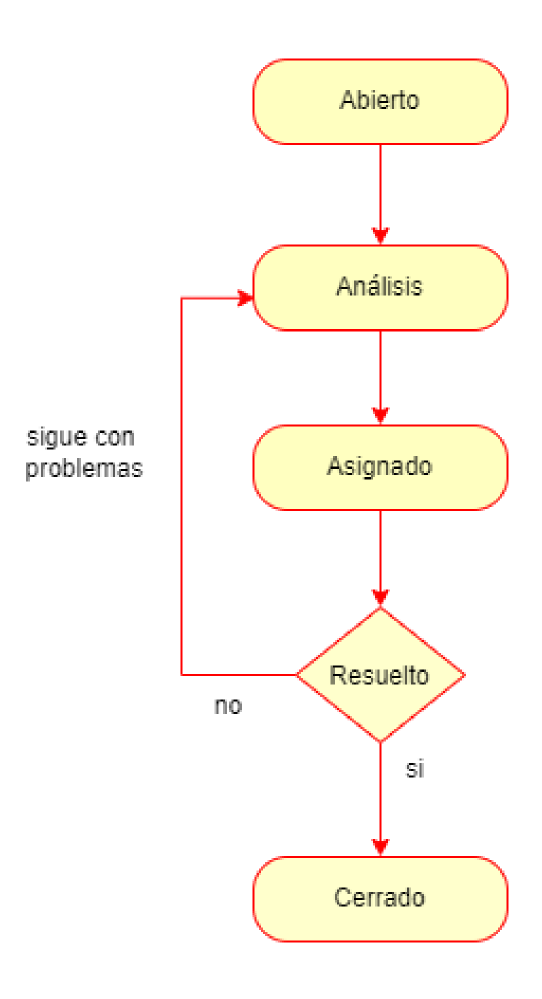
- Reunión formal 2 el día 8/05
- Reunión formal 3 el día 22/05
- Reunión formal 4 el día 5/06
- Reunión formal 5 el día 14/06
- Presentación final el día 26/06
 - Entregables para el proximo sprint del dia 8/05:
- Resolución de bugs del sprint anterior
- Investigación de reconocimiento facial
- Mejoras en interfaz
- Implementación y desarrollo de algoritmo de reconocimiento facial (deseable)
 - Entregables para el proximo sprint del dia 22/05:
- · Armado interfaz de galeria
- Ver imagenes de la tablet en la aplicación
- Guardar datos de ingreso
- Implementar mensajes de Registro y logueo

Administración en el Manejo de Bugs

Ejecutar una gestión eficaz de errores y pruebas es un componente esencial en un sistema de software. Estas tareas son vitales para asegurar que el sistema opere de forma fiable, eficiente y satisfaga las necesidades de los usuarios.



Haremos un seguimiento de los errores en una planilla de excel en un drive compartido con todo el equipo en el cual se detalla fecha de descubrimiento, funcionalidad afectada, tester que lo identifico, desarrollador responsable, detalle del bug, estado y fecha de cierre. Los categorizaremos en tres niveles de acuerdo a su severidad: bajo, medio o alto. Esto nos permitirá determinar cuáles son las dificultades más urgentes y cuáles son de menor prioridad.



Los bugs, se identificaron a través de la ejecución de pruebas. Dichas pruebas se llevaron a cabo utilizando como referencia las tablas de equivalencia que se detallan a continuación.

| Registro de usuario | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|--|--|
| Campos | clase valida | clase invalida | n° de clase de equiv | | |
| nombre | String de mas de 3 caracteres | | 1 | | |
| | | string vacio | 2 | | |
| | | string numérico | 3 | | |
| | | string de más 50 caracteres | 4 | | |
| mail | expresion regular para mail | | | | |
| | | string vacio | 5 | | |
| | | string sin punto | 6 | | |
| | | string sin @ | 7 | | |
| | | string de más de 255 caracteres | 8 | | |

| Inicio de sesión con reconocimiento facial | | | | | |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Campos | npos clase valida nº de clase | | | | |
| cámara | rostro que fue registrado | | 1 | | |
| | | Rostro distinto al que fue registrado | 2 | | |

Administración de Cambios

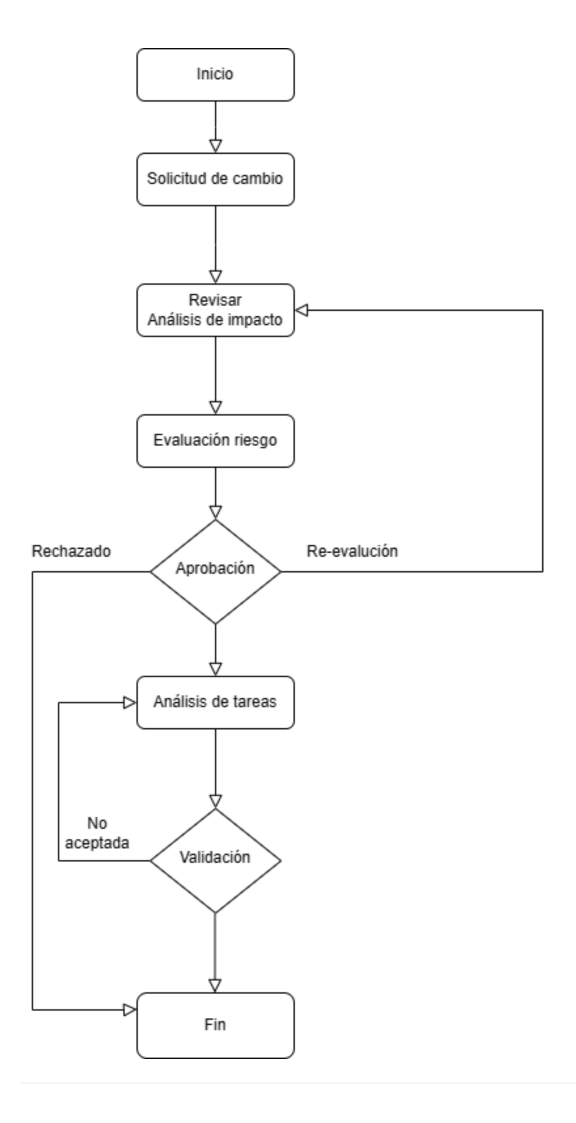
La adecuada administración de cambios es crucial para el éxito de cualquier proyecto. Los cambios pueden surgir por distintos motivos, como nuevos requerimientos del cliente, descubrimientos durante el desarrollo, o variaciones en las condiciones del mercado.

Para documentar los cambios se emplearán:

- Informe de avance: se mantendrá actualizado un informe de avance que puede incluir un registro de todos los cambios. Además, se registrarán los cambios en las minutas de las reuniones.
- Trello: como se mencionó previamente, será nuestra principal plataforma para el seguimiento y gestión de cambios.

Aprobación o rechazo de cambios: Un comité de cambios evaluará cada solicitud de cambio basándose en los siguientes factores:

- Cronograma: se considerará si el cambio afecta al cronograma del proyecto. Aquellos cambios que impacten serán evaluados en función de su urgencia y prioridad.
- Alcance: se analizará si el cambio está en línea con los objetivos y el alcance del proyecto.



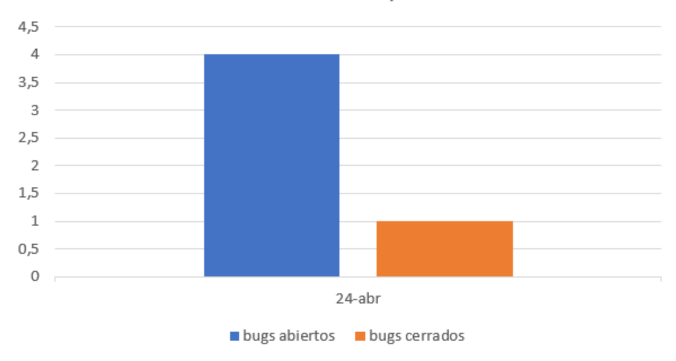
Indicadores

• Funcionalidad Completa Sprint 1

| Funcionalidad | Peso | Fecha de creacion | Fecha estimada | Fecha real | Estado |
|----------------------------------|------|-------------------|----------------|------------|----------------------------------|
| Formulario Logueo | 5 | 20-abr | 25-abr | 25-abr | Realizada, testeo proximo sprint |
| Formulario Registro | 5 | 20-abr | 25-abr | 25-abr | Finalizada |
| Ver camara frontal en aplicación | 5 | 20-abr | 25-abr | 25-abr | Finalizada |
| Creacion base de datos | 3 | 20-abr | 25-abr | 25-abr | Realizada, testeo proximo sprint |
| Almacenar registro | 8 | 23-abr | 25-abr | 25-abr | Realizada, testeo proximo sprint |

- Nivel de Calidad Sprint 1
- Evolución de la Prueba Sprint 1

Evolución de la prueba



• Burndown Chart Sprint 1

Burndown Chart

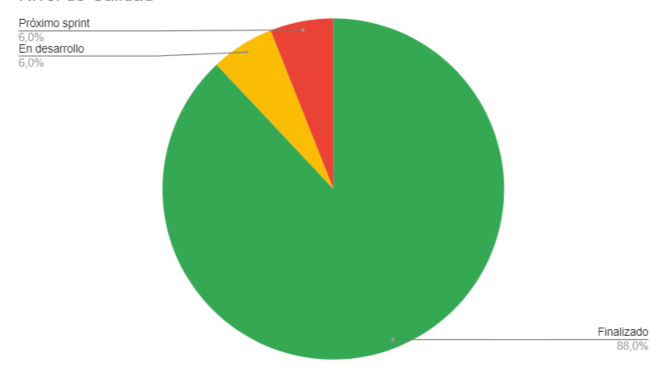


• Funcionalidad Completa Sprint 2

| Funcionalidad | Peso | Fecha de creacion | Fecha estimada | Fecha real | Estado |
|---|------|-------------------|----------------|------------|---------------|
| Sprint Planning | 5 | 27/4 | 27/4 | 27/4 | Finalizado |
| Diseño de botones de logueo | 3 | 27/4 | 30/04 | 01/05 | Finalizado |
| Capacitacion reconocimiento facial | 6 | 27/4 | 29/04 | 29/04 | Finalizado |
| Mejora de la interfaz logueo | 5 | 27/4 | 04/05 | 04/05 | Finalizado |
| Mejora de la interfaz registro | 5 | 27/4 | 04/05 | 04/05 | Finalizado |
| Desarrollo de reconocimiento facial | 21 | 27/4 | 8/5 | 05/05 | En desarrollo |
| Capacitacion encriptado/cifrado/ocultamiento imagenes | 3 | 27/4 | 8/5 | - | Prox. Sprint |
| Dailys | 18 | 27/4 | 8/5 | 8/5 | Finalizado |
| Charlas tecnicas entre los miembros del equipo | 12 | 27/4 | 8/5 | 8/5 | Finalizado |
| Resolver bugs del sprint anterior | 3 | 27/4 | 29/04 | 4/5 | Finalizado |
| Sprint review | 6 | 27/4 | 8/5 | 8/5 | Finalizado |
| Sprint retrospective | 6 | 27/4 | 8/5 | 8/5 | Finalizado |
| Armado PPT | 12 | 27/4 | 6/5 | 7/5 | Finalizado |
| Armado de informe | 12 | 27/4 | 6/5 | 7/5 | Finalizado |
| Reunion con PO | 5 | 27/4 | 3/5 | 3/5 | Finalizado |
| Gestion del proyecto | 8 | 27/4 | 8/5 | 8/5 | Finalizado |
| Buscador de usuario | 1 | 29/4 | 29/4 | 29/4 | Finalizado |

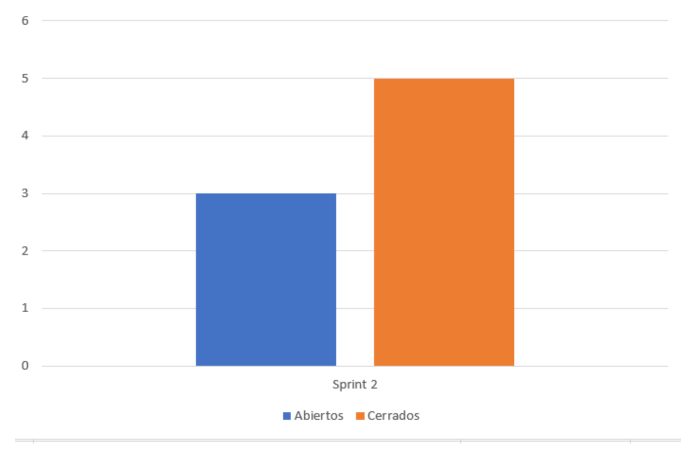
• Nivel de Calidad Sprint 2

Nivel de Calidad

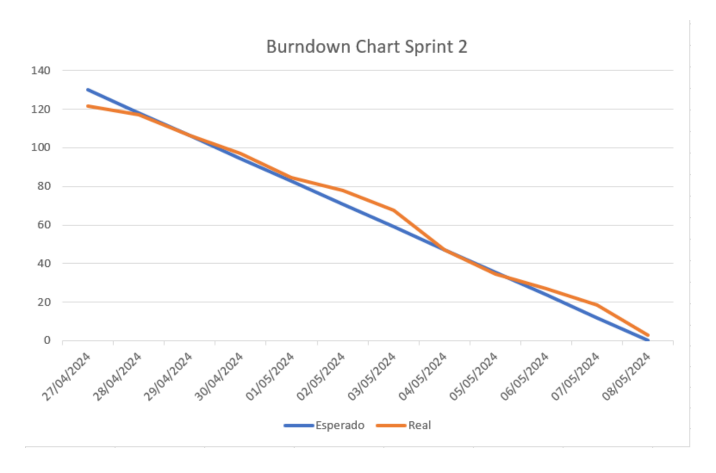


• Evolución de la Prueba Sprint 2



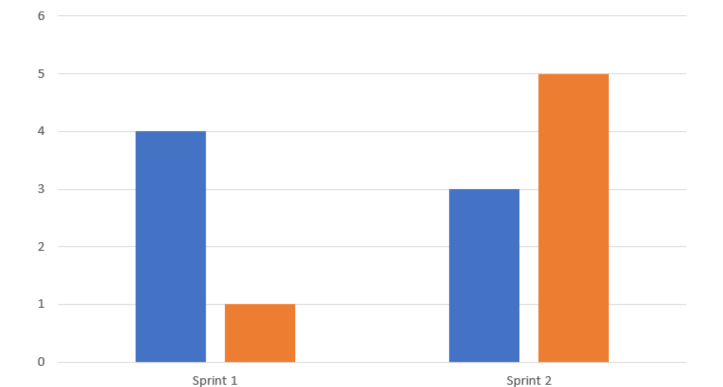


• Burndown Chart Sprint 2



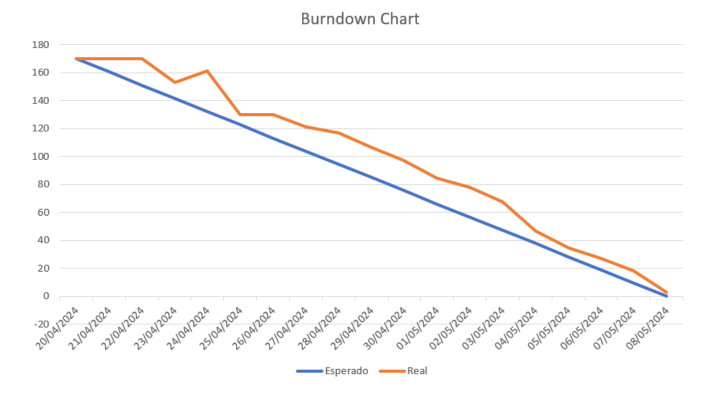
Indicadores Acumulados

• Evolución de la Prueba Acumulado



■ Abiertos ■ Cerrados

Evolución de la prueba



Problemas encontrados

- Organización de las tareas: Uno de los desafíos que enfrentamos se relacionó con la organización de las tareas. Al inicio del ciclo de desarrollo, habíamos establecido un plan de ejecución detallado que especificaba el orden y la duración estimada de cada tarea. Sin embargo, durante el transcurso del sprint, no se mantuvo la secuencia originalmente planificada. Este desvío en el orden de ejecución conllevó a una fase final del sprint caracterizada por un ritmo acelerado y una relativa falta de estructura en la ejecución de las tareas.
- Poca o nula experiencia en nuevas tecnologías: La falta de familiaridad con las tecnologías aplicadas en el proyecto planteó un desafío significativo para ambos equipos, tanto de desarrollo como de Testing, en la resolución de problemas emergentes. Este escenario resultó en una utilización menos eficiente del tiempo asignado a cada tarea, lo cual impactó en la productividad general del equipo.

Lecciones aprendidas:

- Planificación y gestión de proyecto: Utilizando los conceptos aprendidos en la teoría, pudimos llevar a cabo la planificación del proyecto de manera efectiva. Desde una etapa temprana, definimos los objetivos y alcance, así como los requerimientos, el gestionamiento anticipado de los riesgos y los posibles cambios, establecimos roles y responsabilidades del equipo para facilitar la coordinación y colaboración. Además, gestionar el proyecto nos permitió estructurar las tareas en sprints y optimizar los recursos para alcanzar los objetivos y plazos, garantizando la calidad del producto y la satisfacción del cliente.
- Comunicación entre los miembros del equipo: Dentro del marco de la metodología Scrum, se

promueve una comunicación abierta y transparente sobre el progreso del trabajo, los desafíos encontrados y las posibles adaptaciones para optimizar el proceso. La sincronización entre los miembros del equipo resulta crucial para el éxito del proyecto, permitiendo una colaboración efectiva y una respuesta ágil ante los cambios y desafíos que puedan surgir.

Tecnologías

- Android Studio: Es un entorno de desarrollo integrado gratuito diseñado específicamente para el desarrollo de aplicaciones Android.
- Kotlin: Kotlin Es un lenguaje de programación de código abierto para aplicaciones Android.
- **OpenCV:** Es una biblioteca que proporciona una amplia gama de funciones y algoritmos para el procesamiento de imágenes y vídeo
- **TensorFlow Lite** TensorFlow Lite es un marco de trabajo ligero desarrollado por Google que permite ejecutar modelos de aprendizaje automático en dispositivos móviles e integrados.
- **SQLite**: SQLite es un sistema de gestión de bases de datos relacional (RDBMS) ligero, rápido, autónomo y de código abierto.



Continua: por motivos de estetica y facil acceso se implementa dentro del indice Herramientas / Implementacion.

Herramientas / Implementacion

Visual Studio Code



Fuente: Microsoft.com/VisualStudio

Dentro del proyecto su uso no es primario, pero si se utiliza para revisar las clases dentro del proyecto de Android Studio, por otro lado es una gran herramienta a la hora de confeccionar el informe / documentacion del proyecto.

Editor de código fuente independiente que se ejecuta en Windows, macOS y Linux. El IDE de Visual Studio es una plataforma de lanzamiento creativa que puede utilizar para editar, depurar y compilar código y, finalmente, publicar una aplicación. Además del editor y depurador estándar que ofrecen la mayoría de IDE, Visual Studio incluye compiladores, herramientas de completado de código, diseñadores gráficos y muchas más funciones para mejorar el proceso de desarrollo de software.

Android Studio



Fuente: android.com/developer

Es la herramienta principal del desarrollo de la aplicacion, el mismo es un IDE robusto el cual cuenta con varias funcionalidades las cuales acompañan las etapas de desarrollo, depuracion, testeo e implementacion.

Entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial del desarrollo de apps para Android. Basado en el potente editor de código y las herramientas para desarrolladores de IntelliJ IDEA, Android Studio ofrece aún más funciones que mejoran tu productividad cuando compilas apps para Android, como las siguientes:

- Un sistema de compilación flexible basado en Gradle
- Un emulador rápido y cargado de funciones
- Un entorno unificado donde puedes desarrollar para todos los dispositivos Android
- Ediciones en vivo para actualizar elementos componibles en emuladores y dispositivos físicos, en tiempo real
- Integración con GitHub y plantillas de código para ayudarte a compilar funciones de apps comunes y también importar código de muestra Variedad de marcos de trabajo y herramientas de prueba
- Herramientas de Lint para identificar problemas de rendimiento, usabilidad y compatibilidad de versiones, entre otros
- Compatibilidad con C++ y NDK
- Compatibilidad integrada con Google Cloud Platform, que facilita la integración con Google Cloud Messaging y App Engine.



Aclaracion: Dentro del equipo de desarrollo y testeo utilizamos los mismos dispositivos celulares para emular y testear la implementacion/desarrollo, ya que en algunos casos es imposible por las capacidades computacionales de los equipos (computadoras) de cada uno de los integrantes.

Implementacion

En esta seccion se pasa a detallar cada una de las partes del desarrollo, junto a sus herramientas, ya que dentro de android studio como se detallo anteriormente se encuentran funcionalidades específicas.

Para comenzar nos encontramos con el ultimo IDE estable lanzado por Android, el cual es la version Iguana, luego se creo un proyecto con la version minima compatible recomendada por el

mismo. Teniendo esto en cuenta nuestra aplicacion es compatible desde Android 7 hasta la ultima version lanzada al dia de hoy.

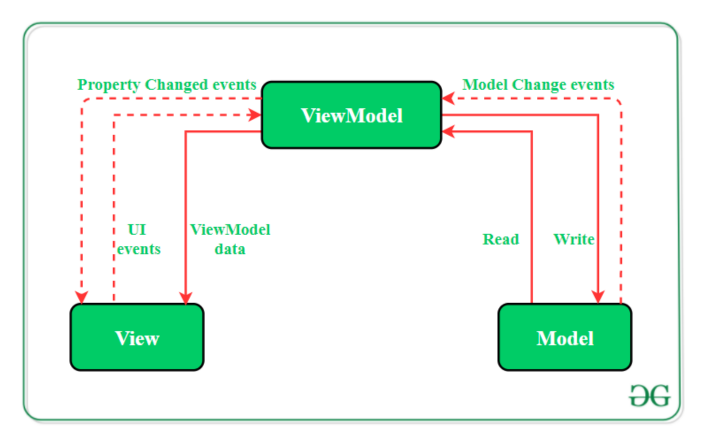


¿Por que no versiones anteriores?: Porque esto genera problemas en las dependencias (funcionalidades ofrecidas por android) disponibles, lo cual provoca que la aplicación pierda posibilidades de escalado, ya que hay versiones anteriores que resultan incompatibles con las mismas dependencias..

Modelo de diseño

Fuente: barcelonageeks.com/mvvm

- Al organizar los códigos de acuerdo con un patrón de diseño, ayuda en el mantenimiento del software. Al tener conocimiento de todas las partes lógicas cruciales de la aplicación de Android, es más fácil agregar y eliminar funciones de la aplicación. Además, los patrones de diseño también aseguran que todos los códigos se cubran en las pruebas unitarias sin la interferencia de otras clases. Model View ViewModel (MVVM) es el patrón de arquitectura de software reconocido en la industria que supera todos los inconvenientes de los patrones de diseño MVP y MVC. MVVM sugiere separar la lógica de presentación de datos (vistas o interfaz de usuario) de la parte lógica empresarial central de la aplicación.
- Las capas de código separadas de MVVM son:
 - Modelo: esta capa es responsable de la abstracción de las fuentes de datos. Model y ViewModel trabajan juntos para obtener y guardar los datos.
 - **Vista:** El propósito de esta capa es informar al ViewModel sobre la acción del usuario. Esta capa observa el ViewModel y no contiene ningún tipo de lógica de aplicación.
 - **ViewModel:** Expone esos flujos de datos que son relevantes para la Vista. Además, sirve como enlace entre el Modelo y la Vista.



- El patrón MVVM tiene algunas similitudes con el patrón de diseño MVP (Modelo, Vista, Presentador) ya que ViewModel desempeña el rol de Presentador. Sin embargo, los inconvenientes del patrón MVP han sido resueltos por MVVM de las siguientes maneras:
 - ViewModel no contiene ningún tipo de referencia a la Vista.
 - Existe una relación de muchos a 1 entre View y ViewModel.
 - No hay métodos de activación para actualizar la Vista.

Interfaz



Fuente: android.com/compose

Fuente: android.com/nav_controller

Fuente: android.com/composable

Fuente: android.com/patterns

El código se divide en tres paquetes que se encuentran en app > src > main > java > com.example.cypher_vault. Acá hay dos paquetes: uno llamado 'controller' y otro llamado 'view'.

Paquete Controller > Authentication

- AuthenticationController.kt
 - AuthenticationController es una clase que toma como parámetro un NavController y devuelve el NavController con la dirección a la que debe navegar. Cada dirección tiene su propia función: fun navigateToCamera(), fun navigateToConfirmation(), fun navigateToLogin() (esta última falta implementar).

```
fun registerUser( ①
    email: String,
    name: String,
    showDialog: MutableState<Boolean>,
    errorMessage: MutableState<String>
)
```

- ① La función registerUser valida los campos por el momento. Más adelante deberá enviarlos al modelo para guardarlos en la base de datos. Recibe como parámetros email, name, showDialog y errorMessage. Estos parámetros son para que salga la alerta y mostrarla con sus respectivos mensajes. Si todos los campos están bien, llama a navigateToCamera y los manda a la cámara.
 - Las funciones validateMail(), validateName() y validateFields verifican la validez de los campos de entrada.
 - validateMail(email: String): Se fija que se cumpla android.util.Patterns.EMAIL_ADDRESS.matcher(email).
 - validateName(name: String): Se fija que no tenga menos de 3 carácteres el nombre.
 - validateFields(name: String, email: String): Se fija que no esten vacios.

Paquete View > Registration

NavigationHost.kt

```
fun NavigationHost() ①
```

① NavigationHost() es una función que se utiliza para manejar la navegación en la aplicación, cada vez que se presiona un botón cambia las pantallas.



Aclaracion: Empieza en register por predeterminado y luego va cambiando, toma como parámetro las direcciones que le pasa el AuthenticationController, .

- **Definición de pantallas**: Dentro de esta función NavHost, se definen varias pantallas que representan diferentes partes:
 - **register**: Esta es la pantalla inicial donde los usuarios pueden registrarse. Muestra InitialScreen.
 - **camera** Esta es la pantalla donde los usuarios pueden usar la cámara durante el proceso de registro. Muestra RegistrationCameraScreen.
 - **confirmation**: Esta es la pantalla donde los usuarios pueden confirmar su registro. Muestra ConfirmationScreen.
 - login: Esta es la pantalla donde los usuarios pueden iniciar sesión. Falta implementar.

fun RegistrationCameraScreen(authenticationController: AuthenticationController) 1

1 Recibe como parametro authenticationController para luego poder navegar por la aplicacion

InitialScreen es la pantalla inicial donde los usuarios se van a registrar. Se encuentran los campos de entrada para el correo electrónico y el nombre. Al hacer clic en el botón "Registrarse", se llama al método registerUser del AuthenticationController.

RegistrationCameraScreen.kt

fun RegistrationCameraScreen(authenticationController: AuthenticationController) ①

1 Recibe como parametro authenticationController para luego poder navegar por la aplicacion

Esta función Muestra la vista previa de la cámara ProcessCameraProvider: Esta es una clase que se utiliza para interactuar con las cámaras disponibles en el dispositivo. En este caso, se obtiene una instancia de ProcessCameraProvider y se recuerda para su uso posterior.

CameraSelector: Esta es una clase que se utiliza para seleccionar una cámara en el dispositivo. En este caso, se está seleccionando la cámara frontal.

① Botón que se muestra para cerrar la cámara e ir a la parte de ConfirmationScreen

```
fun CameraPreview(preview: Preview) ①
```

① Muestra la vista previa de la cámara en la interfaz de usuario. Utiliza la clase AndroidView para mostrar la vista previa de la cámara en la interfaz de usuario de Compose.

ConfirmationScreen.kt

```
fun \ Confirmation Screen (authentication Controller: \ Authentication Controller) \ \ \underline{\textcircled{1}}
```

1 Recibe como parametro authenticationController para luego poder navegar por la aplicacion

ConfirmationScreen Es una pantalla que muestra un mensaje de que se pudo registrar y un botón para iniciar sesión

Paquete View > Login

LoginList.kt

```
fun NavigationLogin(authenticationController: AuthenticationController) \textcircled{1}
```

① NavigationLogin(): Esta función se encarga de mostrar un lista de los usuarios que ya están registrados en la aplicación. Permite a los usuarios navegar a través de sus cuentas de forma eficiente.

fun loginCamera(authenticationController: AuthenticationController, user: String) 1

① La función loginCamera se activa después de que el usuario ha seleccionado su cuenta. Su propósito es encender la cámara frontal para realizar una verificación biométrica, asegurándose de que la cuenta seleccionada pertenezca realmente al usuario en cuestión. Esta validación permite mantener la seguridad y la integridad de la cuenta.

fun CloseCameraButton(cameraProvider: ProcessCameraProvider, authenticationController: AuthenticationController) 1

① La función CloseCameraButton permite al usuario cerrar la cámara frontal si se ha seleccionado una cuenta incorrecta. Ofrece una interfaz para regresar de manera rápida al inicio de sesión, específicamente a la pantalla de NavigationLogin, facilitando el desplazamiento dentro de la aplicación.

Almacenamiento



Guardar datos en una base de datos es ideal para los datos estructurados o que se repiten, como la información de contacto. En esta página, en la que se asume que estás familiarizado con las bases de datos SQL en general, encontrarás información que te ayudará a comenzar a usar bases de datos SQLite en Android. Las APIs que necesitarás para utilizar una base de datos en Android están disponibles en el paquete android.database.sqlite.

Consideramos utilizar: la libreria Room de Android Studio.

Fuente: android.com/room

Fuente: android.com/room/definir_datos

Fuente: android.com/room/accesando_datos

Fuente: android.com/room/interface

Fuente : medium.com/tutorial_room



¿Por que Room?: Si bien estas APIs son potentes, se caracterizan por ser bastante específicas y su uso requiere de mucho tiempo y esfuerzo. No hay verificación en tiempo de compilación de las consultas de SQL sin procesar. A medida que cambia tu grafo de datos, debes actualizar manualmente las consultas de SQL afectadas.

Este proceso puede llevar mucho tiempo y causar errores. Debes usar mucho código estándar para convertir entre consultas de SQL y objetos de datos. Por estos motivos, usamos la Biblioteca de persistencias Room como una capa de abstracción para acceder a la información de las bases de datos SQLite la app.

Componentes principales

- Estos son los tres componentes principales de Room:
 - La clase de la base de datos que contiene la base de datos y sirve como punto de acceso principal para la conexión subyacente a los datos persistentes de la app.
 - Las entidades de datos que representan tablas de la base de datos de tu app.
 - Los objetos de acceso a datos (DAOs) que proporcionan métodos que tu app puede usar para consultar, actualizar, insertar y borrar datos en la base de datos.

Implementacion dentro de Android Studio

Dentro de Android Studio es necesario la implementacion de de dependencias, especificamente dentro del archivo build.gradle. A continuacion los agregados dentro la misma.

Gradle module app

```
plugins {
    kotlin("kapt") ①
}
dependencies {
    implementation("androidx.room:room-runtime:2.6.1") ②
    annotationProcessor("androidx.room:room-compiler:2.6.1") ③
    kapt("androidx.room:room-compiler:2.6.1") ④
}
```

- ① Libreria encargada de las anotaciones dentro de kotlin, se implementa para la correcta interpretacion de la anotacion 4.
- 2 Declaración de la dependencia Room
- 3 Declaracion de las anotacionesde de Room.
- 4 Agregado de las anotaciones dentro de Room.

Paquete database

- El mismo consta de siete archivos, como se nombro anteriormente, la base de datos en Room consta de 3 partes principales, la clase de la base de datos, las entidades de datos (tablas) y los objetos de acceso a datos (DAO) (Interfaces en las cuales estan descriptas las querys).
- Los archivos son:
 - AppDatabase.kt
 - User.kt
 - UserDao.kt

- Images.kt
- · ImagesDao.kt
- ImagesRegister.kt
- ImagesRegisterDao.kt

AppDatabase.kt

```
@Database(entities = [User::class, Images::class, ImagesRegister::class], version = 2)

abstract class AppDatabase : RoomDatabase() {
   abstract fun userDao(): UserDao
   abstract fun imageDao(): ImageDao
   abstract fun imageRegisterDao(): ImageRegisterDao
}
```

① Creacion/Definicion de una base de datos con tres tablas (Usuarios, imagenes y registro de imagenes).

User.kt

```
@Entity
data class User(
    @PrimaryKey val uid: Long,
    @ColumnInfo(name = "first_name") val firstName: String?,
    @ColumnInfo(name = "email") val email: String?,
    @ColumnInfo(name = "entry_date") val entryDate: Long, // Fecha de ingreso
    @ColumnInfo(name = "pin") val pin: String? // PIN del usuario
)    ①
```

1 Definicion de la entidad User

UserDao.kt

```
fun findByEmail(email: String): User? // Método para buscar un usuario por su
correo electrónico

@Delete
fun delete(user: User)

@Insert
fun insertAll(vararg users: User)

@Query("SELECT * FROM user WHERE uid = :userId")
fun getUserById(userId: Int): User?
}
```

1 Interfaz de la entidad User

Images.kt

```
@Entity(
   tableName = "images",
   foreignKeys = [ForeignKey(
        entity = User::class,
        parentColumns = ["uid"],
        childColumns = ["user_id"],
        onDelete = ForeignKey.CASCADE
   )]
)
data class Images(
   @PrimaryKey(autoGenerate = true) val id: Long = 0,
   val imageData: ByteArray,
   val user_id: Int
) ①
```

① Definicion de la entidad Images, la misma es para el almacenamiento de las imagenes privadas (galeria principal de la aplicacion).

ImageDao.kt

```
@Dao
interface ImageDao { ①
    @Insert
    fun insertImage(images: Images)

@Query("SELECT * FROM images WHERE user_id = :userId")
fun getImagesForUser(userId: Int): List<Images>

// Otros métodos según sea necesario
}
```

1 Interfaz de la entidad Images

```
@Entity(
   tableName = "images_register",
   foreignKeys = [ForeignKey(
        entity = User::class,
        parentColumns = ["uid"],
        childColumns = ["user_id"],
        onDelete = ForeignKey.CASCADE
   )]
)
data class ImagesRegister(
   @PrimaryKey(autoGenerate = true) val id: Long = 0,
   val imageData: ByteArray,
   val user_id: Int // referencia al usuario que posee la imagen
) ①
```

① Definicion de la entidad ImagesRegister, aqui se almacenaran las imagenes de registro del usuario.

ImagesRegisterDao.kt

```
@Dao
interface ImageRegisterDao { ①
    @Insert
    fun insertImage(imagesRegister: ImagesRegister)

@Query("SELECT * FROM images WHERE user_id = :userId")
    fun getImagesForUser(userId: Long): List<ImagesRegister>
}
```

1 Interfaz de la entidad ImagesRegister.

Paquete model > dbmanager

• Se define la interfaz DataBaseManager la cual contiene las tres interfases principales UserDao, ImagesDao e ImagesRegisterDao, la misma se implementa para aislar y organizar los llamados aparte de facilitar la inicialización de la base de datos.

DataBaseManager.kt

```
object DatabaseManager {
   private lateinit var database: AppDatabase

fun initialize(context: Context) {
    database = Room.databaseBuilder(
        context.applicationContext,
        AppDatabase::class.java, "my_database"
    ).build()
}
```

```
// Métodos relacionados con la tabla de usuarios
    fun getAllUsers(): List<User> {
        return database.userDao().getAll()
    }
    fun getUserById(userId: Int): User? {
        return database.userDao().getUserById(userId)
    }
    fun insertUser(user: User) {
        database.userDao().insert(user)
    }
    fun deleteUser(user: User) {
        database.userDao().delete(user)
   }
   // Métodos relacionados con la tabla de imágenes
    fun insertImage(image: Images) {
        database.imageDao().insertImage(image)
    }
    fun getImagesForUser(userId: Int): List<Images> {
        return database.imageDao().getImagesForUser(userId)
   }
    // Métodos relacionados con la tabla de registros de imágenes
    fun insertImageRegister(imageRegister: ImagesRegister) {
        database.imageRegisterDao().insertImage(imageRegister)
    }
    fun getImageRegistersForImage(user_id: Long): List<ImagesRegister> {
        return database.imageRegisterDao().getImagesForUser(user_id)
    }
   // Otros métodos según sea necesario para otras operaciones con usuarios, imágenes
e imágenes registros
}
```

Reconocimiento facial





Aun en desarrollo: Se dara un breve repaso a las herramientas que se utilizaron para el reconocimiento facial, ya que aun esta en proceso de desarrollo y para optimizar los tiempos de armado de informe se resuelve que no ira esta documentacion a detalle, pero si los conceptos utilizados hasta el momento.

Conceptos preliminares

- Reconocimiento facial: compara dos caras y nos dice si son o no de la misma persona.
- Seguimiento facial: seguimiento del rostro dentro la toma
- Detección de landmarks: son los puntos de interes del rostro, como ojos la barbilla orejas orejas etc.
- **Detección de contornos:** son tambien los puntos de interes del rostro, como ojos la barbilla, etc.
- Clasificacion: si esta con los ojos abiertos la boca abierta etc.

Fuente: Android\Developer\MlKit\Vision\Face

Fuente: Android\Developer\MlKit\Vision\FaceDetection

Fuente: Android\Developer\CameraX

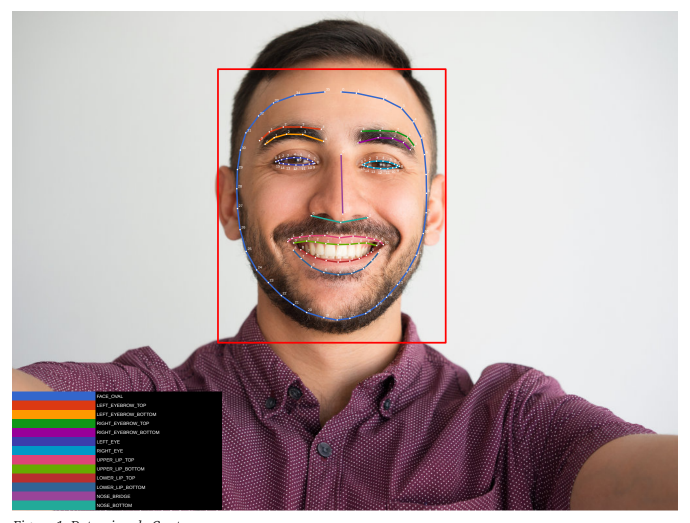


Figure 1. Deteccion de Contornos

• Librerias utilizadas en Android Studio:

MLkit - FaceDetection:

- Con la API de detección de rostro del Kit de AA, puedes detectar rostros en una imagen, identificar rasgos faciales clave y obtener los contornos de los rostros detectados.
- El ML Kit de Google proporciona las APIs de Vision de aprendizaje automático integradas en el dispositivo para detectar rostros, escanear códigos de barras, etiquetar imágenes y mucho más. El Analizador de ML Kit facilita la integración del kit con tu app de CameraX.
- El Analizador de ML Kit es una implementación de la interfaz de ImageAnalysis.Analyzer. Anula la resolución objetivo predeterminada (si es necesario) para optimizar el uso del ML Kit, controla las transformaciones de coordenadas y pasa los marcos al ML Kit, que muestra los resultados agregados del análisis.

CameraX:

- CameraX es una biblioteca de Jetpack creada para que el desarrollo de una apps de cámara sea más fácil. Para las apps nuevas, te recomendamos que comiences con CameraX. Proporciona una API coherente y fácil de usar que funcione en la gran mayoría de los dispositivos Android y ofrece retrocompatibilidad con Android 5.0 (nivel de API 21).
- CameraX destaca los casos de uso, que te permiten concentrarte en la tarea que debes

completar en lugar de administrar variaciones específicas del dispositivo. Se admiten los casos de uso de la cámara más comunes:

- Vista previa: Permite obtener una imagen en la pantalla.
- Análisis de imágenes: Permite acceder a un búfer sin inconvenientes a fin de utilizarlo en tus algoritmos, por ejemplo, para pasar contenido a ML Kit.
- Captura de imágenes: Permite guardar imágenes.
- Captura de video: Permite guardar videos y audio.

· Lineamientos para imágenes de entrada

- Para el reconocimiento facial, se debe usar una imagen con una dimensión de al menos 480 x 360 píxeles. Para que el Kit de AA detecte rostros con precisión, las imágenes de entrada deben contener rostros representados con datos de píxeles suficientes. En general, cada rostro que quieras detectar en una imagen debe tener al menos 100 x 100 píxeles. Si deseas detectar los contornos de los rostros, ML Kit requiere una entrada de mayor resolución: cada rostro debe tener al menos 200 x 200 píxeles.
- Si detectas rostros en una aplicación en tiempo real, te recomendamos que también consideres las dimensiones generales de las imágenes de entrada. Las imágenes más pequeñas se pueden procesar más rápido. Para reducir la latencia, captura imágenes con resoluciones más bajas, pero ten en cuenta los requisitos de precisión que se mencionaron anteriormente y asegúrate de que el rostro del sujeto ocupe la mayor parte posible de la imagen.

· Puntos de referencia

- Un punto de referencia es un lugar de interés en un rostro. El ojo izquierdo, el ojo derecho y la base de la nariz son ejemplos de puntos de referencia.
- ML Kit detecta rostros sin buscar puntos de referencia. La detección de puntos de referencia es un paso opcional que está inhabilitado de forma predeterminada.
- En la siguiente tabla, se resumen todos los puntos de referencia que se pueden detectar dado el ángulo Euler Y de un rostro asociado:

Example 1. Ángulo Euler Y Puntos de referencia detectables

Menos de -36 grados: ojo izquierdo, boca izquierda, oreja izquierda, base de la nariz, mejilla izquierda.

De -36 a -12 grados: boca izquierda, base de la nariz, parte inferior de la boca, ojo derecho, ojo izquierdo, mejilla izquierda, punta de la oreja izquierda

De -12 a 12 grados: ojo derecho, ojo izquierdo, base de la nariz, mejilla izquierda, mejilla derecha, boca izquierda, boca derecha, parte inferior de la boca

De 12 a 36 grados: boca derecha, base de la nariz, parte inferior de la boca, ojo izquierdo, ojo derecho, mejilla derecha, punta de la oreja derecha

Más de 36 grados: ojo derecho, boca derecha, oreja derecha, base de la nariz, mejilla derecha

Cada punto de referencia detectado incluye su posición asociada en la imagen.

Contornos

• Un contorno es un conjunto de puntos que representan la forma de una característica facial. Se basa en puntajes que arroja la libreria por ejemplo :

Table 1. Óvalo de rostro 36 puntos:

| Parte del rostro | Cantidad |
|---------------------------------|-----------|
| Labio superior (parte superior) | 11 puntos |
| Ceja izquierda (parte superior) | 5 puntos |
| Labio superior (parte inferior) | 9 puntos |
| Ceja izquierda (parte inferior) | 5 puntos |
| Labio inferior (parte superior) | 9 puntos |
| Ceja derecha (parte superior) | 5 puntos |
| Labio inferior (parte inferior) | 9 puntos |
| Ceja derecha (parte inferior) | 5 puntos |
| Puente nasal | 2 puntos |
| Ojo izquierdo | 16 puntos |
| Parte inferior de la nariz | 3 puntos |
| Ojo derecho | 16 puntos |
| Mejilla izquierda (centro) | 1 punto |
| Mejilla derecha (centro) | 1 punto |

• Cuando obtienes todos los contornos de un rostro a la vez, se obtiene un array de 133 puntos, que se asignan a los contornos de los rasgos como se muestra a continuación:

Table 2. Índices de contornos de características

| Cantidad de puntos | Parte del rostro |
|--------------------|---------------------------------|
| 0-35 | Óvalo de rostro |
| 36-40 | Ceja izquierda (parte superior) |
| 41-45 | Ceja izquierda (parte inferior) |
| 46-50 | Ceja derecha (parte superior) |
| 51-55 | Ceja derecha (parte inferior) |
| 56-71 | Ojo izquierdo |
| 72-87 | Ojo derecho |
| 88-96 | Labio superior (parte inferior) |
| 97-105 | Labio inferior (parte superior) |

| Cantidad de puntos | Parte del rostro |
|--------------------|---|
| 106-116 | Labio superior (parte superior) |
| 117-125 | Labio inferior (parte inferior) |
| 126-127 | Puente nasal |
| 128-130 | Parte inferior de la nariz (ten en cuenta que el punto central está en el índice 128) |
| 131 | Mejilla izquierda (centro) |
| 132 | Mejilla derecha (centro) |

• Distancia Euclidiana

- La distancia euclidiana es una medida de distancia entre dos puntos en un espacio euclidiano. En el contexto del reconocimiento facial, los landmarks son puntos específicos en la cara, como la punta de la nariz, las esquinas de los ojos, etc. Para calcular la distancia euclidiana entre dos landmarks (puntos), primero necesitas tener las coordenadas de cada punto en forma de lista o tupla.
- Supongamos que tienes dos landmarks representados por tuplas (x1, y1) y (x2, y2). Se utiliza a distancia euclidiana entre dos puntos los cuales pertenecen a un Landmark especifico del rostro, estos estan contenidos en las listas de informacion de cada una de las capturas, luego hay un margen de error o umbral de error de distancia entre los puntos llamado threshold. Esta distancia calculada si esta dentro del umbral o margen impuesto por nosotros puede utilizarse para reconocer rostros, ya que los landmarks son puntos especificos de cada rostro lo cual arman la singularidad de la persona. A este tipo de reconocimiento se podria llamarlo de similaridad y tiene una formula especifica:

$$Similarity(F1, F2) = ||DNN(F1) - DNN(F2)||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^{D} (E1_i - E2_i)^2}$$

• Para lo cual dentro de nuestra aplicacion tenemos una herramienta que nos permite calcular la distancia euclidiana.

Dentro de nuestra aplicacion

```
val thresholdLandmarks = 20.0

fun calcularDistanciaEuclidiana(lista1: List<PointF>, lista2: List<PointF>): Double {
    if (lista1.size != lista2.size) {
        throw IllegalArgumentException("Las listas deben tener el mismo tamaño")
    }

    return lista1.zip(lista2) { punto1, punto2 ->
        val dx = punto1.x - punto2.x
        val dy = punto1.y - punto2.y
```

```
sqrt(dx * dx + dy * dy.toDouble())
}.sum()

fun areFacesSimilar( ②
    face1Points: List<PointF>,
    face2Points: List<PointF>,
    threshold: Double
): Boolean {
    val distance = calcularDistanciaEuclidiana(face1Points, face2Points)
    return distance <= threshold
}</pre>
```

- ① Funcion para calcular la distancia Euclidea entre dos puntos en un plano, en nuestro caso la distancia que hay entre la posicion de una parte del rostro de una captura y otra (Imagen del registro y la Imagen del login)
- 2 Funcion en donde entran los dos puntos, llama a la funcion de distancia y se lo compara con el threshold.

Explicacion de la logica del sistema de reconocimiento facial dentro del proyecto

- Luego de llenar el formulario de registro se posiciona al usuario dentro de la pantalla de captura de imagenes.
- La captura se realiza y se almacenan la informacion de la imagen en la base datos junto a los Landmarks y los Contornos con el ID del usuario. Luego pasa a la pantalla de confirmacion de registro, donde se encuentra un boton para inicio de sesion, al presionalo se redirige al usuario a la pantalla lo inicio de sesion.
- En la pantalla de inicio de sesion nos encontramos con una lista donde aparece el nombre y el mail del usuario. El usuario presiona el boton y se lo redirige automaticamente al area de captura de imagenes y se toma la foto.
- Al momento de tomarse la foto, se compara la informacion de Landmarks de la foto del registro y la foto del logueo punto a punto, mediante la funcion de distancia euclidiana.
- Si hay mas de 8 puntos de los 10 que son en total que verifican dentro del threshold Landmarks, entonces retorna true. Y pasa a la pantalla de galeria, en caso de no verificar se reintenta la toma fotografica, hasta que verifique.

Notas de implementacion al 5 de mayo



Mejora herramientas basicas: como esta en fase de desarrollo las comprobaciones son basicas pero se tienen pensadas varias herramientas para la mejora de la comprobacion de persona, ya que no estamos utilizando modelos entrenados de Inteligencia Artificial. El unico que se utiliza es la API MLKIT, pero la misma es para deteccion de rostros no para reconocimiento (documentacion, solo ver el inicio, donde aparece esto nombrado anteriormente) pero dice que la api sive tambien para "identificar rasgos faciales clave", entonces para el reconocimiento se implementaran herramientas (codigo) que utilicen Landmarks y Contornos del rostro, es decir, sera de diseño propio.



Mejora en la captura: mejora en la captura fotografica, realizando el recorte del rostro y recien en ese momento la toma de datos (landmarks y contornos), luego enderezamientos utilizando puntos del rostro, para que los rostros queden alineados al eje Y.



Mejoras visuales: verificacion del tamaño del rostro en pantalla, ya que si los rostros son de distintas dimensiones, el codigo no funciona, avisos visuales al usuario los cuales le iran indicando que tiene que tiene que hacer en el area de captura de fotos (Acercarse a la camara, alejarse, inclinacion de rostro en ese Y y Z, subir o bajar el rostro dentro del area de captura), con verificaciones visuales para asegurar el margen de error en este area tan critica.

Mejora de interfaz

Cambio de tipo de letra

- Elección del tipo de letra: Se selecciono la fuente de tipo consola para nuestra aplicación, ya que proporciona una estética adecuada y profesional para nuestra aplicación.
- Color de Letra: El color seleccionado para el texto es un tono celeste, que no solo combina con el logotipo de nuestra aplicación, sino que también mejora la visibilidad y el contraste, facilitando la lectura y escritura.



Aclaracion: La uniformidad en el tamaño de los caracteres de la fuente consola, independientemente de que sean mayúsculas o minúsculas, nos permite calcular con precisión la longitud de los textos. Esto es especialmente útil para optimizar el espacio disponible dentro de los botones de inicio de sección, donde se mostrarán el nombre de usuario y su correo electrónico correspondiente.



Cambios de botones

• Estética: Se implementó un nuevo diseño para los botones, optando por formas más cuadradas en lugar de redondeadas, Esto amplía el ancho de los botones, permitiendo así un espacio adecuado para ingresar tanto el nombre de usuario como el correo electrónico.



- Tipografía: Continuamos utilizando la fuente Consola por su claridad y hemos incrementado el tamaño de la letra del nombre de usuario para mejorar la legibilidad.
- Organización de la Información: El correo electrónico del usuario ahora se muestra debajo del nombre, pero con un tamaño menor que el nombre de usuario, lo que facilita la distinción entre

usuarios con nombres idénticos, ya que sus correos serán únicos.

Sócalo de sistema

• Espacio de Mensajes: Se ha diseñado un área específica para mensajes del sistema que orientará al usuario durante el proceso de registro, informando sobre cualquier incidencia. Este sócalo de sistema se ha incluido como una característica deseable en la tarjeta de diseño 2.5.

Optimización del Buscador de Usuarios:

 Búsqueda por Nombre de Cuenta: Hemos integrado una función de búsqueda que permite localizar una cuenta de usuario específica mediante su nombre. Esta herramienta es especialmente útil en situaciones donde hay numerosas cuentas, simplificando así la experiencia del usuario al identificar y acceder a la cuenta deseada con mayor rapidez y eficiencia



Logo de la aplicación

• El logo de aplicación se ha incorporado tanto en la pantalla de registro como en la de inicio de sección, aportando una imagen más profesional al diseño general.

