

The background is a solid blue color. It is decorated with abstract geometric patterns. In the top-left and bottom-left corners, there are clusters of triangles in red, yellow, and grey. In the top-right and bottom-right corners, there are more complex geometric shapes, including triangles and squares, in shades of blue, yellow, red, and grey. Some of these shapes have thin white outlines.

DataUp

*Recopila y visualiza la impresión de tus
clientes en segundos*

Oportunidades de mejora identificadas

Limitaciones de métodos tradicionales

Estudios de impacto en ocasiones involucran manejo de cantidades significativas de papeleo



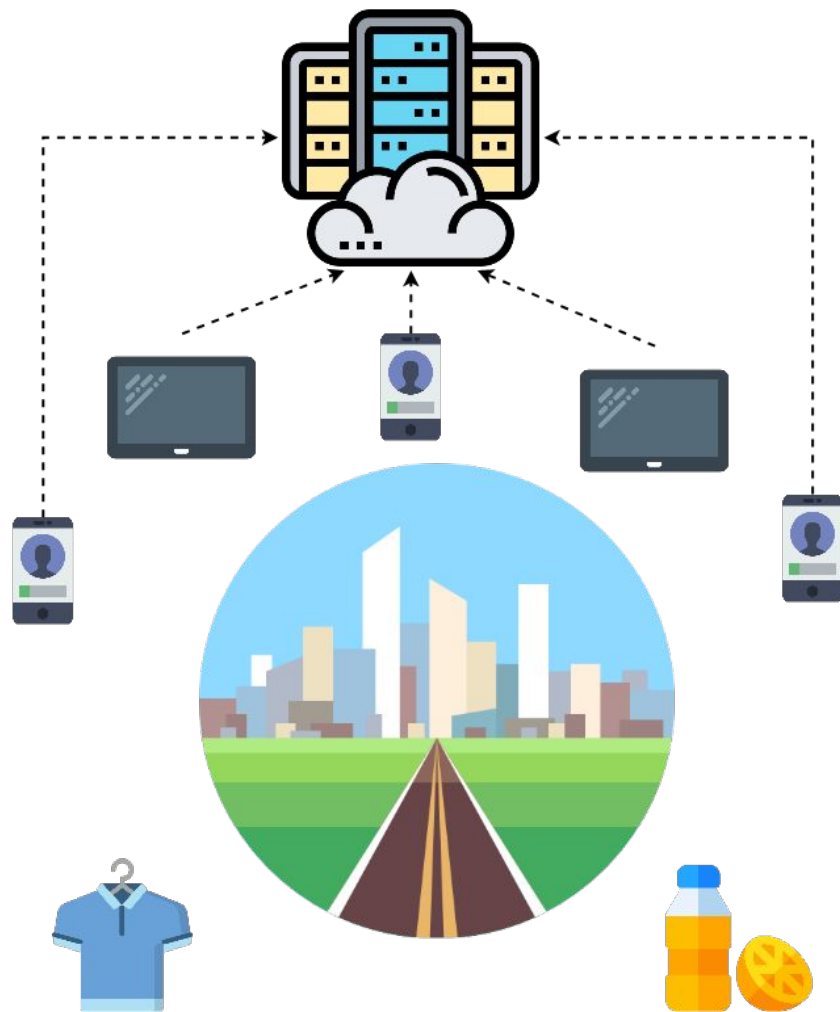
Costo significativo de dinero y tiempo

De servicios de digitación y análisis de encuestas



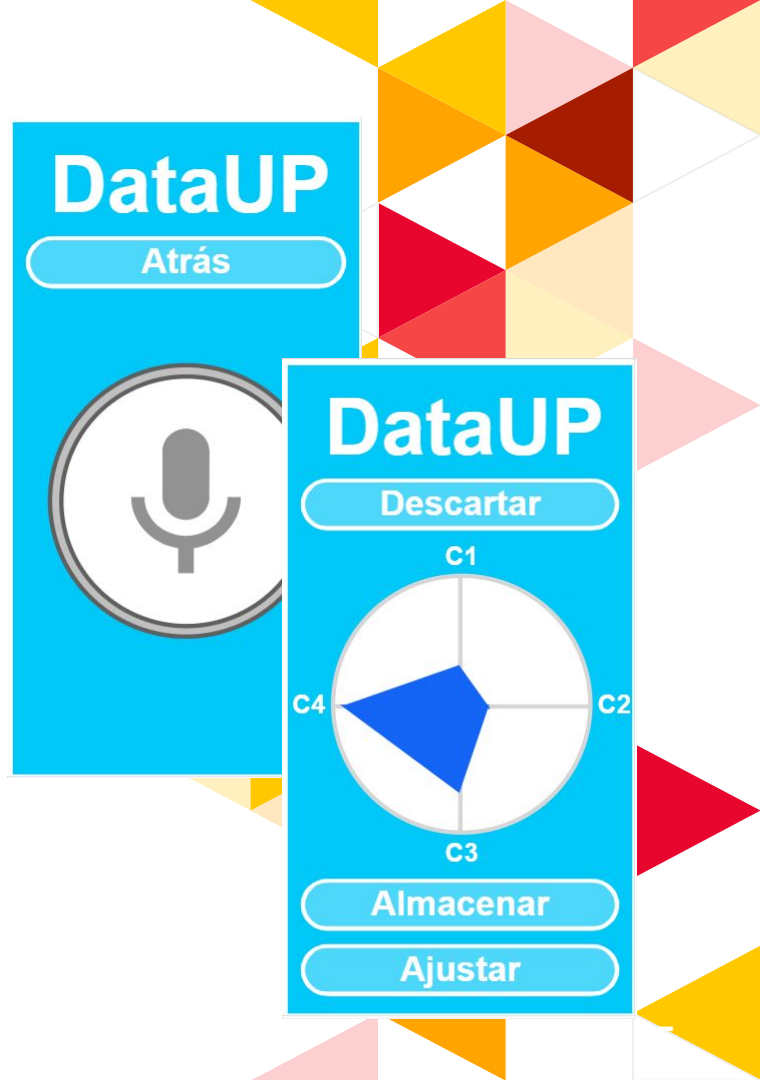
¿Qué proponemos?

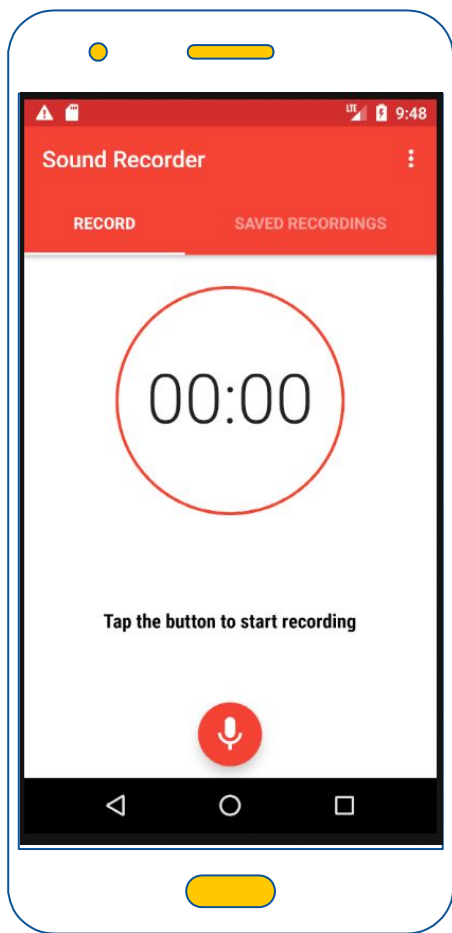




DataUp!

Sistematiza la impresión de tus
clientes en en segundos





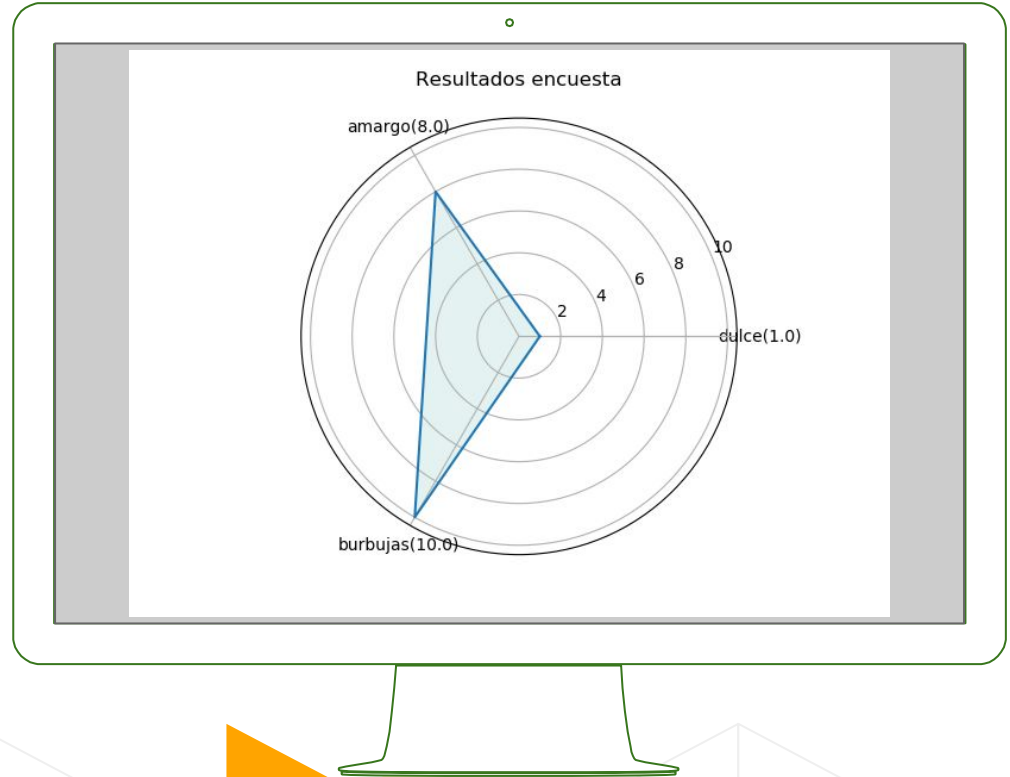
Aplicación de celular

Sencillo uso a través de grabación de audio en una aplicación



Visualización de resultados

Visualización de datos a través de plataforma





Data Up

Rapidez

Manera rápida de procesar encuestas y obtener visualizaciones.

Bajo Costo

Menores precios en relación a oferta en el mercado.

Facilidad de uso

Múltiples interfaces acorde a las necesidades de cada proceso

Análisis de datos

Visualización de información relevante de manera clara.

Demostración



Nuestras ventajas





Costo Solución vs. Costo problema

Tipo Encuesta	Costo Digitación
Telefónica (complejidad media)	\$1.269
Telefónica (complejidad alta)	\$2.235
Digital (complejidad alta)	\$524
DataUP	\$1.000



Propuesta de continuación

- ▶ Optimización y pruebas de interfaz sistema-usuario
- ▶ Sincronización con servicios de almacenamiento en nube
- ▶ Generalización a más tipos de encuesta

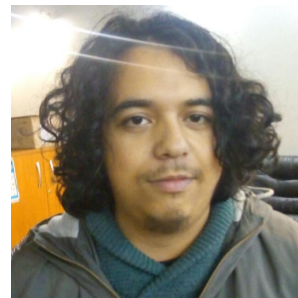


Nuestro equipo



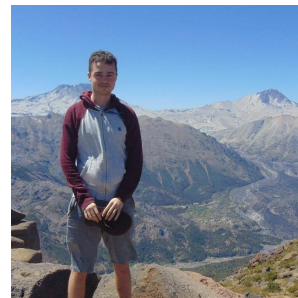
Tomás Lara

Ingeniería Eléctrica
Universidad de Chile



Felipe Raquil

Ingeniería Eléctrica
Universidad de Chile



Olivier Viollet

Ecole Nationale
Supérieure de
l'Energie, l'Eau et de
l'Environnement



Felipe Gómez

Ingeniería Eléctrica
Universidad de Chile



Mike Henderson

Ingeniería Eléctrica
Universidad de Chile