



Ford premió a estudiantes en Campus Party por proyecto de reducción de tráfico

Masterhacks - La automotriz Ford, premió a un grupo de jóvenes en Campus Party por un proyecto sobre una app que serviría para que los usuarios de movilicen de forma económica y segura, así como para la reducción del tráfico en las ciudades.

Carlos González, Alí Pasos y Diego Ramírez, son estudiantes del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO), y recibieron un cheque por cien mil pesos, además del apoyo de Ford para seguir con el proyecto.

Los jóvenes de 20 y 21 años expresaron su felicidad por haber recibido el premio y tienen pensado continuar el proyecto para que se pueda llevar a la realidad.

Carlos afirmó que la idea surgió después de asistir a un concierto y se dio cuenta que los servicios de transporte no cuentan con la infraestructura necesaria para atender la demanda de pasajeros.

«Se nos ocurrió la idea de que podíamos hacer una aplicación que te permitiera compartir el gasto de gasolina del transcurso del viaje entre las personas que quieran compartir el viaje contigo, entonces pueden entrar como modalidad de chofer o pasajero», afirmó.

«La aplicación tiene un parámetro de 200 metros para la cercanía del viaje y si estás dentro de ese límite te va a llegar un mensaje de que eres compatible para ese viaje (...) Algo que nos preocupaba era la seguridad y por eso vinculamos las cuentas con Facebook para que se pudiera tener un poco más de contacto con las personas», agregó.

Explicó también que con la tecnología de Ford se logró que la aplicación permitiera medir el nivel de gasolina para que los usuarios paguen sólo la cantidad de combustible que el vehículo consume durante el viaje.

Alí, por otra parte, afirmó que la aplicación es una solución para atender el problema de



Ford premió a estudiantes en Campus Party por proyecto de reducción de tráfico

tráfico que existe en las ciudades, por lo que seguirán invirtiendo tiempo para que el proyecto pueda evolucionar.

Diego Ramírez, agregó que no esperaban generar este reto que impulsó Ford, dijo que el reconocimiento le da un plus al trabajo que realizaron en equipo.

El líder de Movilidad Inteligente de Ford, Alfredo Guerrero, afirmó que en el Hackathon de Ford, se registraron 99 proyectos, de los cuales, 16 resultaron viables y ocho fueron finalistas hasta llegar a un ganador.

«Lo que Ford busca es mejorar la vida de las personas y cambiar la forma en que la gente se mueve en el mundo, con esto en mente creamos este reto junto con Campus Party y lo que buscamos es que los desarrolladores de soluciones de apps y la tecnología de Ford puedan crear una experiencia innovadora y util para el pasajero», explicó.

Dijo también que el apoyo de Ford al desarrollo de soluciones de software es algo que ha crecido mucho, debido a que la idea de todos los involucrados en la movilidad es mejorar el tráfico y que la gente se pueda mover fácilmente.