

Jooycar lanza app que premia a conductores por buenos hábitos al volante

■ Wings usa IA e internet de las cosas para detectar patrones de conducción de los asegurados y entrega beneficios como *cashback* y asistencia en accidentes.

Con el objetivo de desarrollar tecnología para prevenir accidentes, la startup Jooycar lanzó Wings, un programa y aplicación móvil gamificada que entrega beneficios a los asegurados por tener buenos hábitos de conducción.

La insurtech, fundada en 2014, desarrolla soluciones tecnológicas basadas en datos, inteligencia artificial (IA) e internet de las cosas (IoT) para la industria de seguros, de manera que puedan vender

sus productos en función del uso, es decir, cómo y cuánto conducen los vehículos sus clientes.

El CEO de Jooycar, Rodrigo Labbé, dijo que a través de la tecnología buscan que este sector pase de un rol de identificar y reparar el riesgo a uno de predecir y prevenir.

En este contexto, además de medir los hábitos de manejo, diseñan experiencias que complementan los seguros de autos, entre ellas, el

programa Wings que, tras un año de pruebas, fue lanzado en mayo pasado en alianza con Seguros SURA.

En este caso, el cliente descarga la aplicación y muestra sus hábitos, la que es capaz de detectar, por ejemplo, la suavidad en el manejo, excesos de velocidad, aceleración brusca e incluso un choque. Y entrega dos beneficios: recibir una parte de la prima del seguro de vuelta (*cashback*) por buena conducción, y en caso



Rodrigo Labbé (al medio) junto a parte del equipo de Jooycar.

de accidente, envía asistencia al lugar (seguridad).

Labbé explicó que, para atraer usuarios, decidieron desarrollar una app gamificada, apalancada en la telemática de los teléfonos celulares de los usuarios, donde las personas van superando etapas, “como una cantidad de viajes sin aceleración brusca o sin mirar el celular”, para

obtener medallas que se convierten en *cashback*.

“La aplicación funciona en base a los sensores que tiene el celular, que pueden caracterizar de forma muy precisa el manejo. Utilizamos tecnología como internet de las cosas e inteligencia artificial en el desarrollo del algoritmo, porque no es fácil diferenciar que sea un

auto, bicicleta o un metro”, comentó.

En una siguiente actualización, Labbé adelantó que la app podrá sugerir tips de manejo personalizados a los usuarios en base a su forma de conducir.

Wings ya está disponible en Chile durante el segundo semestre buscan habilitarla en Perú y México.