Socios claves

- La infraestructura usada se basará en herramientas desarrolladas por: (1) Google, (2) Amazon, (3)
 Microsoft.
- Tercerización con otras empresas en las que eventualmente será necesario usar sus servicios.

Actividades claves

- Mejorar infraestructura en el almacenamiento de datos.
- Análisis de datos por medio de data science y machine learning.
- Creación de modelos estadísticos y matemáticos.

. Recursos claves

 Las herramientas esenciales serán: (1) Google Cloud, (2) AWS y (3) Microsoft Azure.

Propuesta de valor

- Eficiencia a la hora de actualizar la infraestructura de almacenamiento en tiempos cortos.
- Garantía de éxito en el mejoramiento de modelos usados.
- Descubrimiento de hechos interesantes que podrían estar ocultos en la data del cliente.

Relación con clientes

- Servicio al cliente prudencial posterior al servicio ofrecido.
- Información sintetizado y técnica/no técnica de los servicios dados.

Canales

- Seguimiento constante de los clientes por medio de innovación de servicios preexistentes.
- Acercamiento por medio de publicidad a nuevos clientes.

Segmentos de mercado

- Empresas
 posicionadas/emer
 gentes de cualquier
 sector.
- Empresas que quieran mejorar sus tecnologías actuales.
- Empresas que busquen maximizar sus ganancias y predecir el compartimiento de sus clientes.

Estructura de costos

- Empleados internos de la empresa. La mayoría de los empleados deberán contar con una formación en ciencia de datos o ingeniería de datos o arquitectura de datos; por lo cual representará el gasto más grande de la empresa.
- Infraestructura necesaria provista por terceros (Google, Microsoft, Amazon).

Modelos y fuentes de ingresos

- Creación/Innovación de infraestructuras de datos.
- Análisis de datos
- Servicios de mantenimiento posteriores al servicio principal
- Mejorar el almacenamiento de datos que utilizan actualmente.
- Utilización de nuevas tecnologías de machine learning y data science.