

MASTER PREDICT

PREDICE CON DATOS

TECHMASTER - GRUPO3



MASTER
PREDICT



Tenemos muchas solicitudes, y aún no podemos gestionar toda esa información, además nos gustaría anticipar tendencias, identificar riesgos de vencimiento y proponer soluciones efectivas a nuestros clientes.

Claro que sí, ya te envió nuestra propuesta. Espero sea de tu agrado



**Gestión manual de
solicitudes**

**Dificultad para preever
vencimientos y tiempos
de resolución**

**Limitada capacidad para
tomar decisiones
estratégicas basadas en
datos**

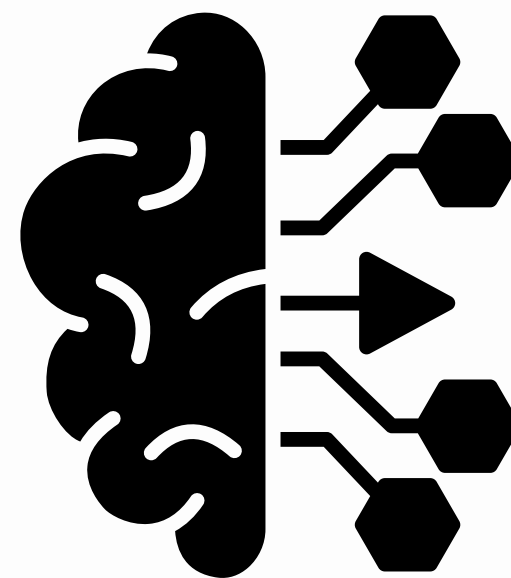
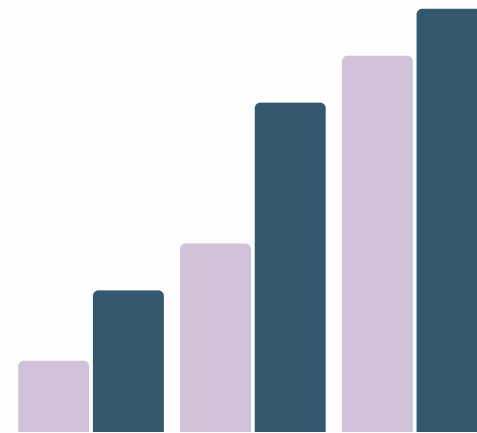
**Insatisfacción de
usuarios**

**Baja
productividad
del equipo**

UNA HERRAMIENTA INTELIGENTE QUE COMBINA

Visualización interactiva:

Análisis de datos históricos
(solicitudes, vencimientos, tiempos
de resolución).



Predicción personalizada

Modelos de IA (LSTM) que
anticipan comportamientos
futuros.

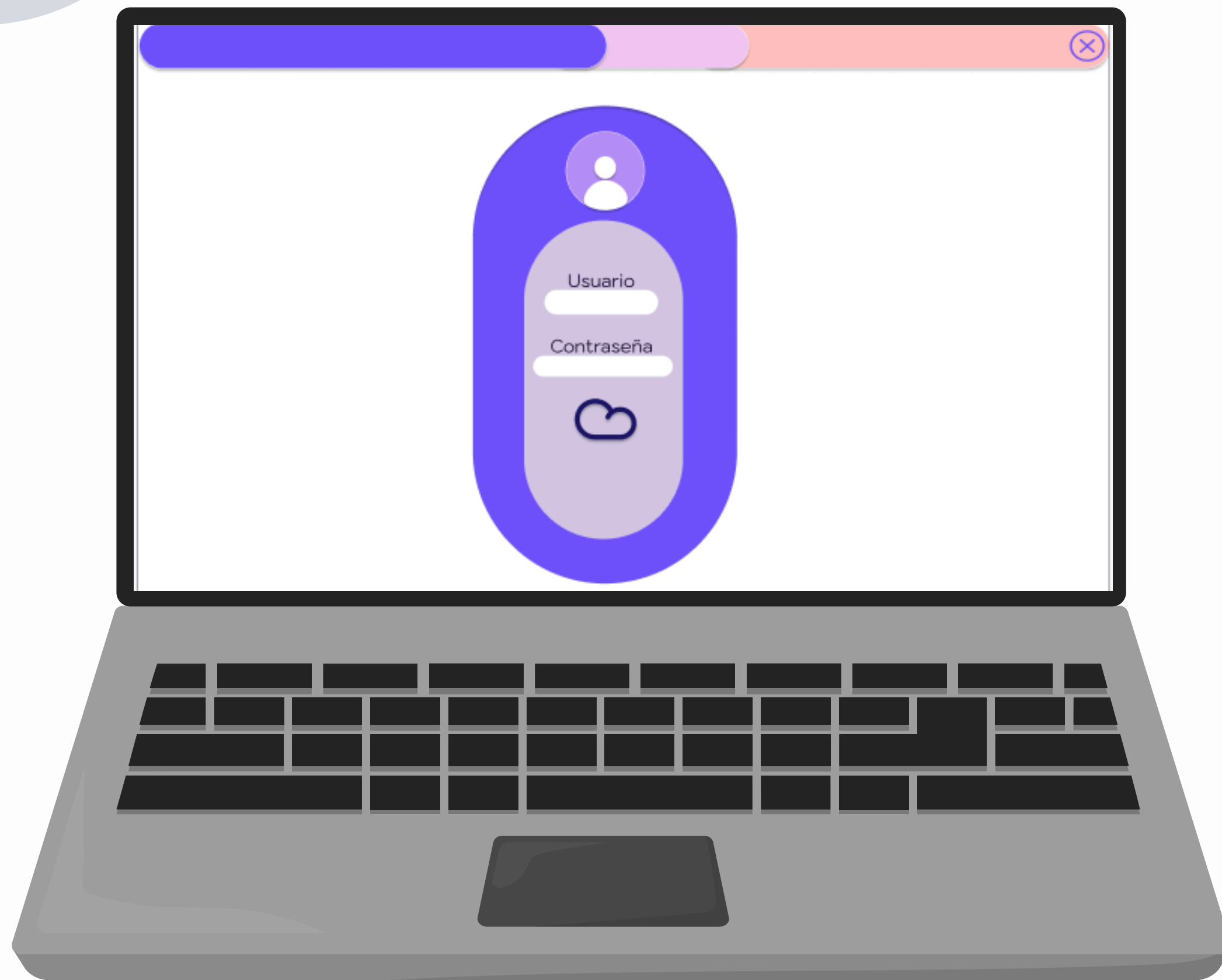


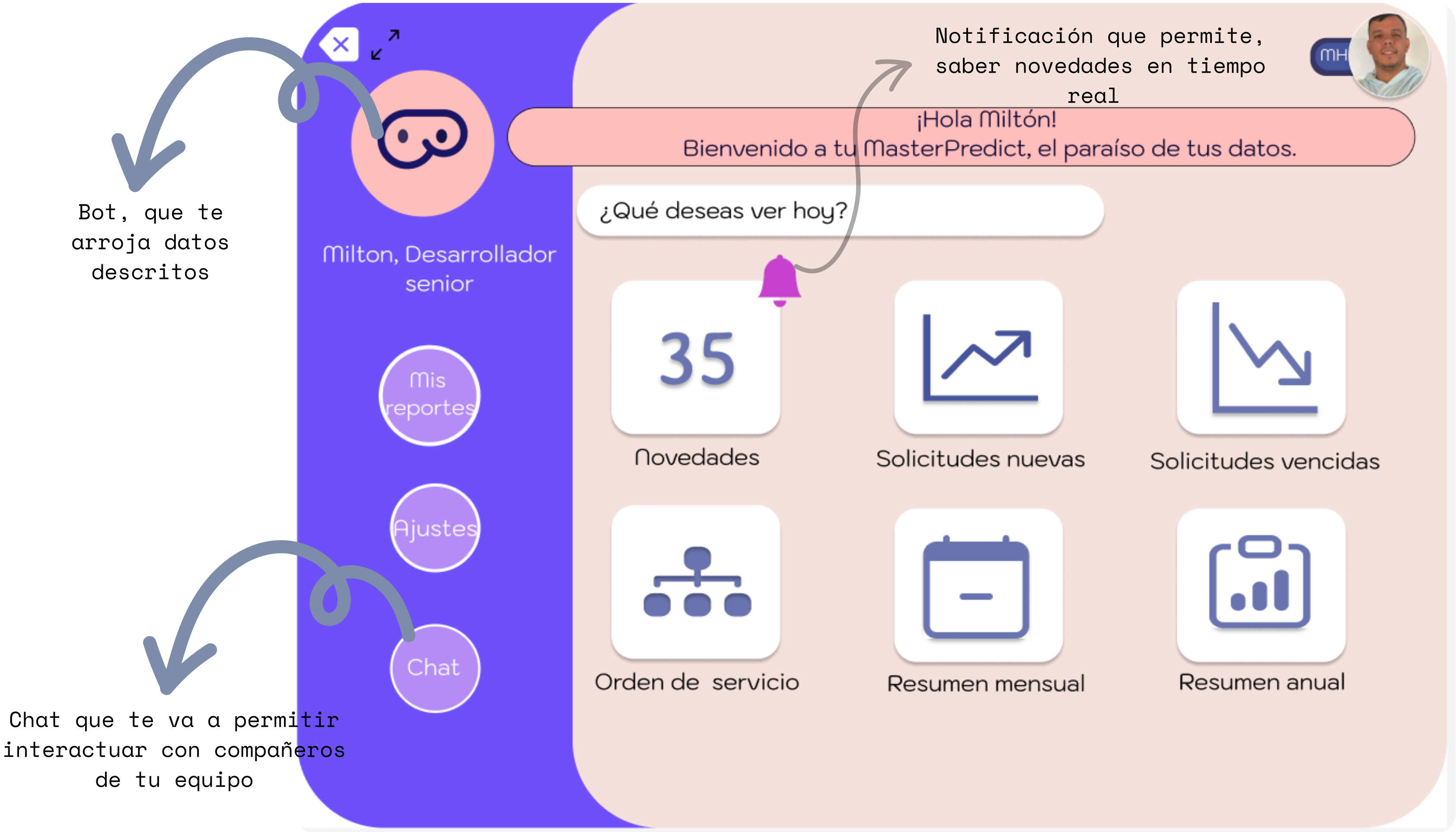
LSTM

Modelo basado en series temporales
Entrenado con datos históricos de
solicitudes y tiempos de resolución.

***Captura patrones temporales
complejos.***

***Mayor precisión en predicciones a
múltiples períodos adelante.***





Fecha

Desde

01

01

24

Hasta

30

11

24



Alejandra Hace 15 min.

Ve, éste mes casi no tuvimos solicitudes vencidas WOW!! 🤩

MH



6,41

Promedio de solicitudes diarias

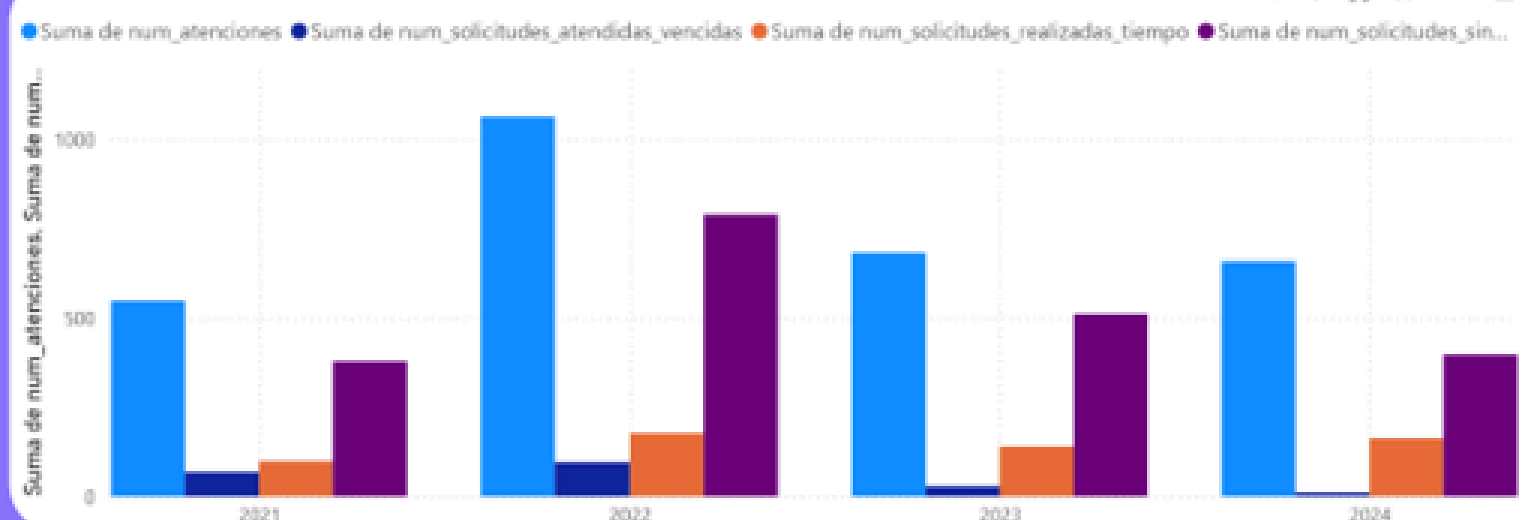
660

Total de solicitudes



Descargar informe completo

Resumen de número de atenciones



Éste mes se vencieron 2 solicitudes



**HELP PEOPLE
PODRÁ**

Reducir el vencimiento de
solicitudes en un

80%

Mejorar el tiempo de
resolución de novedades

50%

Tomar decisiones basadas en datos reales
que aumentan la satisfacción del cliente



Evitar la sobrecarga de información sin
propósito





INVERSIÓN

\$15'000.000

CON 6 MESES DE SOPORTE GRATIS.

MÉTODO DE PAGO A DEFINIR



CONTACTO : Carla Giraldo, Dir.Comercial

Estamos listos para transformar la forma en que HelpPeople gestiona sus solicitudes. ¡Juntos podemos construir un sistema más eficiente, proactivo y enfocado en el cliente!



PREDICE CON DATOS

EQUIPO TECHMASTER



Fronted



Fronted



lider, Backend



Backend



Modelo IA, LSTM

PROTOTIPO