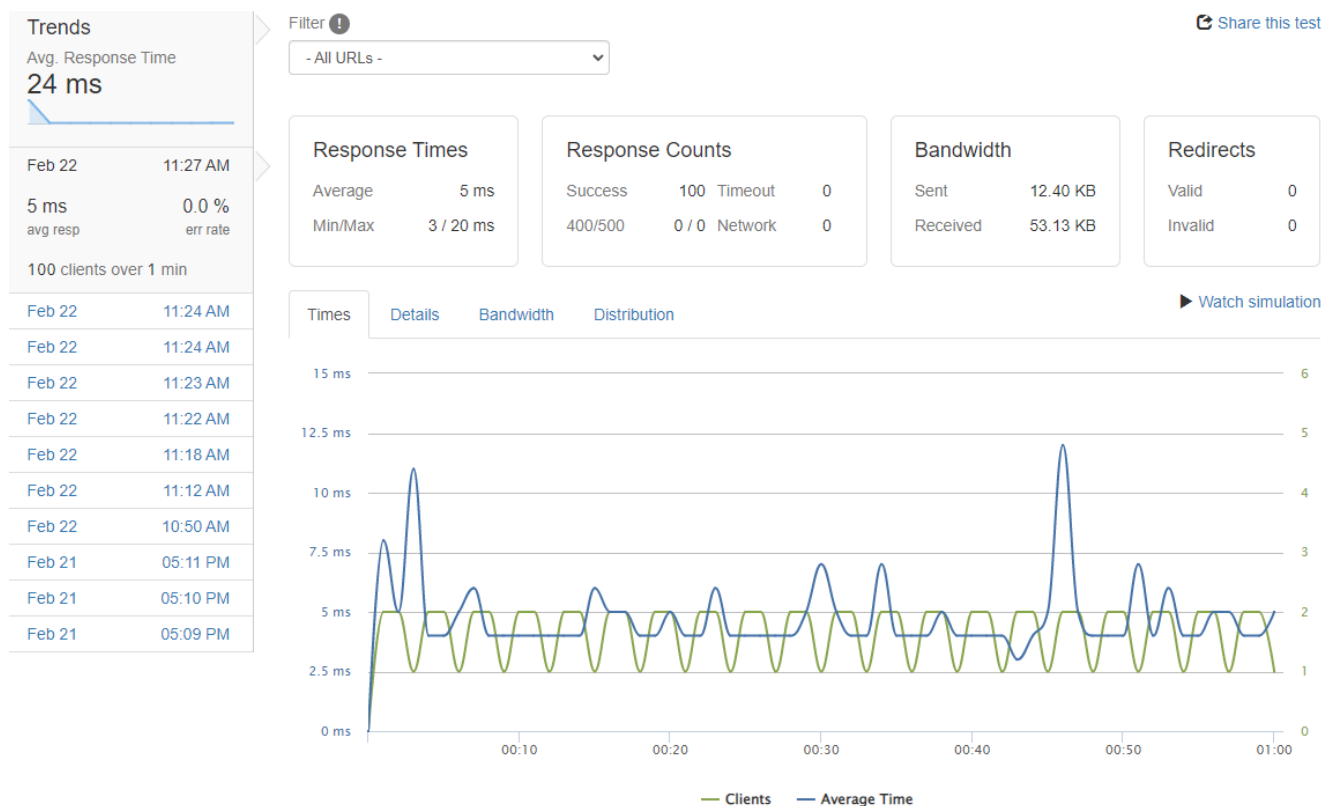


- Prueba de Estrés de la plataforma

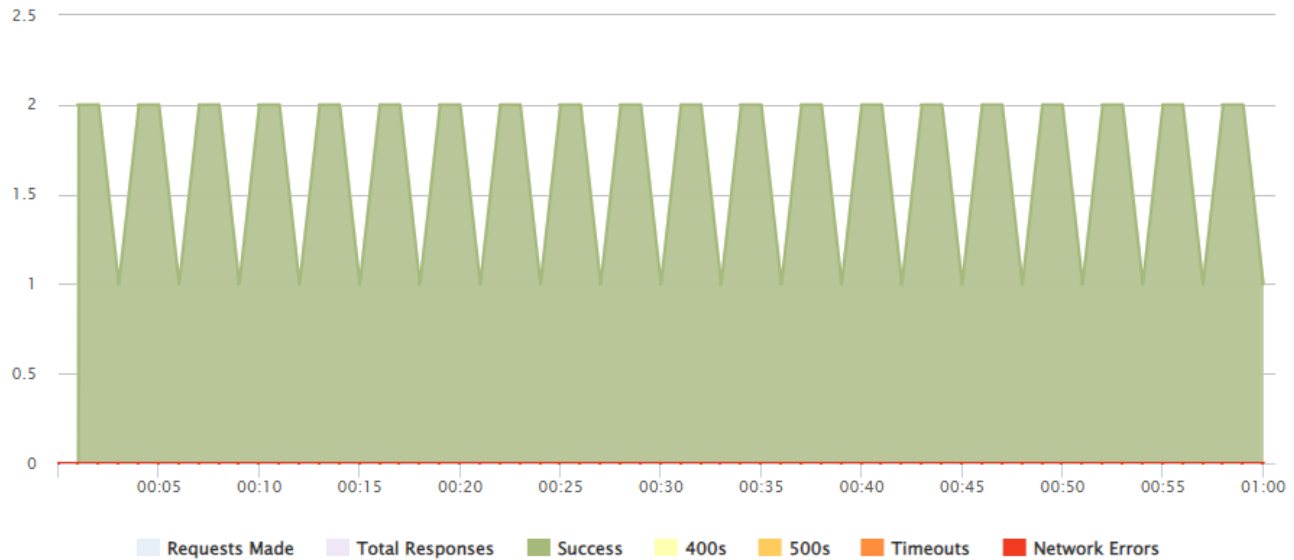
100 cargues simultáneos

En las siguientes capturas se evidencia el comportamiento de la plataforma con 100 cargues simultáneos durante 1 minuto. Las pruebas realizadas muestran que la plataforma es capaz de soportar esta cantidad de usuarios sin ningún inconveniente. En la siguiente gráfica se evidencia clientes/tiempo y su respectivo tiempo de respuesta sobre cada una de las peticiones ejecutadas durante la prueba. El máximo pico de respuesta alcanzado fue de 12.4ms y el mínimo tiempo de respuesta fue de 2.5ms, lo cual mantiene el servidor en un rango ideal con esta carga de usuarios.



1. Clientes sobre tiempo y configuraciones de la prueba

En la siguiente gráfica muestra la totalidad de las peticiones realizadas y su respuesta al servidor. Se puede observar que el 100% de las peticiones realizadas arroja un 200 lo cual equivale a un resultado satisfactorio de cada usuario.



2. Detallado de peticiones realizado durante el tiempo de la prueba

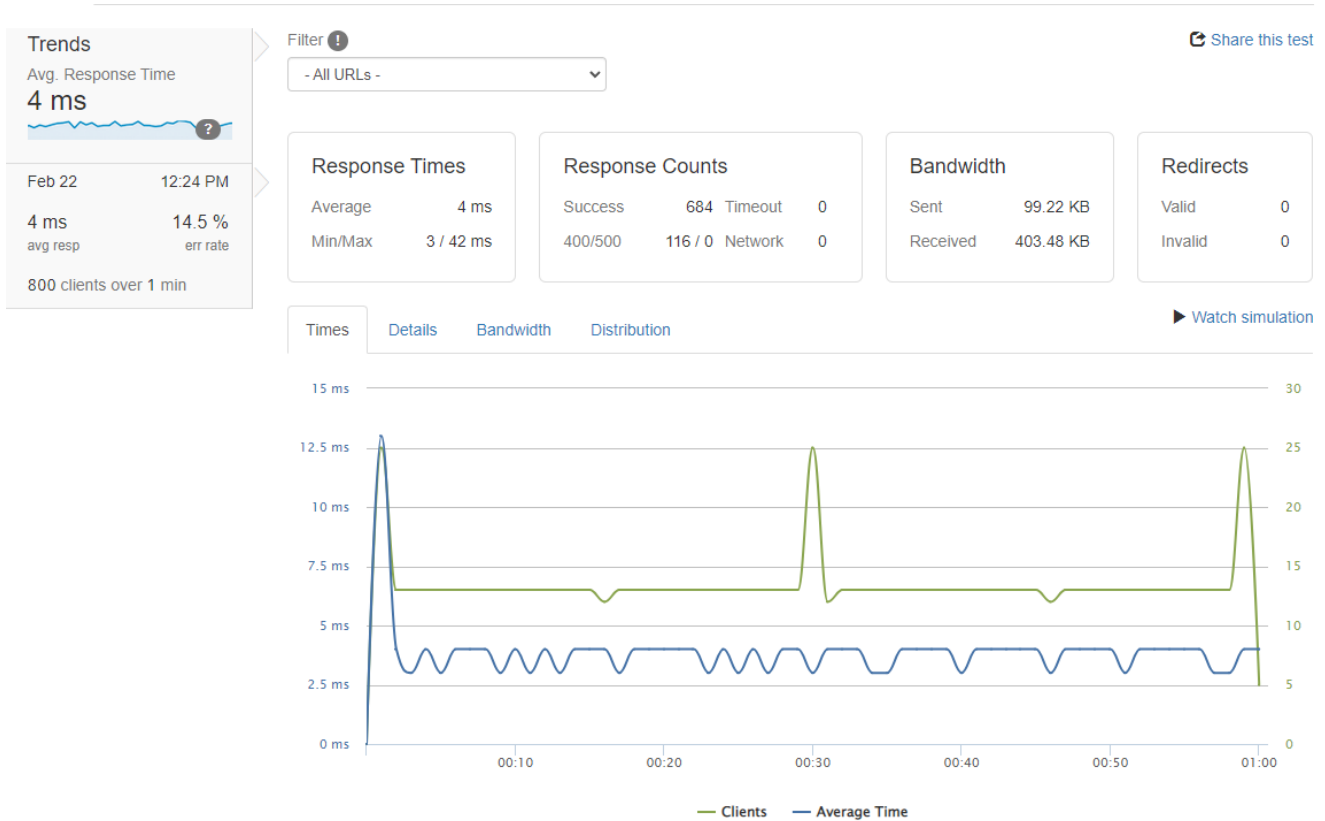
- Disponibilidad de espacio en el servidor:

El almacenamiento de información en el servidor se realiza mediante la implementación directa con el servicio de Amazon S3, esto permite el procesamiento al menos 3500 solicitudes por segundo para agregar datos y 5500 solicitudes por segundo para recuperarlos. Adicionalmente respecto almacenamiento que es el apartado importante en este ítem, Amazon S3 permite en su Tier más básico 50TB de cuota inicial, escalando desde este punto cada bucket de almacenamiento según demanda.

- Prueba de carga de la plataforma:

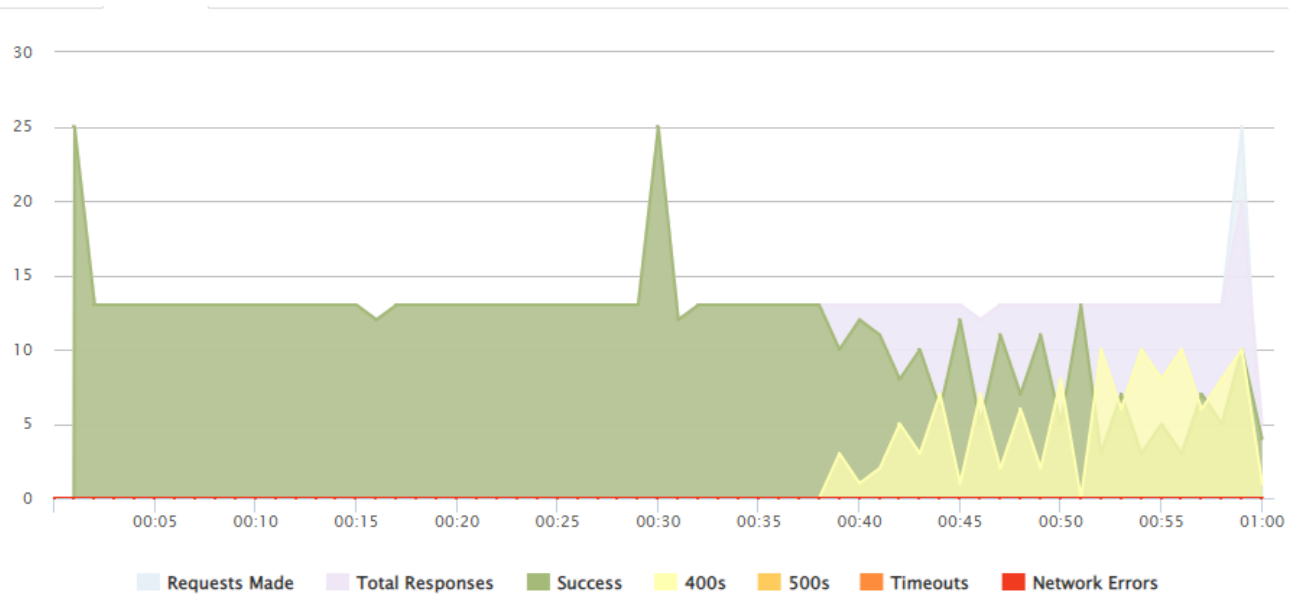
800 cargues simultáneos

En las siguientes capturas se evidencia el comportamiento de la plataforma con 800 cargues simultáneos durante 1 minuto. Las pruebas realizadas muestran que la plataforma es capaz de soportar esta cantidad de usuarios sin ningún inconveniente. En la siguiente gráfica se evidencia clientes/tiempo y su respectivo tiempo de respuesta sobre cada una de las peticiones ejecutadas durante la prueba. El máximo pico de respuesta alcanzado fue de 12.5ms y el mínimo tiempo de respuesta fue de 2.7ms, lo cual mantiene el servidor en un rango ideal con esta carga de usuarios.



3. Clientes sobre tiempo y configuraciones de la prueba

En la siguiente gráfica muestra la totalidad de las peticiones realizadas y su respuesta al servidor. Se puede observar que 684 peticiones se realizaron correctamente y solo 116 arrojaron un 400 que indica que el servidor devolvió una respuesta al cliente pero que no la pudo procesar correctamente. Estos valores nos indican un correcto funcionamiento de la plataforma de un 85.5% lo cual se mantiene por encima del umbral establecido para las pruebas que fue de un 70%. Esto nos indica que la plataforma se encuentra en condiciones para soportar este tráfico de usuarios sin mayores inconvenientes.



4. Detallado de peticiones realizado durante el tiempo de la prueba

OPTIMIZACIONES				STATUS			PLANEADO										PLATAFORMA				CALCULO						
% DIAS	PPTO DIARIO RESTANTE	% OBJETIVO	% INV	MES	PLATAFORMA	MEDIO	STATUS	CLIENTE	OBJETIVO	PIEZA	TIPO DE PUBLICACIÓN	FECHA INICIO	FECHA FIN	TIPO DE COMPRA	KPI	CPX	IMPRESIONES	ACCIONES	INVERSIÓN	IMPRESIONES	CPX	KPI LOGRADO	INVERSIÓN LOGRADA	DIAS TOTALES	DIAS CORRIDOS	DIAS RESTANTES	INVERSIÓN RESTANTE
0%	\$ 7.000.000			AGO	FACEBOOK ADS	INSTAGRAM ADS	PENDIENTE	CANAL TRECE	CONVERSIÓN - CLIENTE POTENCIAL	VIDEO FORMATO: 16:9, 9:16 Y 1:1	VIDEO	14/2022	30/4/2022	CPL	1.400	\$5.000		1.400	\$ 7.000.000					30	-	30	
0%	\$ 7.000.000			AGO	FACEBOOK ADS	FACEBOOK ADS	PENDIENTE	CANAL TRECE	CONVERSIÓN - CLIENTE POTENCIAL	VIDEO FORMATO: 16:9, 9:16 Y 1:2	VIDEO	14/2022	30/4/2022	CPL	1.400	\$5.000		1.400	\$ 7.000.000					30	-	30	



GRANDES HISTORIAS 2022



A hand holding a smartphone in the center of the page. The phone screen shows a video player with a timestamp of 00:02:56 and a scene of people in a dimly lit room. The background of the entire slide is dark with bokeh light effects in shades of purple, blue, and yellow.

PLATAFORMA

**CREEMOS EN EL PODER DE LAS CONEXIONES
INTELIGENTES PARA TRANSFORMAR
SOCIEDADES Y REACTIVAR LA ECONOMÍA.**



PLATAFORMA GRANDES HISTORIAS 2022

Construimos una plataforma interactiva robusta que aprovecha todo el poder de la inteligencia artificial IA para:

- Activar **AUDIENCIAS**
- Crear **CONEXIONES DE VALOR**
*Recibir, Analizar, Evaluar propuestas.
- Compartir **CONOCIMIENTO**
- Analizar **COMPORTAMIENTOS**



- Registro personalizado
 - Envío de mailing de agradecimiento y confirmación de registro.
 - Espacios personalizables (Bienvenida)
 - Modulo de carga de información (Documentación)
 - Revisión y puntos por cumplimiento de términos
 - Revisión de marcadores de aumento, personalizados.
- ROL EVALUADOR - PARTICIPANTE**



LA PLATAFORMA GRANDE HISTORIAS 2022, CONTARA CON:



■ Modulo Evaluación automatizada para jurados.

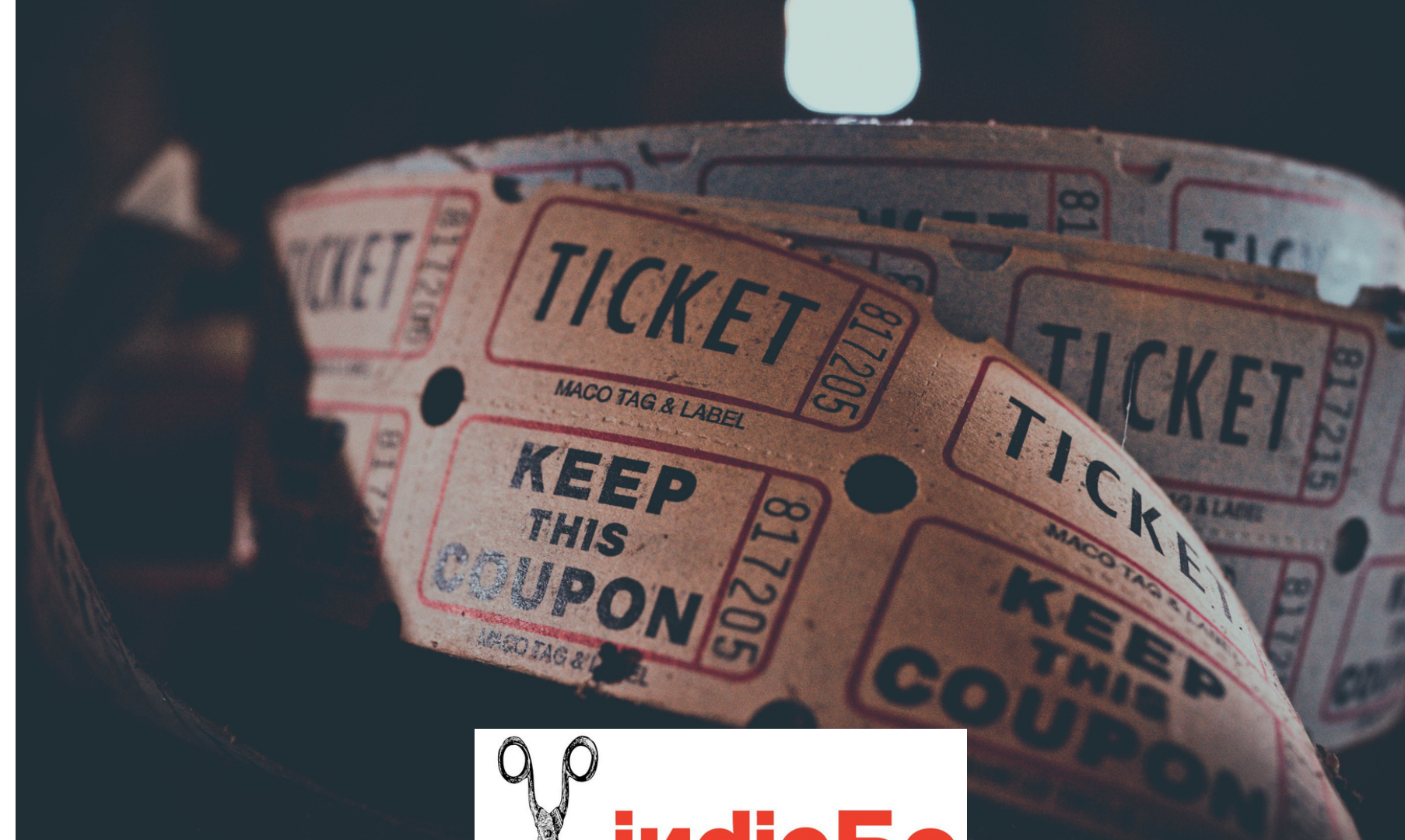
■ Chat 24/7 soporte técnico.

■ Navegación 24/7

■ Informe final / Data y métrica

■ Transmisión cruzada / RRSS

■ Enlace con terceros



LA PLATAFORMA GRANDE HISTORIAS 2022, CONTARA CON:





REGISTRO PERSONALIZADO



La plataforma contará con un registro personalizado con:

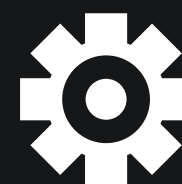
- Campos de información requerida por el cliente.
- *Bloqueo y revisión (Usuarios único)
- Políticas de privacidad y uso
- Medición en tiempo real (Data y métrica)

ENVIO DE MAILING AUTOMATIZADO

BIENVENIDA-AGRADECIMIENTO



Envío de mailing de confirmación de registro automatico



Envío de seguimiento carga de documentos y fechas



Revisión final mailing de agradecimiento a ganadores y no seleccionados



Después de que el usuario se registre, ingresará a la plataforma interactiva en donde encontrará con el home/ bienvenida.

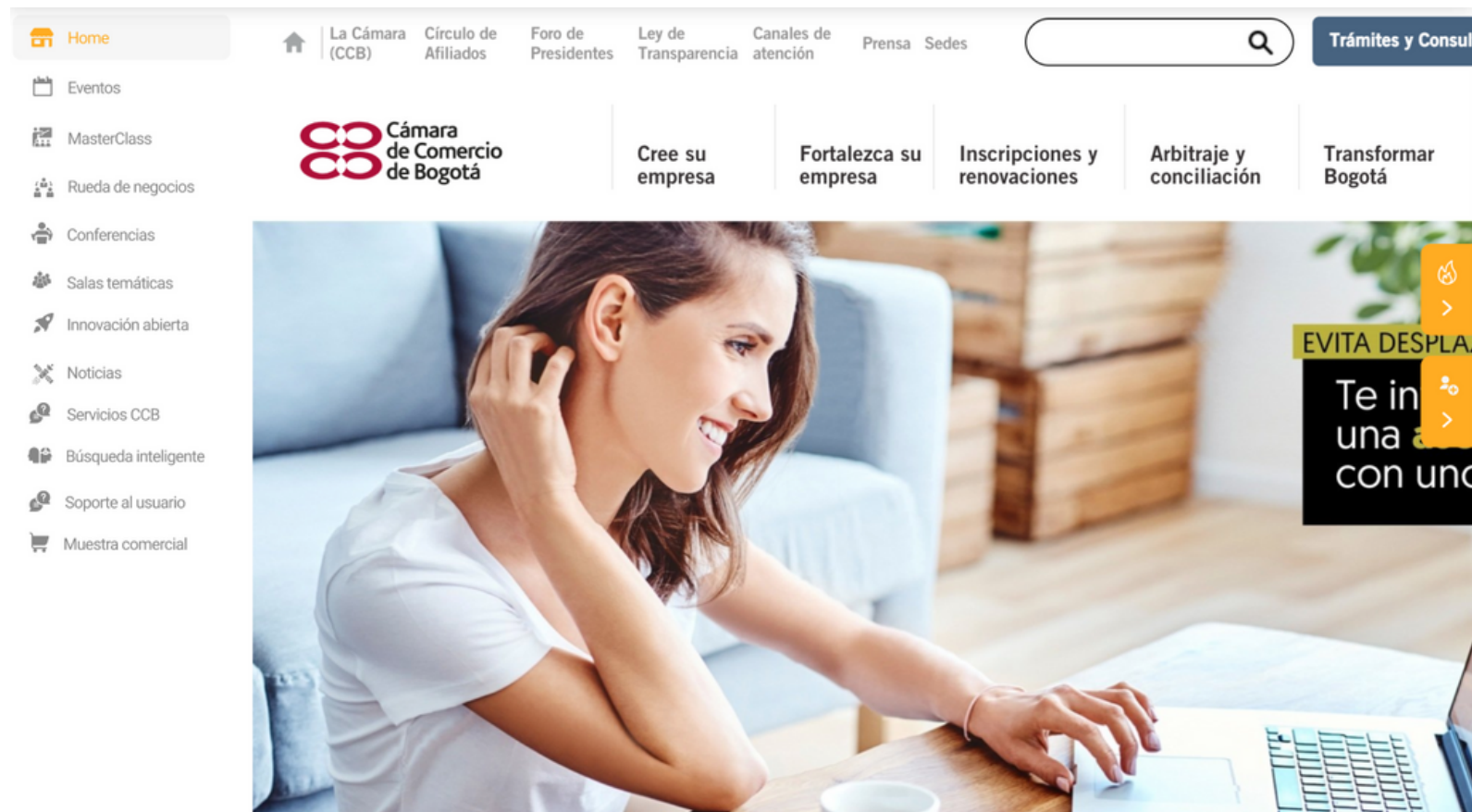
En donde encontrará un paso a paso a seguir para realizar su registro y conocer los términos y condiciones de la convocatoria.

**Cada espacio estará totalmente personalizado por color, iconos, información, entre otros.*



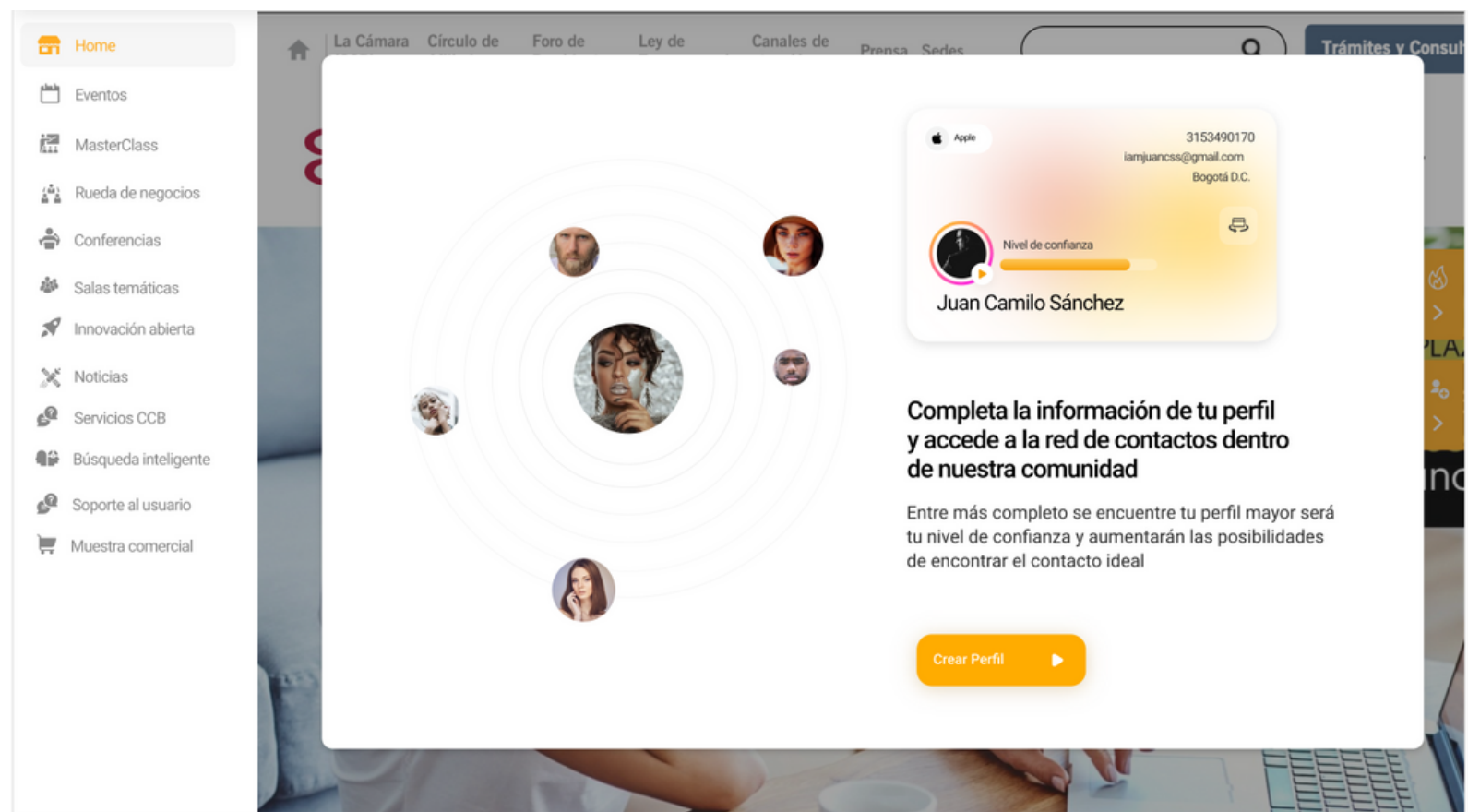
HOME DE BIENVENIDA GRANDES HISTORIAS 2020





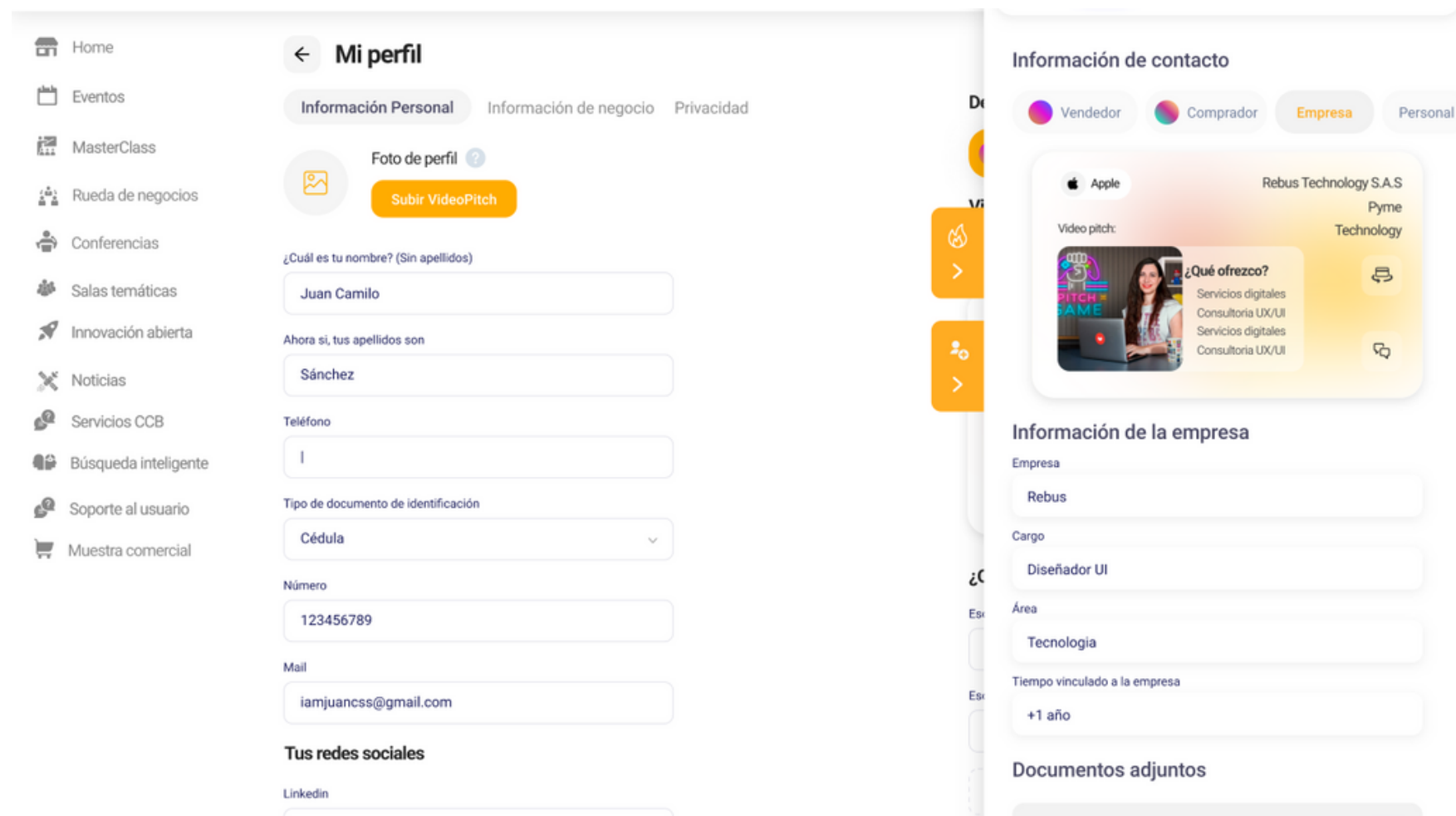
HOME DINAMICO

"Cuenta con la posibilidad de tener espacios de interacción como banners, módulos de información, botones entre otros"



CARGA DE INFORMACIÓN

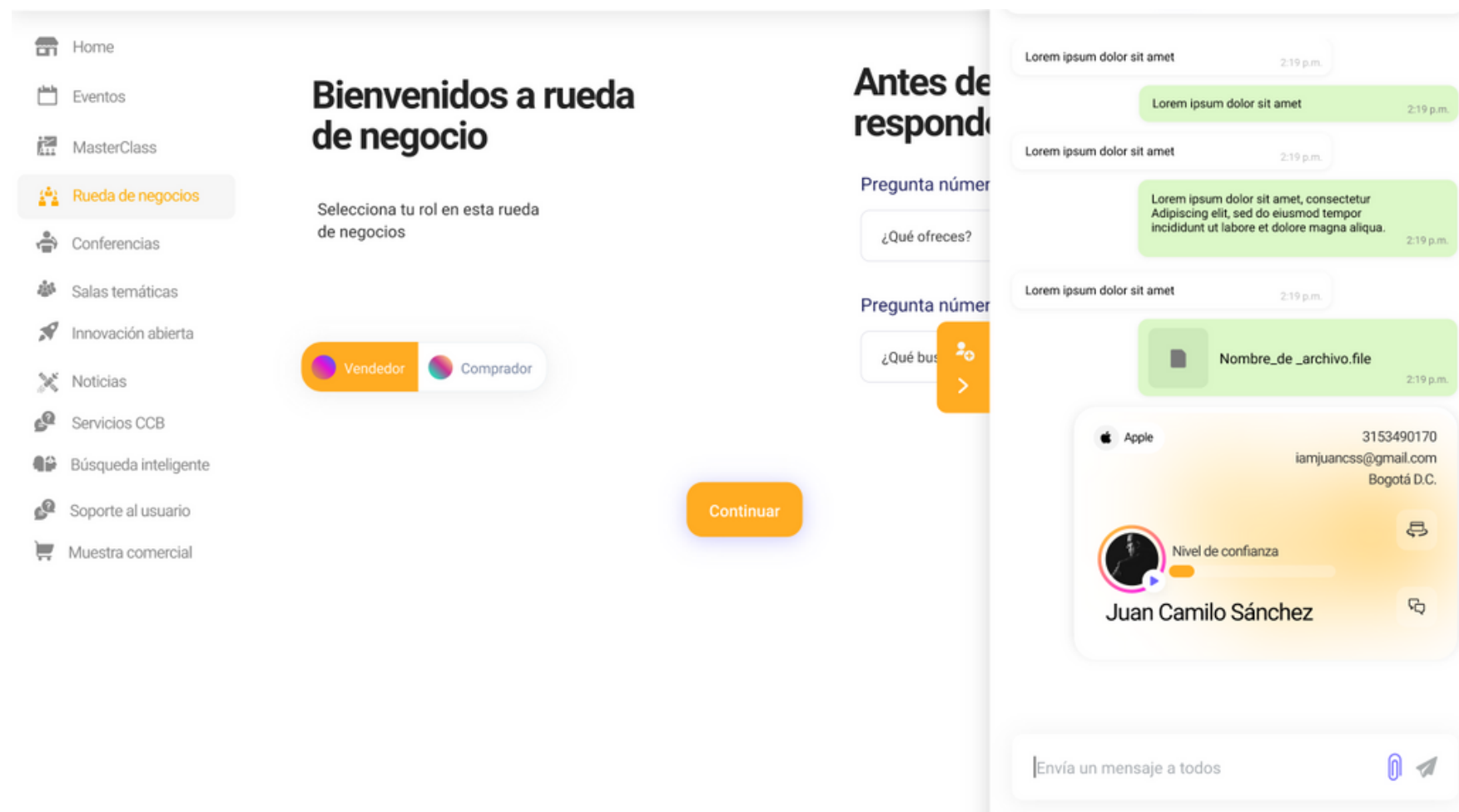
*Cada usuario podrá cargar la información según su rol (**Postulante - Evaluador**) dentro de la plataforma y ajustarla durante cada evento al que asista. Se podrá parametrizar el perfil para definir lo que pueden ver los demás: activar o desactivar en tiempo real la información que se desee compartir.*



CREACIÓN DE PERFIL

Como plus adicional, cada usuario podrá crear su propia lista de contactos seleccionando los usuarios con los que más afinidad tenga su perfil y de esta forma crear su propia red.

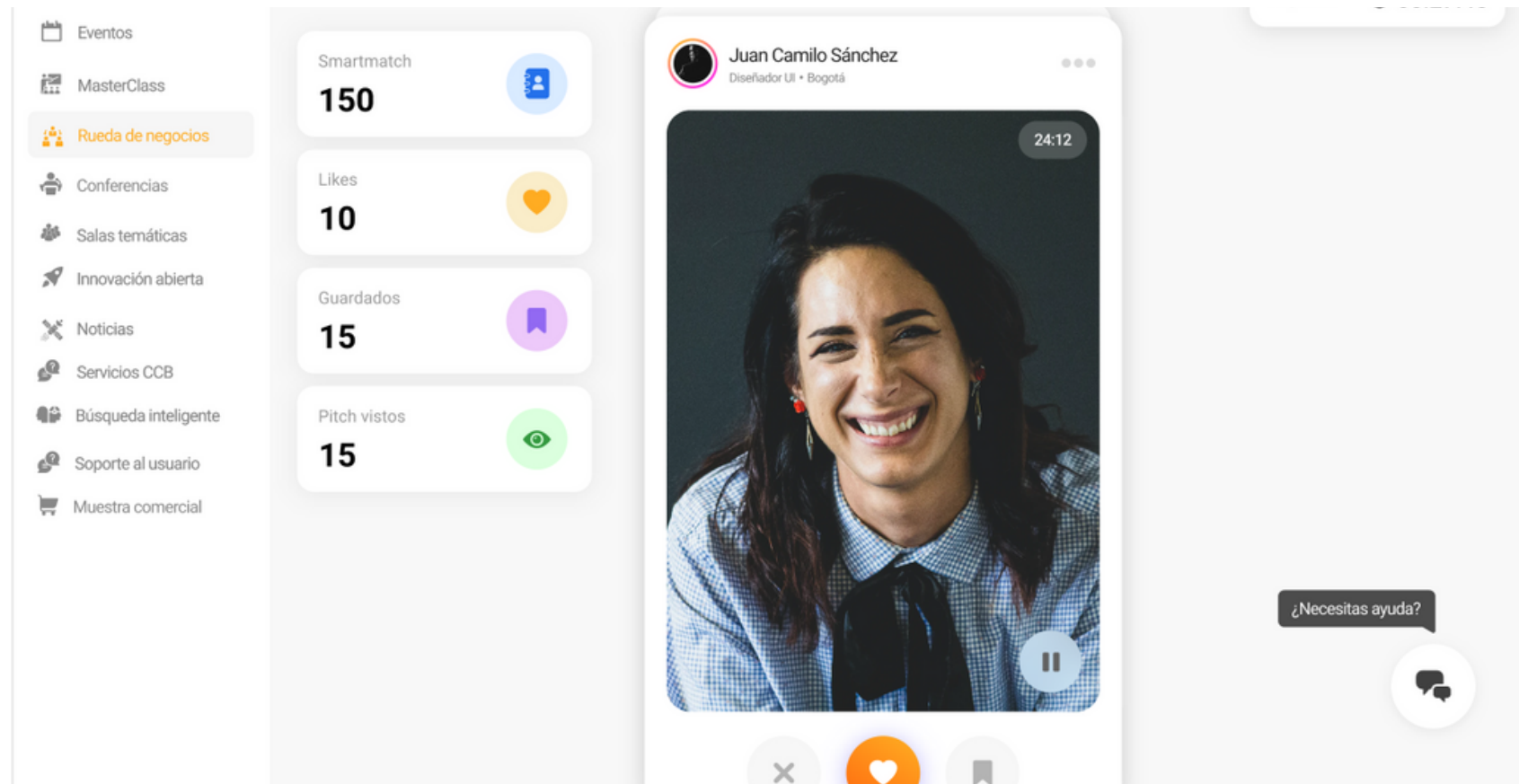
Esto le permitirá contar con conexiones efectivas en el rol que desempeñe en el momento.



MEDICIÓN ESTADO POSTULACIÓN

Cada usuario podrá seleccionar el ROL con el cual desea participar para determinar si es evaluador o postulante así dando alertas y posicionamiento ideal para nutrir nuestra inteligencia AI y mostrar su información como provechosa y con mayor puntaje en búsqueda.

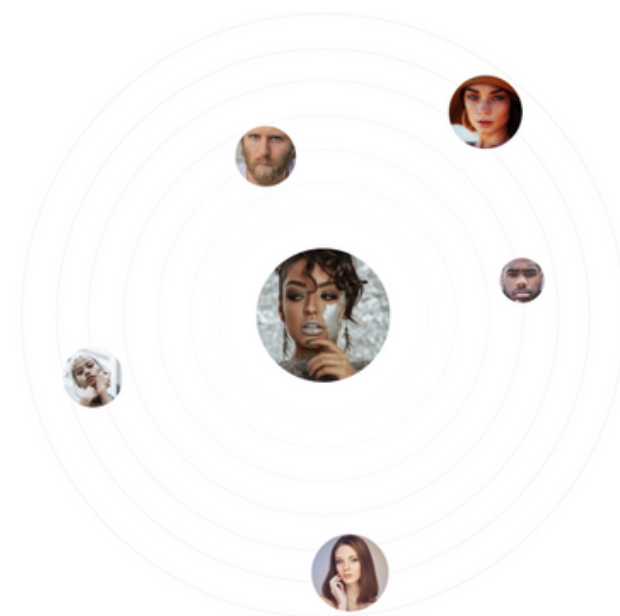
Todo esto acompañado de una barra de seguimiento para medir la carga y estado del cargue de la información.



VIDEO CORTO POSTULANTES

Adicional a esto y como plus cada persona podrá contar con la posibilidad de subir junto a su información clave un video pitch en cual podrá dar un breve abre-bocas de lo que es, su ámbito profesional, laboral y academico donde el evaluador y el postulante podrán conocerse de forma más cercana.

"Creemos en la creación de relaciones efectivas"



Hemos terminado, cuéntanos **¿Cómo te pareció la experiencia?**

Evaluar rueda de negocios general



4 / 5

¿Hiciste nuevos contactos?



0 / 5

¿Qué tan valiosos fueron los contactos?



0 / 5

Continuar

EVALUACIÓN GENERAL

Después de eso y apoyados en la AI (inteligencia artificial de nuestra plataforma, automáticamente el sistema creara una compilación de calificaciones y al finalizar el evaluador y postulante tendrán la posibilidad visualizar la calificación final de su trabajo.



PUBLICACIÓN GANADORES GRANDES HISTORIAS 2022

Dispondremos de un espacio en la plataforma para publicar una breve presentación de los ganadores más su producto audiovisual para darles el reconocimiento a su trabajo y constancia.



DATA Y MÉTRICA - INFORME FINAL

Nuestros modelos de RFM y RFA (Recency, Frequency, Monetary/Activation value) identifican los perfiles de los asistentes basados en sus hábitos de comportamiento, gastos e interacciones para crear segmentos y analítica de valor.

- *Entrega de bases de datos.*
- *Repositorio de información*
- *Informe general de plataforma*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Esteban Cardozo'.

ESTEBAN CARDOZO
CEO - DIRECTOR GENERAL

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ernesto Cabana P.'.

ERNESTO CABANA
TECH DIRECTOR





GRANDES HISTORIAS 2022

¡GRACIAS!




1) Soporte - Tiempos de respuesta

A continuación, se describen los tiempos de respuesta a las diferentes solicitudes o requerimientos que **el Cliente** podrá realizar durante la ejecución del servicio, así como los plazos para atender incidencias o fallas de **Rebus**:

- a. **Designación del equipo y del interlocutor:** en el momento de suscripción del acta Kick-Off (en el cual se deja constancia de lo discutido en la reunión inicial o reunión de lanzamiento), **el Cliente** deberá indicar a Rebus el equipo designado para atender la ejecución y supervisión del contrato y el interlocutor para comunicaciones entre las partes.
- b. **En caso de presentarse un requerimiento, solicitud o incidencia:** en caso de que el Cliente presente un requerimiento, solicitud o incidencia; deberá remitir (a través del interlocutor) un correo electrónico dirigido a suporte@rebus.com.co y al agente de cuenta, con el siguiente asunto: indicativo "RSI", seguido por la Razón Social o Nombre del Cliente y la denominación del Contrato (por ejemplo: RSI – NNN S.A.S. – Contrato Piloto de Licenciamiento de los Productos Rebus).

Dentro del cuerpo del correo se deberá hacer una redacción detallada, clara y precisa de lo requerido, solicitado o de la incidencia presentada.
- c. **Radicación de la solicitud:** dentro de las 2 horas siguientes al recibo de la comunicación (la cual se realizará en horarios de atención), el agente de cuenta deberá dar respuesta del recibido del comunicado. Una vez expedido el anterior, se generará un ticket interno, el cual será enviado al **Cliente** a través del correo del **KAM** asignado. Con este número, podrá hacer el seguimiento correspondiente del caso. Este último será atendido por el área correspondiente.
- d. **Respuesta:** a través del correo electrónico correo del **KAM** , el **Cliente** será notificado de cualquier actualización que surja del equipo de soporte y de la respuesta.

Una vez radicada la solicitud, los tiempos máximos de respuesta, según escenarios posibles, son:

Solicitud, requerimiento o incidencia	Tiempo máximo de ejecución
Tiempo resolución de incidencias o fallas 	<ul style="list-style-type: none">● Falla menor: 4 horas● Falla grave: 12 horas.● Falla crítica: 24 horas. <p>Nota: la descripción de los diferentes tipos de fallas y sus implicaciones o causas se encuentran en el glosario.</p>

- **Falla menor:** incidencias que no afecten directamente la operatividad total del sistema y se trate de problemas aislados. Por ejemplo, mal funcionamiento de un módulo.
- **Falla grave:** Se considera falla grave a aquellas incidencias que producen la caída temporal total del sistema. Es una caída temporal total del sistema, aquella que dura máximo 5 horas.
- **Falla crítica:** Se considera falla crítica a aquellas incidencias que producen la caída indefinida total del sistema. Por ejemplo: La pérdida de un servidor. En este caso, el proveedor deberá buscar e implementar una solución alternativa que atienda las necesidades del cliente, hasta que el sistema se re-establece.
- **Falla no soportadas por Rebus:** fallas inherentes a un mal uso del dispositivo o conectividad del proveedor de telefonía móvil o red local por ejemplo: i) red móvil celular baja intensidad o nula, ii) red de WiFi de baja calidad o intensidad, y iii) navegadores con versiones inferiores a 2013 o explorer.

Si para resolver el requerimiento, **solicitud o incidencia** es necesaria información por parte del **Ciente**, se comunicará a este último lo requerido. Los tiempos de respuesta se interrumpirán entre tanto el **Ciente** envía lo solicitado.