

CONTROL DE ACCESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL

DE LUNA OCAMPO YANINA
MEDIANA BARRERAS DANIEL IVÁN
GARCÍA RODRÍGUEZ DIANA ITZEL

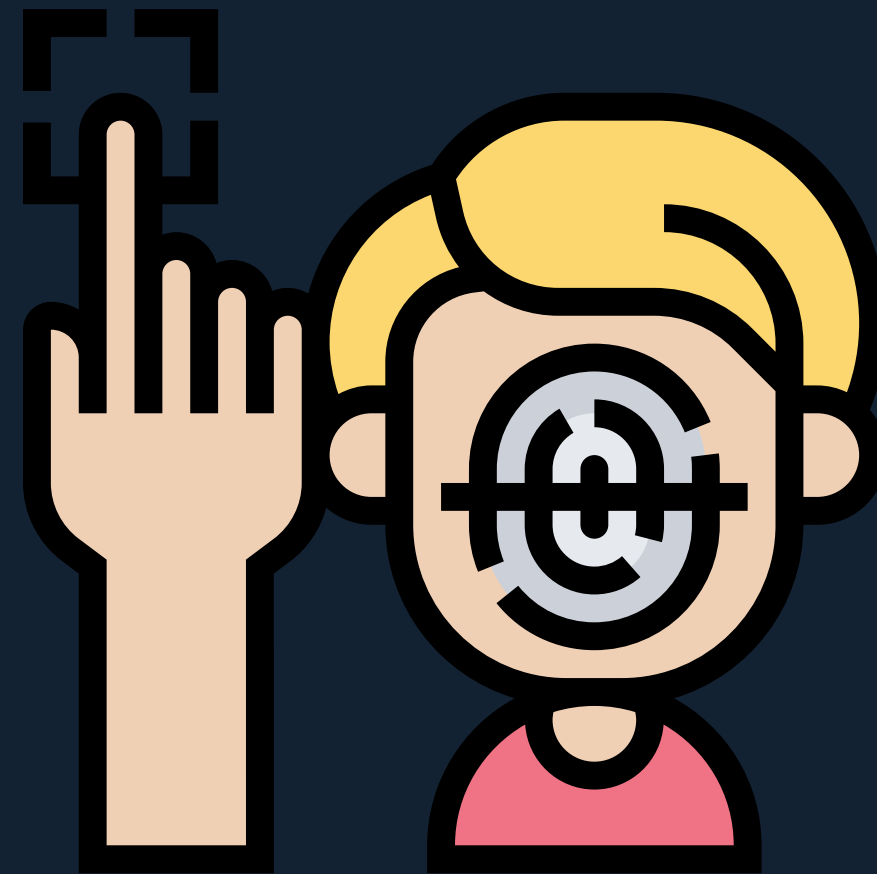
AGENDA

- INTRODUCCIÓN
Contextualizando
- PROBLEMÁTICA
¿Qué buscamos solucionar?
- OBJETIVO
¿Cómo lo vamos a solucionar?
- PROPUESTO DE SOLUCIÓN
¿Qué proponemos?
- DISEÑO
Interfaz
- PUBLICIDAD DEL PROYECTO
Marketing
- CONCLUSIÓN

1 — INTRODUCCIÓN

CONTEXTUALIZANDO

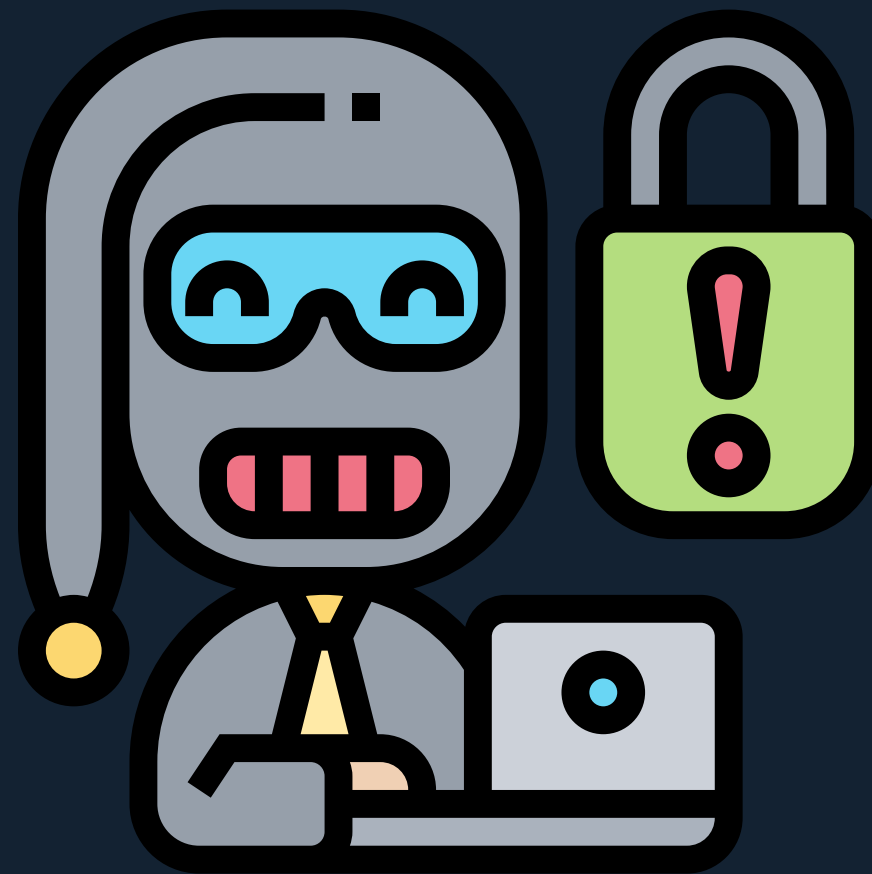
LA BIOMETRÍA FACIAL HA EVOLUCIONADO DESDE LOS AÑOS 60 Y SE HA CONVERTIDO EN UNA TECNOLOGÍA COMÚN EN SEGURIDAD. ESTE PROYECTO BUSCA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE ACCESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y COMODIDAD DE LAS PERSONAS, REDUCIENDO LAS FALLAS DE SEGURIDAD Y AGILIZANDO EL CONTROL DE ACCESO.



2 — PROBLEMÁTICA

¿QUÉ BUSCAMOS SOLUCIONAR?

EL CONTROL DE ACCESOS A LUGARES RESTRINGIDOS SUELE SER BASTANTE LENTO, CON ERRORES, INCLUSO A VECES LLAGA A PRESENTARSE CORRUPCIÓN, ASÍ COMO TAMBIÉN CIERTOS PROBLEMAS DE SEGURIDAD, ENTRE MUCHAS DESVENTAJAS MÁS.



3 — OBJETIVO

¿CÓMO LO VAMOS A SOLUCIONAR?

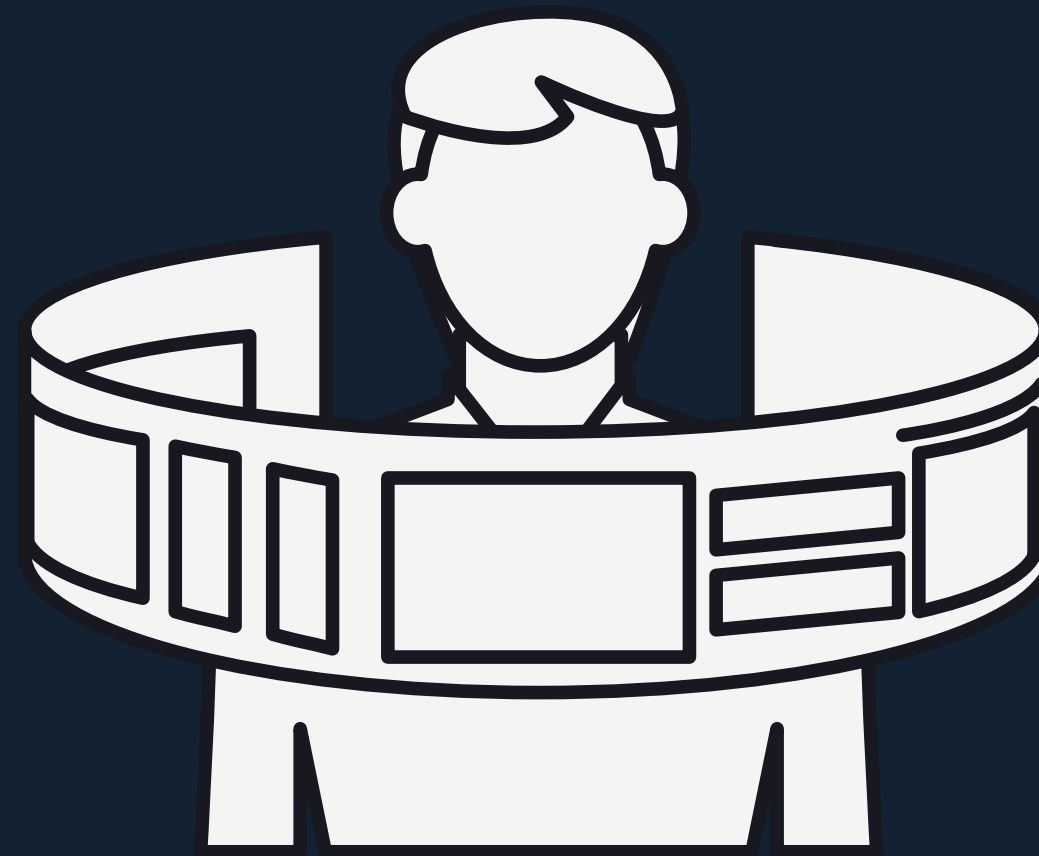
DESARROLLAR UN SISTEMA BIOMÉTRICO QUE PERMITA LA IDENTIFICACIÓN RÁPIDA Y PRECISA DE LAS PERSONAS QUE INGRESAN A LAS INSTALACIONES, CON EL FIN DE MEJORAR LA SEGURIDAD Y PREVENIR ACCESOS NO AUTORIZADOS.



4 — PROPUESTO DE SOLUCIÓN

¿QUÉ PROPONEMOS?

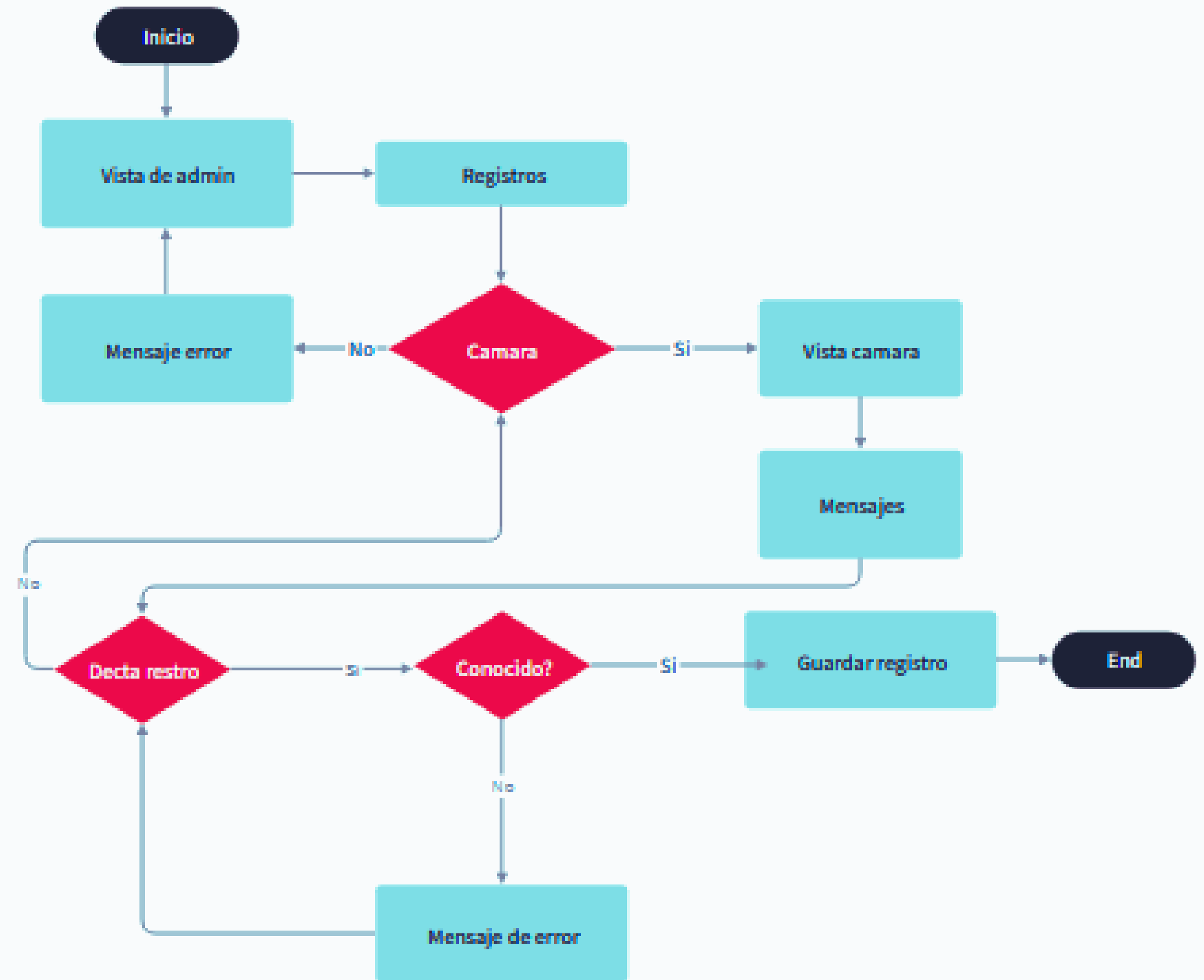
IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL PARA MEJORAR LA SEGURIDAD, EFICIENCIA Y COMODIDAD EN EL PROCESO DE INGRESO A LAS INSTALACIONES.



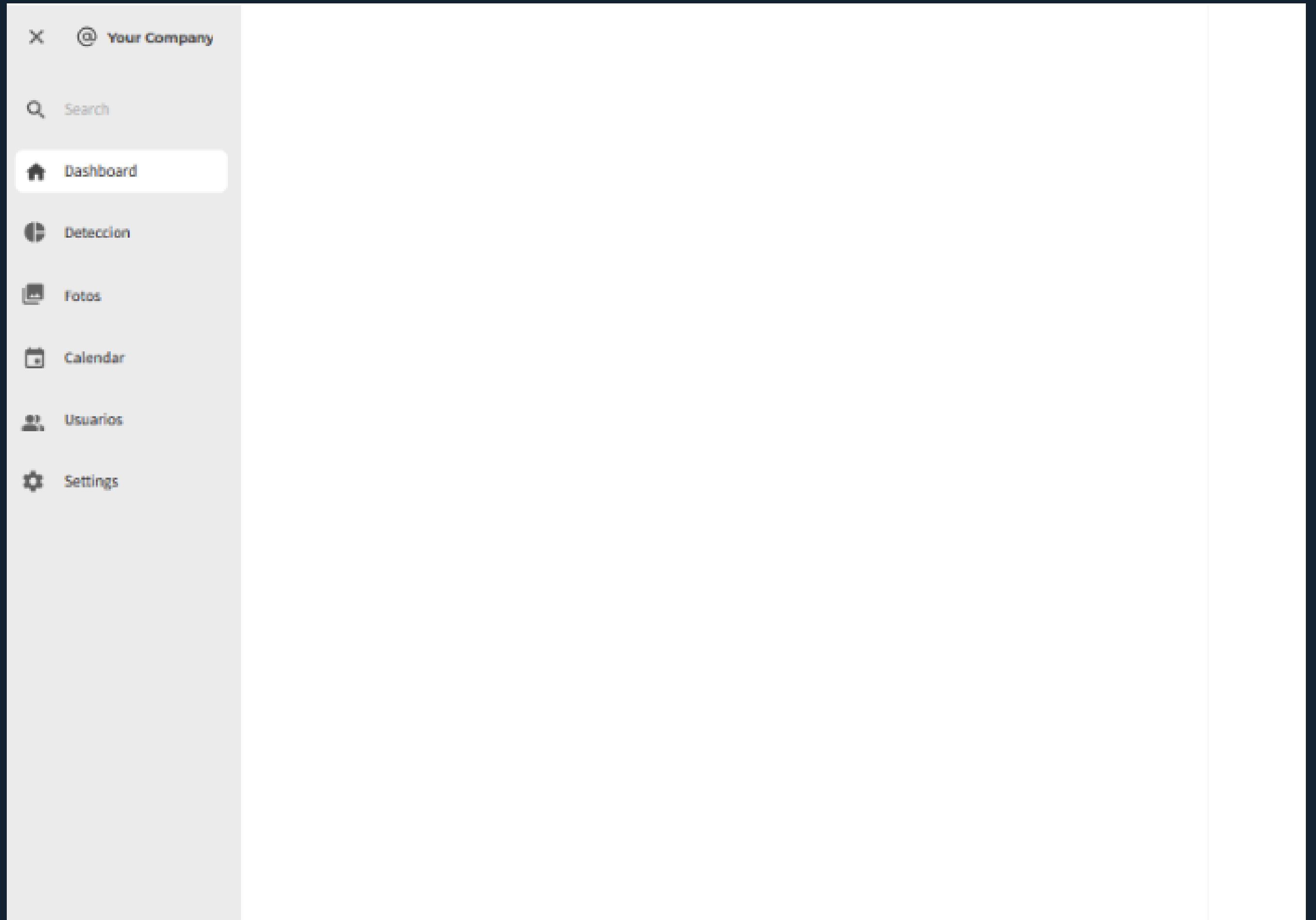
5 — DISEÑO

INTERFAZ

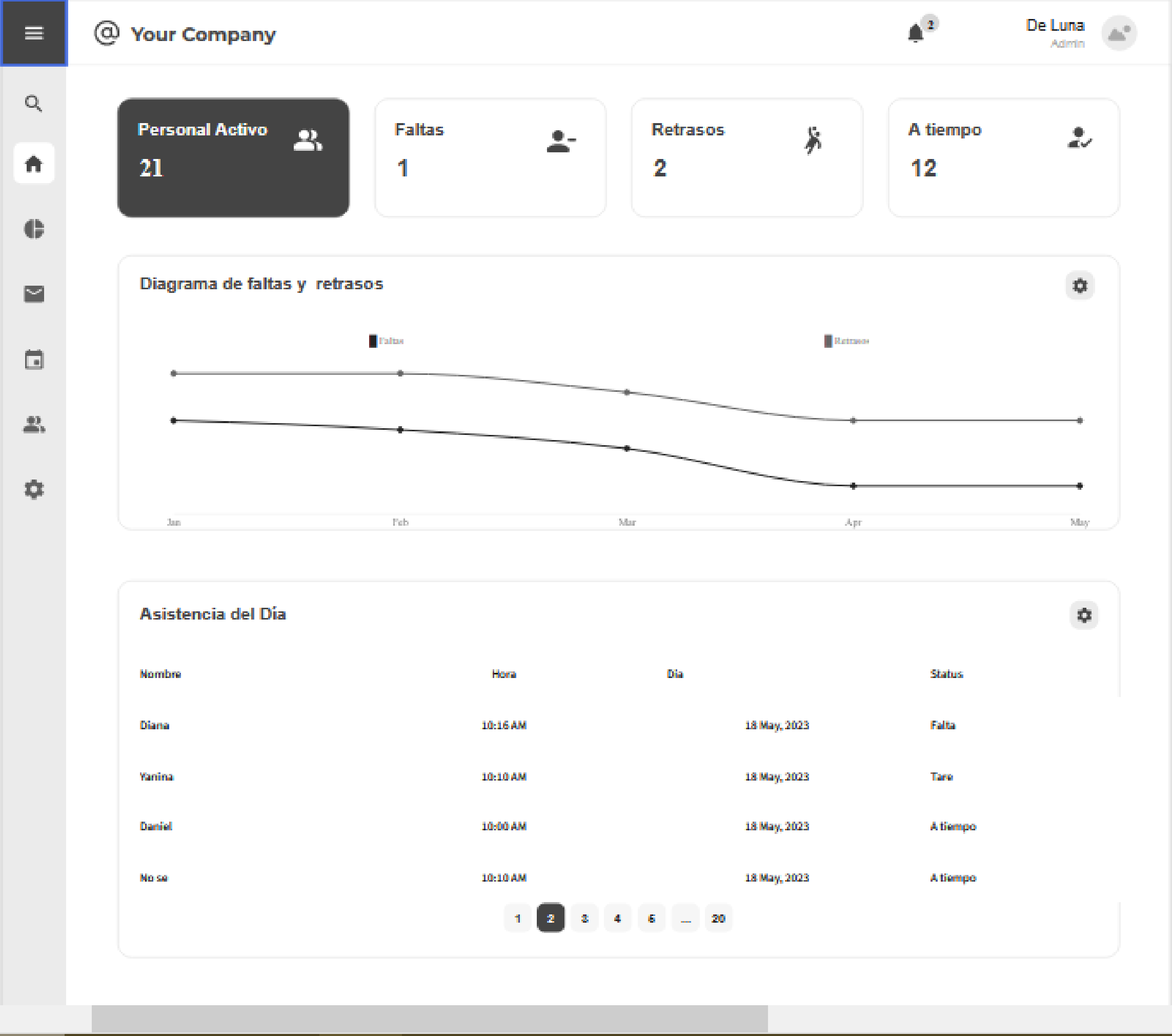
DIAGRAMA DE FLUJO



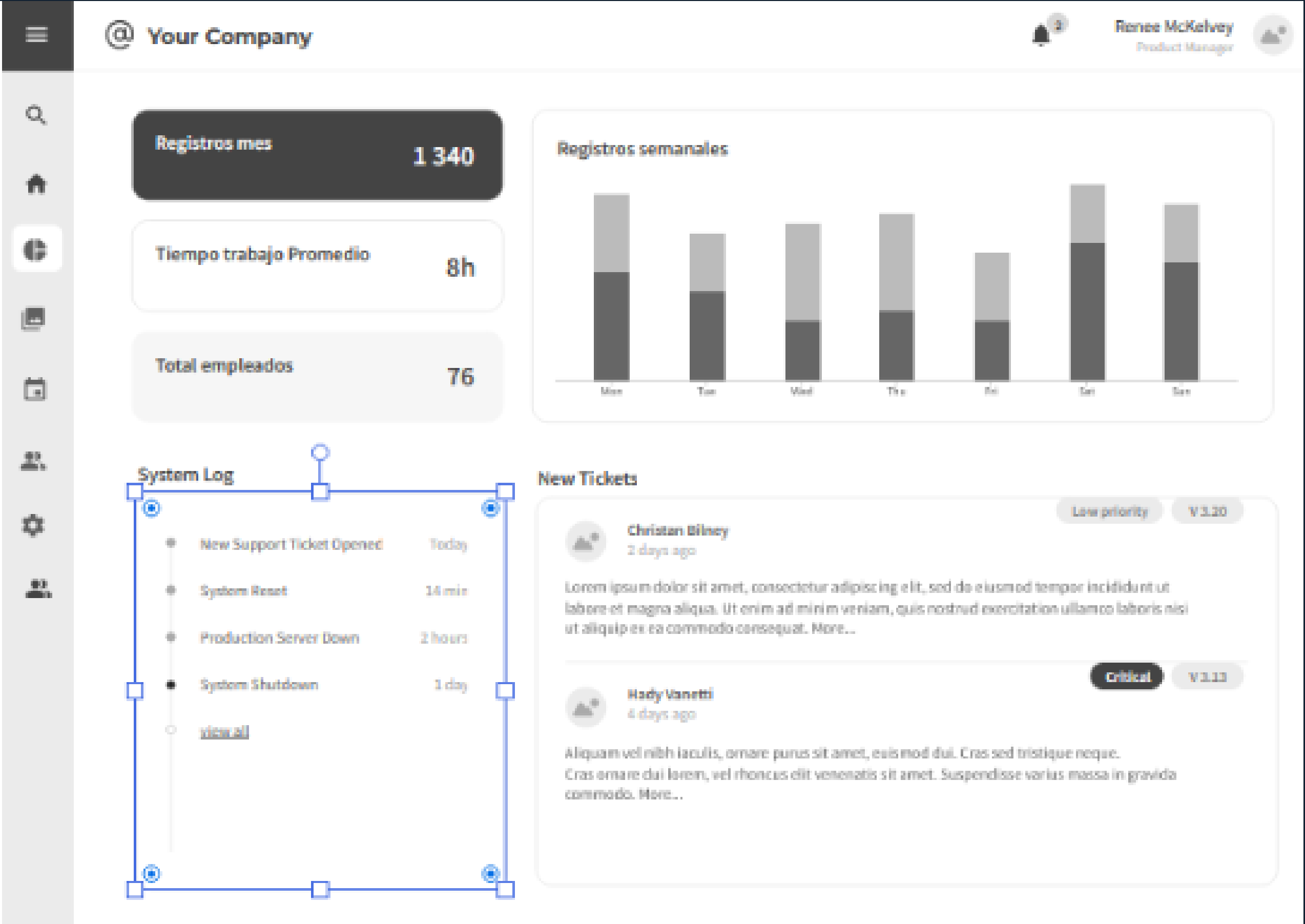
BASE



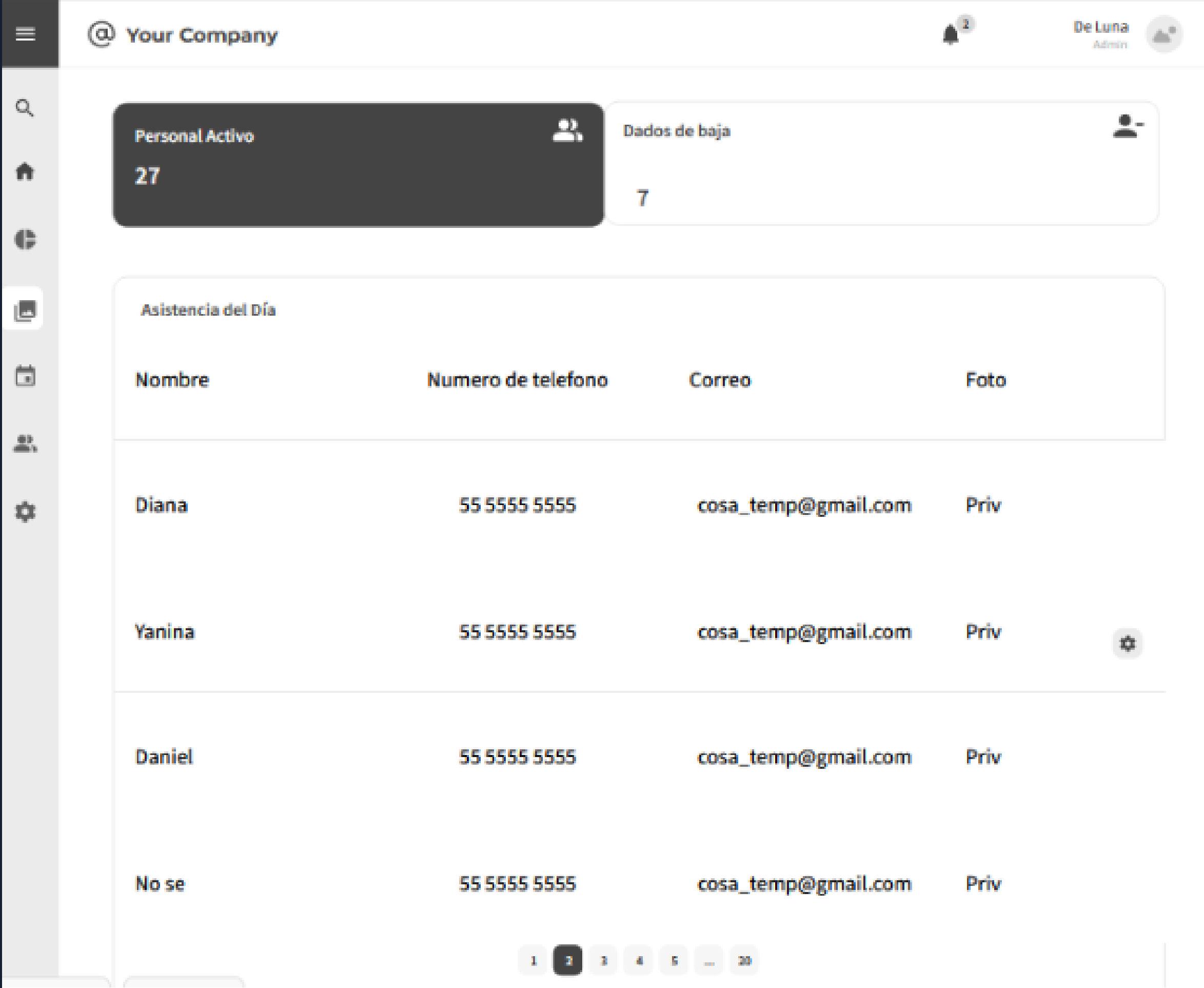
VISTA DE ADMIN



ANALÍTICAS



FOTOS



AGREGAR

- USUARIO
- EMPLEADO

Agregar personal

Registro

Alias

Puesto

Select

Correo*

email@address.com

Nombre(s)

John

Apellidos


Doe

☒ Send email confirmation

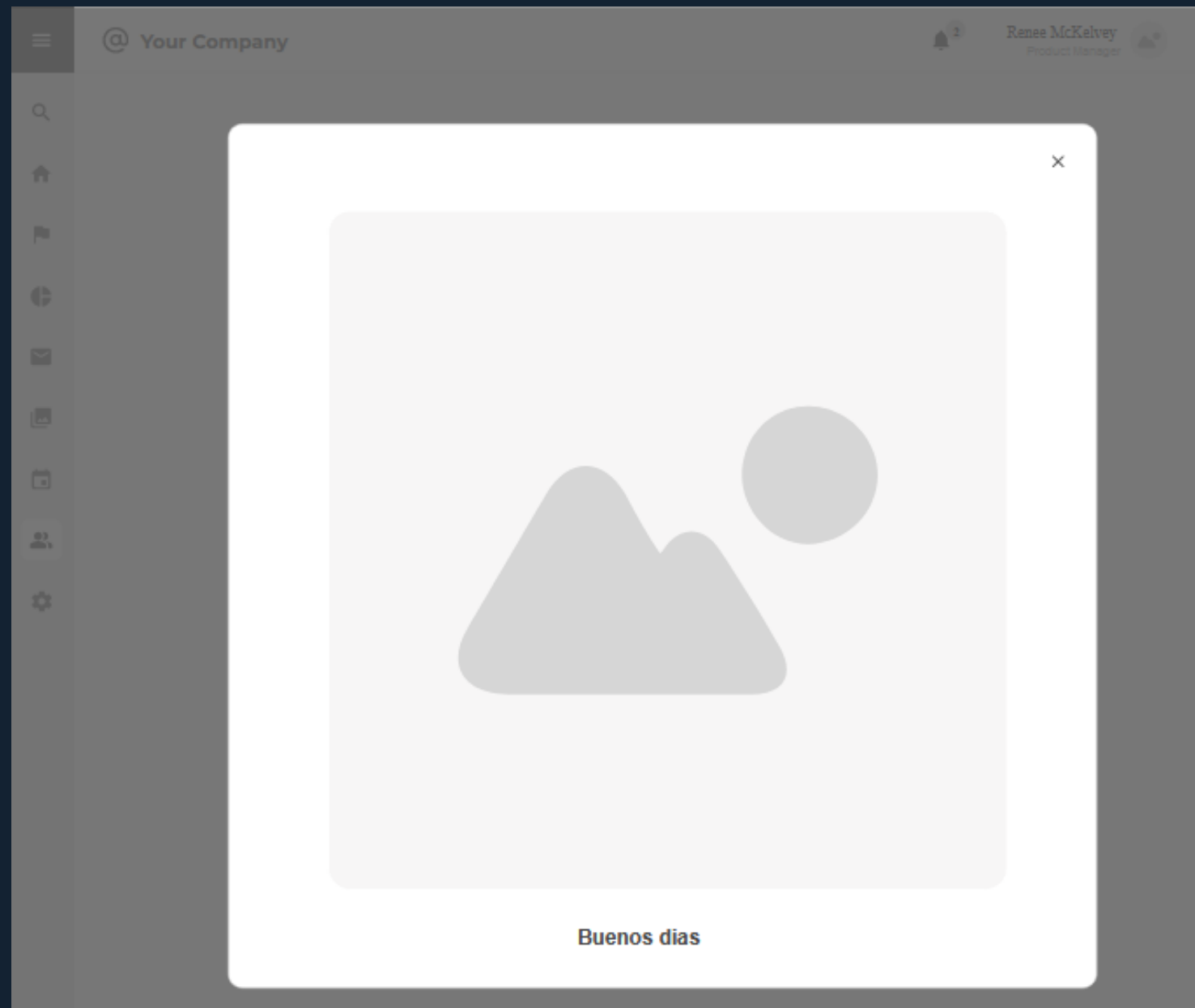
Guardar

Cancelar

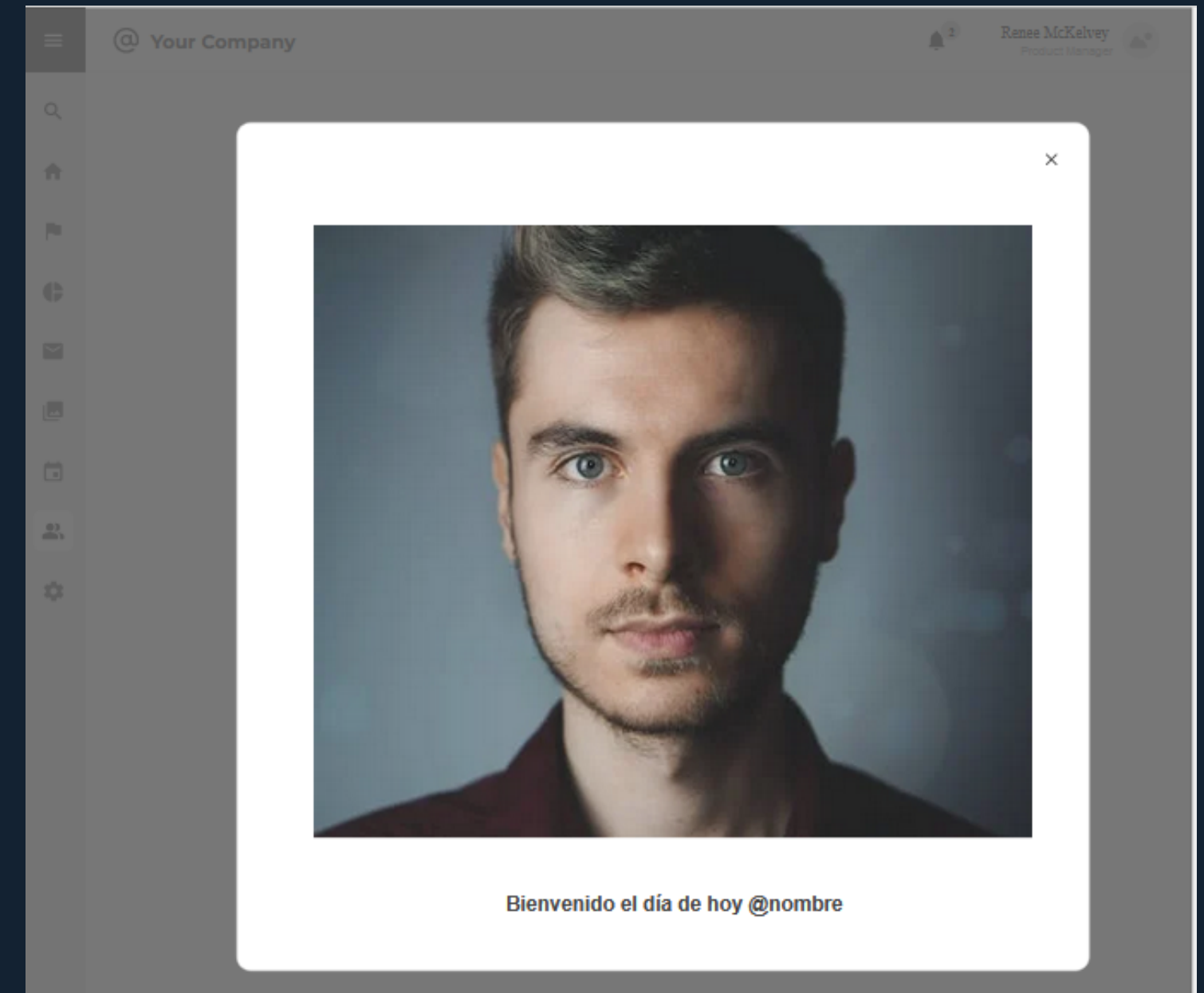
Foto



Tomar foto



VISTA BÁSICA DE CÁMARA



VISTA CÁMARA CON USUARIO

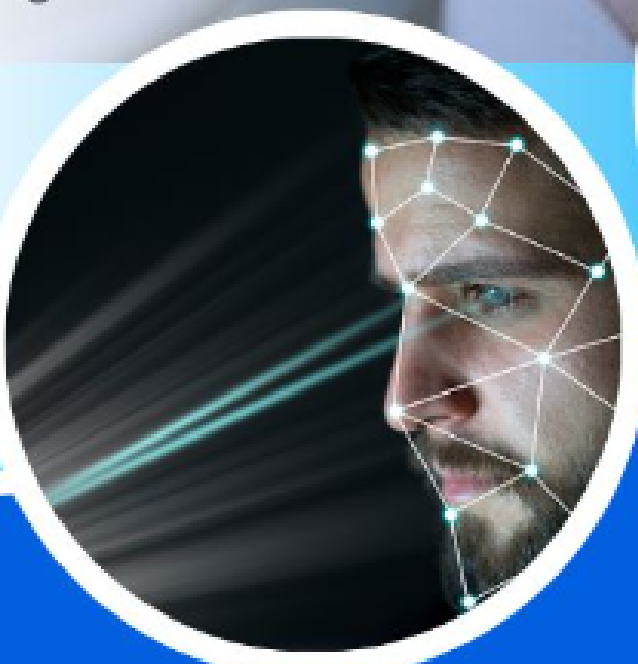
6 — PUBLICIDAD DEL PROYECTO

MARKETING



CONTROL DE ACCESOS BASADO EN BIOMETRIA FACIAL

Seguridad en cada registro:
Nuestro checador biométrico
facial, la garantía de un control
de acceso confiable y ágil



Más información

www.CABBF.com



CONCLUSIÓN

EL PROYECTO BUSCA IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL PARA MEJORAR LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA EN EL ACCESO A LAS INSTALACIONES. CON LA IDENTIFICACIÓN PRECISA DE PERSONAS AUTORIZADAS, SE PREVIENEN ACCESOS NO AUTORIZADOS Y SE ELIMINA LA NECESIDAD DE CREDENCIALES FÍSICAS. LA ADOPCIÓN DE ESTA TECNOLOGÍA PROPORCIONA UNA SOLUCIÓN AVANZADA Y CONVENIENTE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LA ORGANIZACIÓN.