



CONTROL DE ACÇESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL

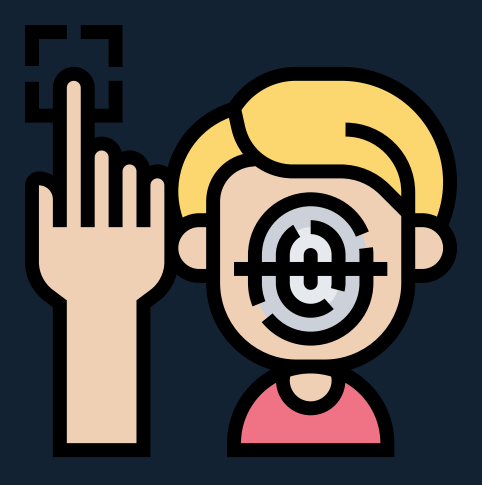
DE LUNA OCAMPO YANINA MEDIANA BARRERAS DANIEL IVÁN GARCÍA RODRÍGUEZ DIANA ITZEL

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.



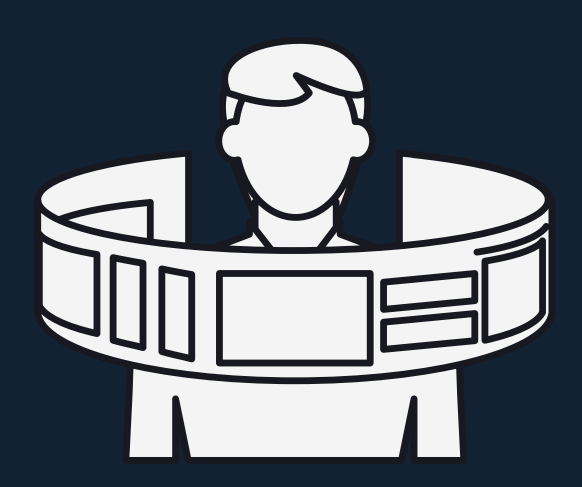
3 OBJETIVO ¿CÓMO LO VAMOS A SOLUCIONAR?

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.



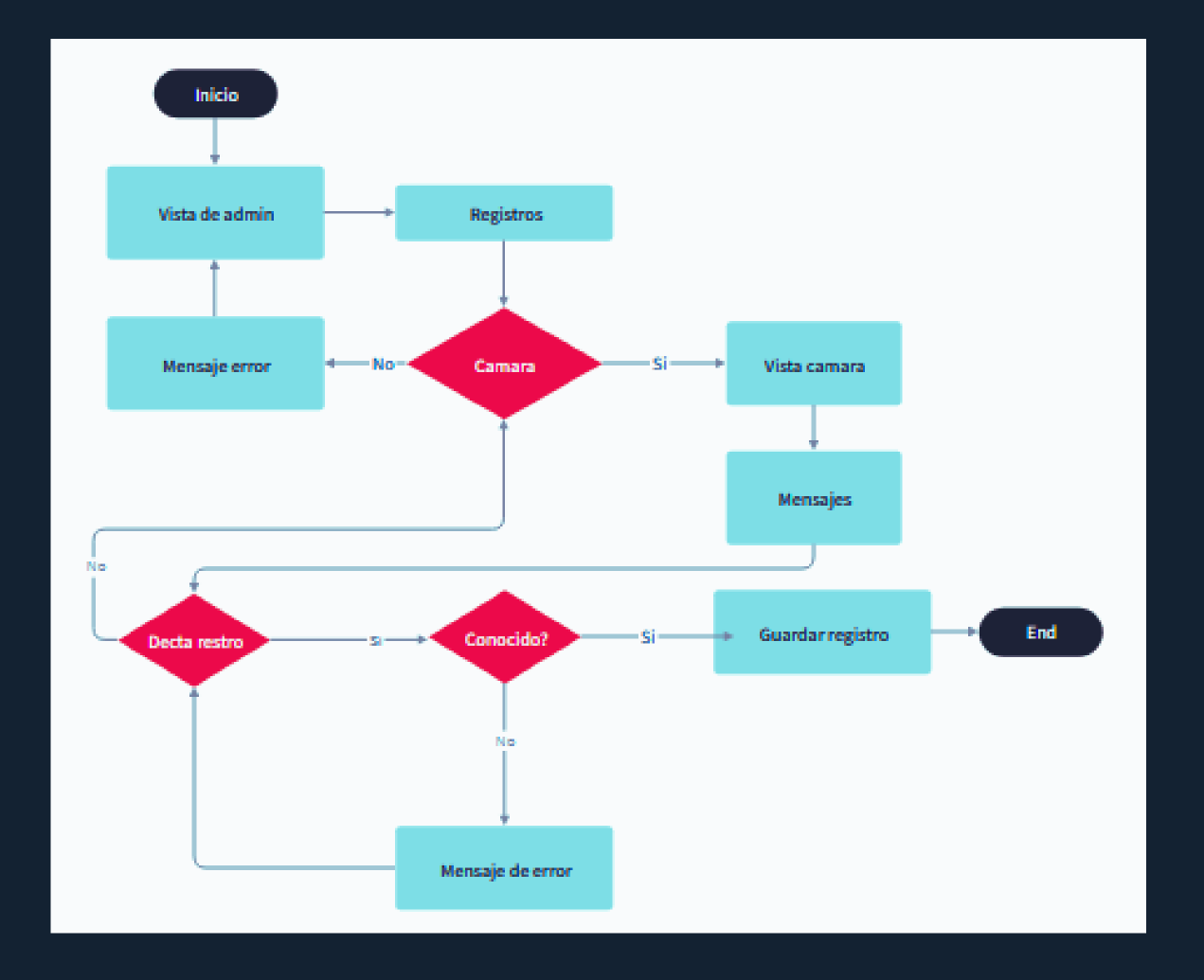
PROPUESTO DE SOLUCIÓN ¿QUÉ PROPONEMOS?

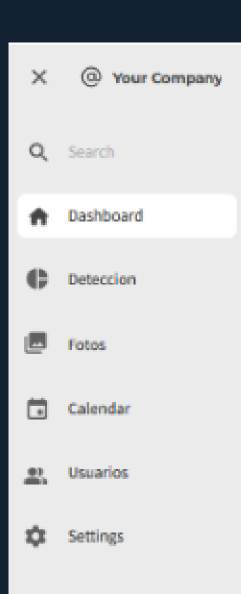
IMPLEMENTAR UN SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO BASADO EN BIOMETRÍA FACIAL PARA MEJORAR LA SEGURIDAD, EFICIENCIA Y COMODIDAD EN EL PROCESO DE INGRESO A LAS INSTALACIONES.



5 DISEÑO INTERFAZ

DIAGRAMA DE FLUJO



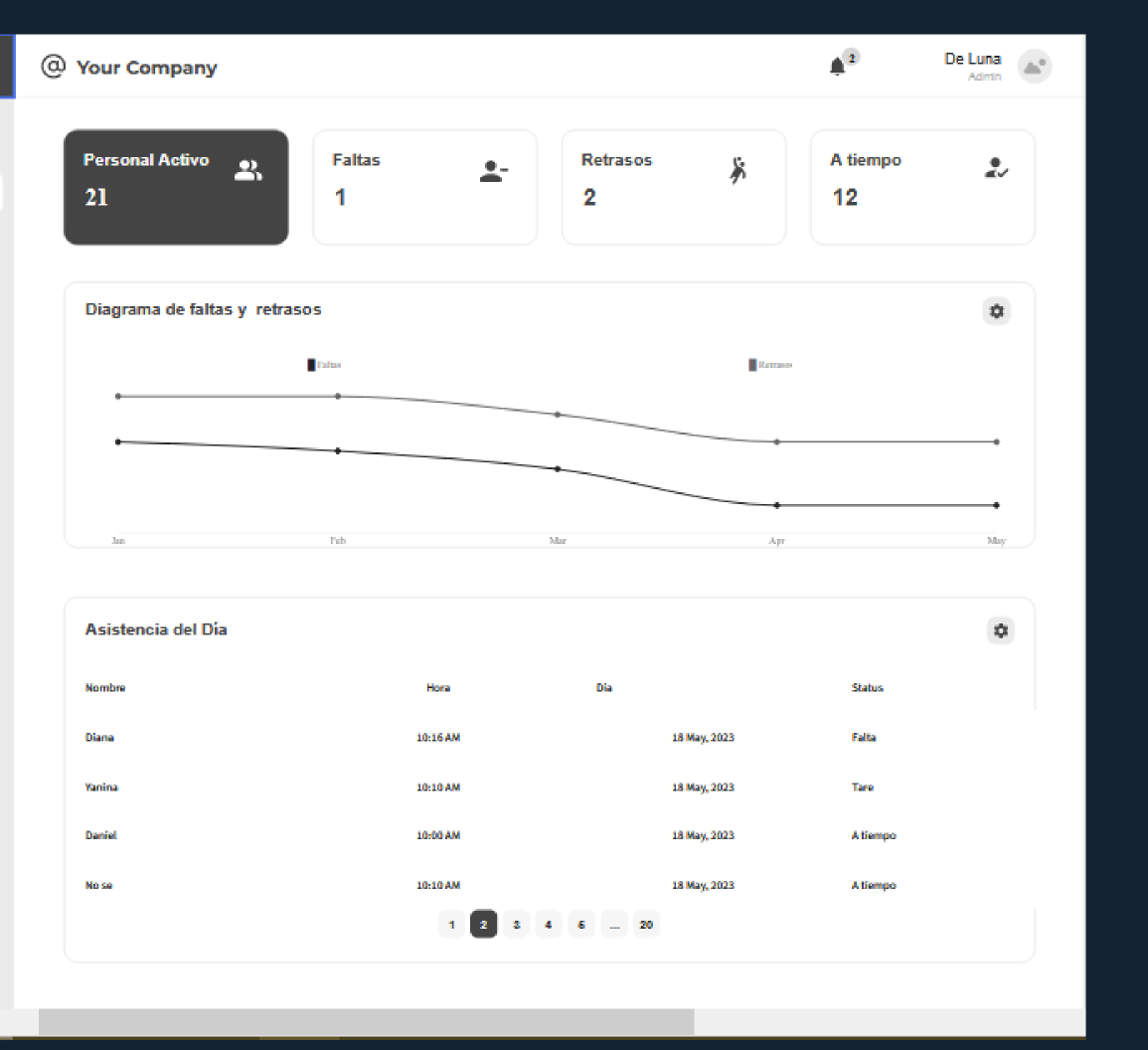


BASE

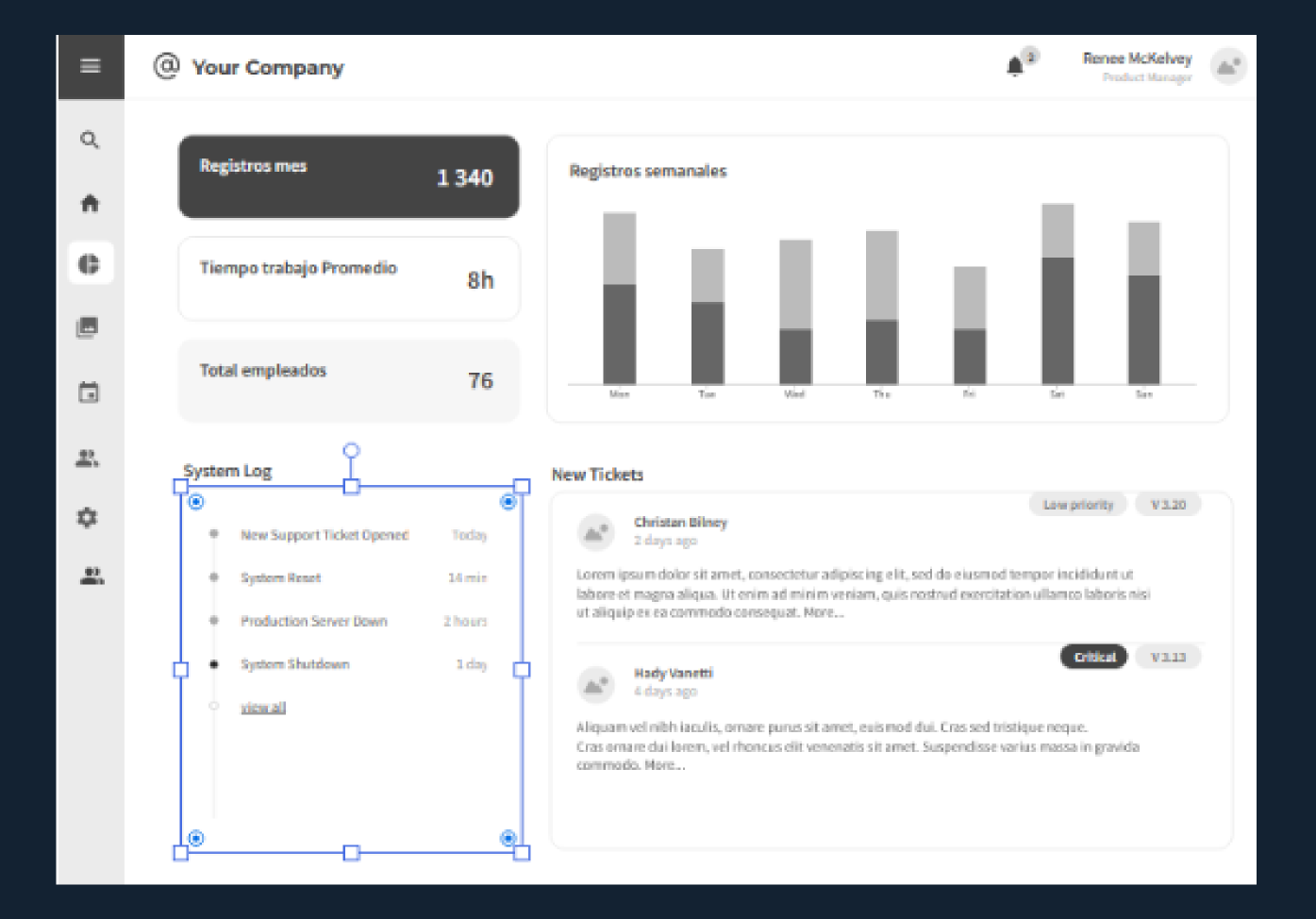
VISTA DE ADMIN

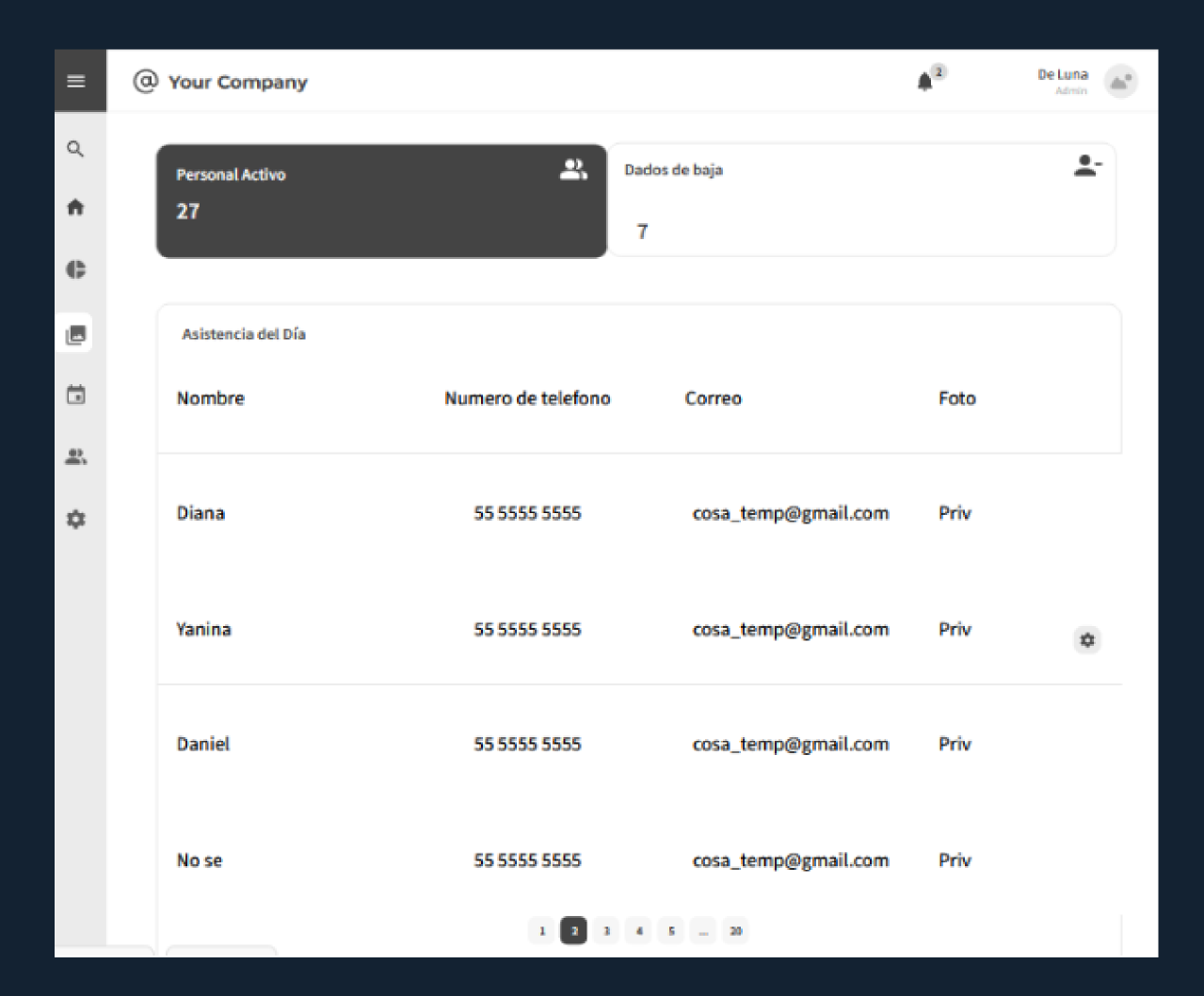
Q

\$



ANALÍTICAS

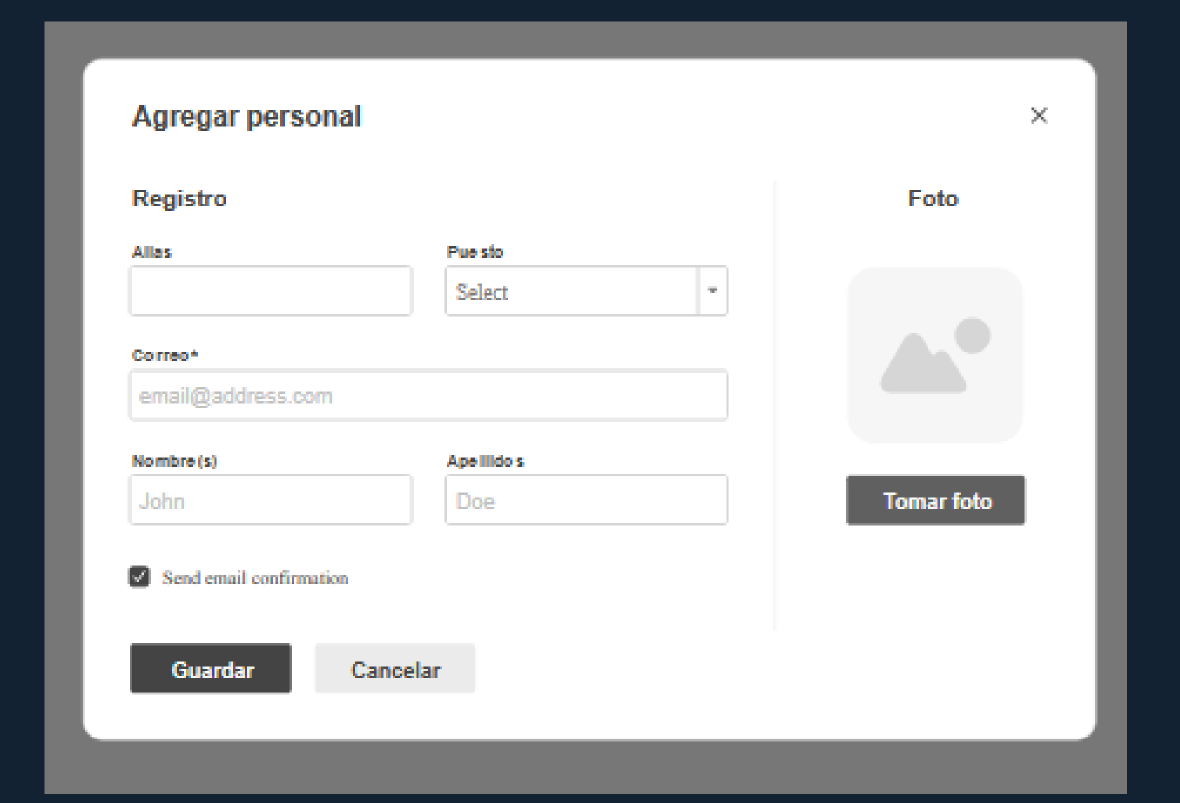


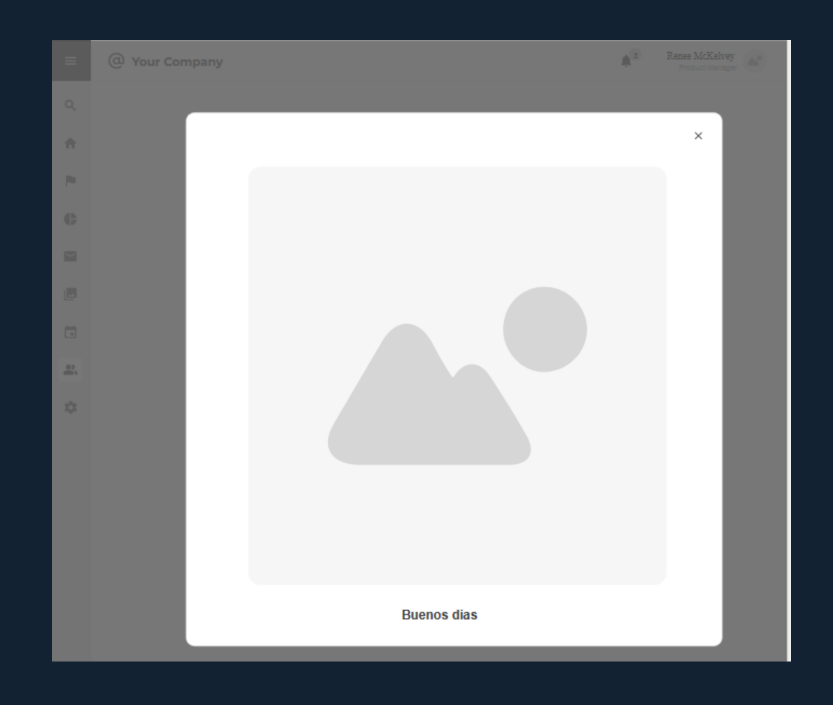


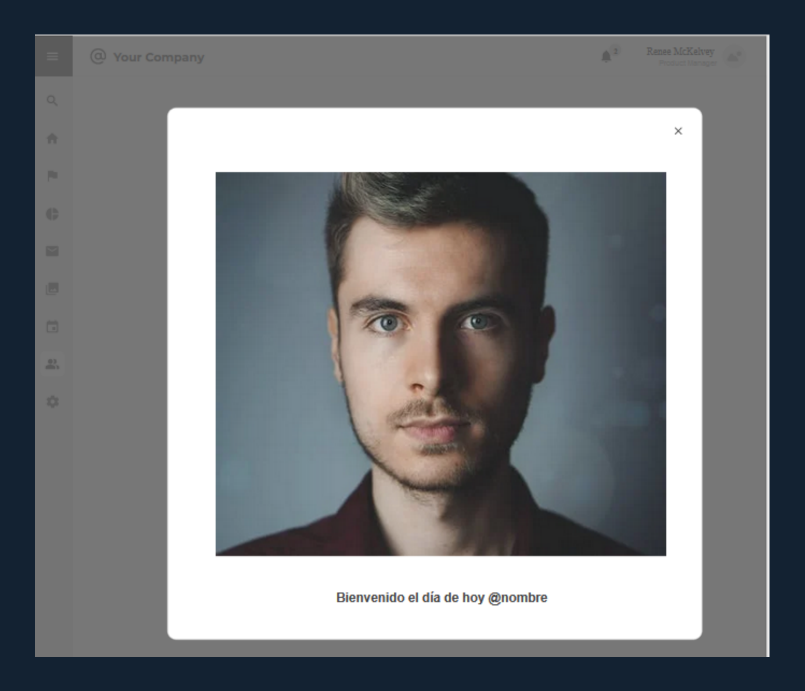
FOTOS

AGREGAR

- USUARIO
- EMPLEADO







VISTA BÁSICA DE CÁMARA

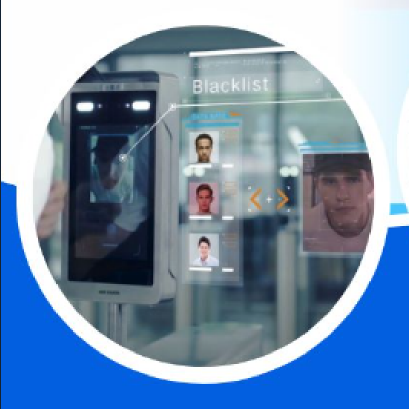
VISTA CÁMARA CON USUARIO

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.