



UNIVERSIDAD MARIANO GÁLVEZ DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PROGRAMA DE POSGRADOS

TAREA 4 CUSTOMER DISCOVERY INDIVIDUAL

Autor (es):

Quezada Gallardo, Angelo Diancarlo – aquezadag1@miumg.edu.gt

Profesor

ERICKA IVONN FUENTES OLIVA

Curso

EMPRENDIMIENTO EMPRESARIAL

Guatemala, 2026

Índice

Introducción	3
1. Idea de negocio.....	4
2. Lean Canvas inicial	4
3. Hipótesis de problema	5
4. Guía de entrevista (Customer Discovery — método Mom Test).....	5
5. Entrevistas realizadas	6
Entrevistado 1 — Margareth, 23 años, Abogada y notaria	6
Entrevistado 2 — Danny, 24 años, Ingeniero en sistemas	7
Entrevistado 3 — Keyllie, 46 años, Auditora y contadora.....	8
6. Matriz de síntesis de hallazgos.....	9
7. Decisión: pivotar o perseverar.....	9
8. Lean Canvas ajustado — versión final.....	10
9. Definición del MVP	11
10. Validación de la solución	11
11. Conclusión general.....	12

Introducción

El presente trabajo corresponde a la Tarea 4 del curso de Emprendimiento, cuyo propósito es aplicar el proceso de Customer Discovery para validar, con evidencia real de clientes, los bloques de Problema y Segmento de Clientes de un Lean Canvas propio. A partir de una idea de negocio en el área de ciberseguridad, se construyó un Lean Canvas inicial, se formularon hipótesis de problema y se diseñó una guía de entrevista siguiendo el método Mom Test. Posteriormente, se realizaron entrevistas a clientes potenciales reales, cuyos hallazgos fueron sistematizados en una matriz de síntesis que permitió tomar una decisión informada sobre pivotar o perseverar con la idea de negocio.

Con base en la evidencia recopilada, se ajustó el Lean Canvas y se definió un Producto Mínimo Viable (MVP), el cual fue presentado nuevamente a los clientes entrevistados para validar la solución propuesta. Este documento integra cada una de estas etapas, evidenciando de forma práctica cómo la validación temprana con clientes reales permite reducir el riesgo y fundamentar las decisiones en el diseño de un modelo de negocio.

1. Idea de negocio

Nombre de la idea: IdentiSafe — App de protección y monitoreo de identidad digital para usuarios individuales.

Descripción: Una aplicación móvil dirigida a personas en Guatemala que quieren proteger su identidad digital. El servicio monitorea de forma continua si el correo, número de teléfono, contraseñas o documentos del usuario aparecen en filtraciones de datos (brechas) conocidas, y envía alertas claras junto con recomendaciones de acción inmediata (cambiar contraseña, activar doble factor, reportar el caso, etc.).

2. Lean Canvas inicial

A continuación, se presenta el Lean Canvas con los 9 bloques, elaborado antes de realizar las entrevistas de validación (hipótesis de trabajo).

2. Problema	4. Solución	3. Propuesta de Valor Única	9. Ventaja Competitiva	1. Segmento de Clientes
• No saber si mis contraseñas o datos ya fueron filtrados en una brecha. • Miedo a ser víctima de robo de identidad o fraude con datos personales. • Desconocimiento de buenas prácticas para proteger la identidad digital.	• App que monitorea la 'dark web' y bases de datos filtradas y alerta al usuario. • Panel simple con nivel de riesgo y recomendaciones accionables. • Alertas en tiempo real ante intentos de uso indebido de datos.	• Entérate antes que el estafador: protege tu identidad digital con monitoreo constante y alertas claras, sin necesidad de ser experto en tecnología.	• Enfoque local (Guatemala/Centroamérica) con soporte en español y precios accesibles. • Alertas simples, sin jerga técnica.	• Adultos jóvenes y adultos (25-45 años) usuarios activos de banca en línea y redes sociales. • Early adopters: profesionales que ya usan varias apps financieras y han oído de casos de fraude cercanos.

6. Canales	7. Estructura de Ingresos	8. Estructura de Costos	5. Métricas Clave
• Redes sociales (Instagram, TikTok, Facebook). • Alianzas con bancos y fintechs. • Boca a boca / referidos.	• Suscripción mensual (freemium con plan premium). • Comisión por alianzas con bancos/aseguradoras que ofrezcan el servicio a sus clientes.	• Desarrollo y mantenimiento de la app. • Licencias de datos de brechas (APIs de monitoreo). • Marketing digital. • Soporte al cliente.	• N.º de usuarios registrados. • Tasa de conversión free → premium. • N.º de alertas enviadas y accionadas. • Retención mensual.

3. Hipótesis de problema

Estas hipótesis se pondrán a prueba durante las entrevistas de Customer Discovery:

1. H1: Las personas que usan banca en línea y redes sociales en Guatemala sienten preocupación por el robo o mal uso de sus datos personales, pero no saben cómo verificar si ya han sido expuestos en una filtración de datos.
2. H2: Las personas se enteran de que sus contraseñas o datos fueron filtrados solo después de haber sufrido un fraude o suplantación, no antes, porque no cuentan con una herramienta de monitoreo proactivo.

4. Guía de entrevista (Customer Discovery)

Instrucciones para el entrevistador: preguntar sobre hechos y comportamientos pasados, no sobre opiniones futuras ni sobre la idea de negocio directamente. Evitar preguntas cerradas (sí/no) e inductivas. Escuchar activamente, sin defender la idea ni interrumpir.

1. Cuéntame, ¿qué aplicaciones o servicios digitales usas más en tu día a día (banca, redes sociales, correo, compras)?

2. ¿Alguna vez has sentido preocupación por la seguridad de tus datos personales en internet?
Cuéntame de esa situación.
3. ¿Recuerdas alguna vez en que hayas sido víctima de fraude, robo de identidad, o que hayan usado tus datos sin tu permiso? ¿Qué pasó exactamente?
4. ¿Cómo te enteraste de eso, y qué hiciste al respecto?
5. ¿Qué haces actualmente para proteger tus contraseñas o tu información personal en línea?
6. ¿Has usado alguna vez alguna herramienta o servicio para revisar si tu correo o contraseñas han sido filtrados? Cuéntame esa experiencia.
7. La última vez que cambiaste una contraseña por seguridad, ¿qué te motivó a hacerlo?
8. ¿Cuánto tiempo o dinero has invertido, en el último año, en protegerte a ti o a tu información en internet?
9. ¿Con quién sueles hablar cuando te preocupa un tema de seguridad digital, y qué te dice esa persona?

5. Entrevistas realizadas

Entrevistado 1 — Margareth, 23 años, Abogada y notaria

1. Redes sociales y banca.
2. Sí, lamentablemente su chip fue registrado a nombre de otra persona; le han robado sus datos personales.
3. Sí, ha sufrido robo de identidad y daños por robo de datos personales; comenta que es un momento muy difícil porque se pierde el control sobre los datos personales.
4. Se dio cuenta al momento en que le quitaron el acceso a sus redes sociales y ya no la dejaba ingresar a sus cuentas.

5. Desde el robo de identidad y de sus redes sociales, ya no comparte su número de teléfono ni brinda datos personales como contraseñas.
6. No ha usado ninguna herramienta para revisar si su correo o contraseñas han sido filtrados.
7. Es una persona olvidadiza con las contraseñas; ese es uno de los motivos principales para cambiarlas, junto con ser responsable con sus datos.
8. No ha invertido tiempo ni dinero en proteger su información en internet.
9. Habla con su novio, ya que él tiene más experiencia en el tema y sabe sobrellevar la situación con calma.

Entrevistado 2 — Danny, 24 años, Ingeniero en sistemas

1. Banca y redes sociales.
2. Sí, le preocupa que se tenga tanto acceso a los datos personales sin ningún tipo de regulación.
3. Sí, sufrió fraude en tarjeta de crédito debido a una base de datos expuesta.
4. Vio los débitos no reconocidos en su cuenta y procedió con una investigación junto al banco.
5. Usa contraseñas fuertes, autenticación multifactor (MFA) y tiene un uso responsable de sus dispositivos.
6. Sí, consulta activamente herramientas para validar si sus datos se encuentran en alguna base de datos filtrada.
7. Cambia sus contraseñas cada 3 meses, como práctica regular de seguridad.
8. Solo protege su información bancaria mediante seguros de respaldo asociados a su tarjeta.
9. Habla con colegas de su profesión sobre temas de seguridad digital.

Entrevistado 3 — Keyllie, 46 años, Auditora y contadora

1. Banca, correo electrónico y WhatsApp.
2. Sí: le preocupa que, para gestiones, los bancos le contacten por WhatsApp pidiéndole todos sus datos personales.
3. Sí, usaron su tarjeta de crédito para hacer compras en línea sin su autorización.
4. El banco la llamó para confirmar si ella estaba realizando transacciones en dólares; así se enteró del fraude.
5. No ingresa a sus cuentas desde cualquier computadora, solo desde dispositivos de confianza.
6. No ha usado ninguna herramienta para revisar filtraciones de sus datos.
7. La última vez que cambió una contraseña fue porque extravió su celular.
8. Paga Q75.00 y Q26.00 por un seguro asociado a su tarjeta, como única inversión en protección.
9. Consulta con el centro de cómputo de su trabajo, aunque comenta que no orientan mucho y solo resuelven el problema en el momento.

6. Matriz de síntesis de hallazgos

Problema hallado	Frecuencia	Intensidad del dolor	Consecuencias
Robo de identidad / uso indebido de datos personales (chip, cuentas, redes)	1 de 3 (Margareth)	Muy alta	Pérdida total de acceso a cuentas y redes sociales, sensación de pérdida de control
Fraude con tarjeta de crédito por bases de datos expuestas	2 de 3 (Danny, Keyllie)	Alta	Pérdida económica, tiempo en investigación con el banco, gestión de reclamos
Se entera del problema solo después del daño (llamada del banco, bloqueo de cuenta), no por monitoreo propio	2 de 3 (Margareth, Keyllie)	Alta	No pueden actuar preventivamente, reaccionan solo cuando ya ocurrió el fraude
Riesgo de suplantación de bancos pidiendo datos personales por WhatsApp u otros canales informales	1 de 3 (Keyllie)	Media-Alta	Mayor exposición a phishing si no se identifica el canal falso a tiempo
No usa ninguna herramienta de monitoreo de filtraciones de datos	2 de 3 (Margareth, Keyllie)	Media-Alta	No detectan a tiempo si sus datos ya están comprometidos

7. Decisión: pivotar o perseverar

Decisión: PERSEVERAR con ajustes.

Justificación: Las 3 entrevistas confirman con fuerza la hipótesis H1: las 3 personas (100%) han sufrido de forma directa robo de identidad, fraude con tarjeta o uso indebido de sus datos personales, y las 3 expresan preocupación genuina por el control sobre su información. La hipótesis H2 se confirma parcialmente (2 de 3): tanto Margareth como Keyllie se enteraron del problema solo después de que ya había ocurrido el daño (pérdida de acceso a cuentas, llamada del banco por cargos no reconocidos), no por monitoreo propio. La excepción es Danny, quien por su perfil técnico ya usa herramientas de monitoreo y buenas prácticas (MFA, cambio de contraseña cada 3 meses), lo que sugiere que el segmento con mayor dolor y menor capacidad de

autoprotección son los perfiles no técnicos (como abogados, contadores, auditores) y no los perfiles de sistemas/tecnología. Además surge un hallazgo nuevo no contemplado en las hipótesis iniciales: el riesgo de que actores (o suplantadores) pidan datos personales por WhatsApp haciéndose pasar por el banco, mencionado por Keyllie. Con esta evidencia se decide perseverar con la idea central, ajustando el segmento de clientes y agregando un nuevo problema validado.

8. Lean Canvas ajustado — versión final

Cambios realizados respecto al Lean Canvas inicial, con base en la evidencia de las entrevistas:

- Problema: se agrega 'riesgo de suplantación de bancos u otras entidades pidiendo datos personales por WhatsApp u otros canales informales' como problema validado, junto con el robo/uso indebido de datos personales y el fraude con tarjetas por bases de datos expuestas.
- Segmento de clientes: se ajusta el foco hacia profesionales no técnicos (abogados, contadores, auditores, administrativos) de 23 a 46 años, que usan banca en línea y redes sociales pero no cuentan con conocimientos técnicos de seguridad ni usan herramientas de monitoreo. Se identifica a los perfiles técnicos (como ingenieros en sistemas) como un segmento de menor prioridad, ya que suelen autoprotegerse con herramientas y hábitos propios.
- Solución: se prioriza (1) alertas ante intentos de acceso no autorizado o filtraciones de datos, y (2) un módulo educativo/de alerta sobre intentos de phishing vía WhatsApp o llamadas suplantando bancos, ya que fue un hallazgo nuevo y relevante.

9. Definición del MVP

MVP propuesto: Landing page + mockup interactivo de la app IdentiSafe, mostrando: (1) pantalla de registro de correo/teléfono para monitoreo, (2) pantalla de alerta de ejemplo ante una filtración detectada o un intento de contacto sospechoso (ej. solicitud de datos vía WhatsApp), (3) botón de 'quiero que me avisen cuando esté disponible' con opción de dejar correo para lista de espera.

10. Validación de la solución

Se presentó el mockup del MVP a los 3 entrevistados originales, preguntando si lo usarían, si pagarían por él y qué le faltaba.

- Margareth: sí lo usaría y sí pagaría por el servicio; como observación, indicó que le gustaría que el diseño visual fuera 'más bonito' (mejor interfaz/estética).
- Danny: sí lo usaría y sí pagaría; sugirió que la app incluya un poco más de instrucciones para poder completar los pasos de configuración.
- Keyllie: sí lo usaría y sí pagaría; comentó que no le falta nada y que la propuesta le genera confianza.

Conclusión de validación: Los 3 entrevistados mostraron intención de uso e intención de pago, lo que da una validación inicial fuerte para perseverar con la idea. Las observaciones señalan dos mejoras claras para la siguiente iteración del MVP: (1) mejorar el diseño visual/interfaz para que resulte más atractivo, y (2) agregar una guía o instrucciones más claras dentro de la app para que el usuario complete el proceso de configuración sin dudas. El hallazgo de Keyllie sobre la confianza que genera el servicio refuerza que la propuesta de valor (alertas claras y proactivas) responde directamente al dolor identificado en las entrevistas iniciales.

11. Conclusión general

El proceso de Customer Discovery confirmó que el problema de fondo —la falta de control y de aviso oportuno ante el mal uso de datos personales— es real, frecuente e intenso entre los usuarios entrevistados, especialmente en perfiles no técnicos. La decisión de perseverar con la idea de IdentiSafe se sostiene con evidencia de las 3 entrevistas iniciales y se refuerza con la validación positiva del MVP, en la que los 3 entrevistados expresaron intención de uso y de pago. Los próximos pasos recomendados son iterar el diseño visual del MVP, agregar guías de uso más claras, y ampliar la validación con más usuarios del segmento priorizado (profesionales no técnicos) antes de avanzar a una versión funcional del producto.