

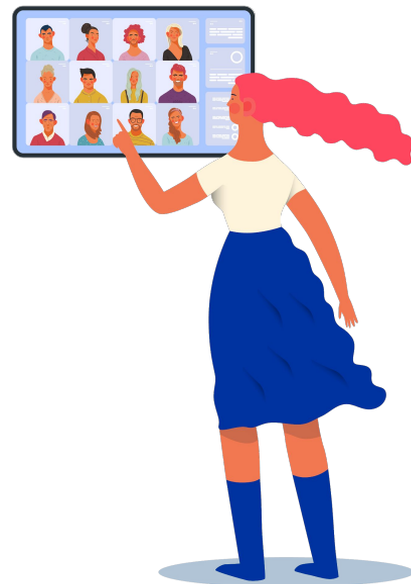


Puedo
ir?

Hackatón
EL FUTURO CUENTA CON VOS

Índice

1. **Desafío:** Evitar la Aglomeración de personas en espacios de acceso público
2. **Solución:** *Desarrollo de una Aplicación Móvil*
3. **Mercado:** *Grandes empresas, mediano y pequeños negocios*
4. **Impacto:** Uso eficiente del transporte y espacio público, fomentar el distanciamiento social, optimización de tiempos, reducción del tiempo de exposición en la vía pública
5. **Aliados potenciales:** Comercios, bancos, hospitales, sanatorios, empresas, empresas de Cloud (Google, IBM o AWS)
6. **Valor diferencial:** *Nuestra plataforma ayuda a administrar mejor los tiempos*
7. **Proyección temporal:** *¿en qué lapso de tiempo va a estar disponible su solución para ser implementada?*
8. **Financiamiento:** *Inversión inicial, créditos en plataformas Cloud*
9. **Equipo:** *112, ... Integrantes del equipo*
10. **Capacidades:** *Capacidad de desarrollo y creación de algoritmos*



Desafío

Evitar la aglomeración de personas en espacios de acceso público y optimizar los tiempos de transacciones



Solución



Desarrollaremos una Aplicación Móvil para Android y IOS - para poder prevenir las aglomeraciones y administrar los horarios de las personas que utilicen la plataforma

Mercado

Nuestro mercado es muy amplio dado que nuestra aplicación se adapta tanto a las grandes empresas como los pequeños negocios.

Podría ser utilizada en, Bancos, Hospitales, Farmacias hasta en un Kiosco. Este mismo cliente podrá colocar desde información hasta publicidad en su perfil.



Impacto



- Uso eficiente del transporte y espacio público
- Fomentar el distanciamiento social,
- Optimización de tiempos y mejor administración de los mismos
- Reducción del tiempo de exposición en la vía pública.

Aliados



- Comercios
- Bancos
- Hospitales
- Sanatorios
- Empresas
- Empresas de Cloud (Google, IBM o AWS)



Valor diferencial



Hoy en día se cuenta con diferentes plataformas que utilizan las empresas para gestionar los turnos, pero nosotros pensamos en el desarrollo de un sistema completo

que además de gestionar turnos podemos saber la cantidad de personas en un lugar y administrar mejor los tiempos de las personas. Además que estas no tendrían que estar accediendo a diferentes sitios para poder sacar un turno o saber esta información, si no que sería todo desde un mismo lugar. Otro punto a favor es que seríamos un medio de comunicación entre la empresa/negoció con los usuarios de **Puedo ir?**.

Proyección temporal

La proyección temporal o el tiempo por lo cual, la solución pueda llegar a ser implementada, depende del desarrollo de la plataforma y el contacto con los principales aliados (bancos, plataformas cloud).

El desarrollo comprende la programación de la misma, el diseño, posibles errores que se puedan generar y el aprendizaje de cómo manejar las herramientas para producirla. El contacto con los principales aliados se realizaria durante el mismo periodo del desarrollo, hablamos de tiempos de medio plazo, de 2 a 6 meses.



Financiamiento



Si bien se requiere un financiamiento Inicial para el desarrollo de la mayoría de los temas administrativos, se podría contar también con créditos de Plataformas Cloud



los temas administrativos, se podría contar también con créditos de Plataformas Cloud

para la puesta en marcha, luego la misma será mantenida por personal de **Puedo ir?**, y este cobrará una cuota mensual o anual a las empresas que la utilicen así como también las ventas de nuestro sensor a quien lo requiera.

Equipo 112

El equipo está compuesto por estudiantes de diferentes carreras, como Profesorado de Matemáticas y Lic en Sistemas, los integrantes son:

- *Micaela Miño*
- *Marcelo Rodríguez*
- *Imanol Suárez*
- *Carlos Malaspina*
- *Melina Carabajal*
- *Francisco Pugh*
- *Fernando Benítez.*



Capacidades



En nuestro equipo contamos con una gran cantidad de Programadores o gente relacionada al mundo Informático, está mezclada con las capacidades de los participantes que estudian Matemática sería una fusión perfecta para mejorar la seguridad y creación de los algoritmos.

¡Muchas gracias!

Puedo ir?

