



La Habana, 21 oct.- La plataforma de mensajería instantánea cubana, toDus, tiene desde hoy una nueva versión, disponible para su descarga en APKlis, y con la que se elimina su fase de pruebas, empleada ya por más de dos millones de usuarios.

Haniel Cáceres Navarro, líder del proyecto de la apk creada desde la Universidad de Ciencias Informáticas, destacó como novedades del lanzamiento el uso ilimitado de la mensajería instantánea de toDus por el tiempo que dure activo cualquiera de los planes de datos de Etecsa, sin importar que hayan consumido el volumen de datos contratado.

Significó que, en alianza con la empresa de telecomunicaciones, con la nueva versión solo se descontará la transferencia de los archivos multimedia del paquete de datos o de la de la bolsa de mensajería (anteriormente bolsa de correo), que se incrementó a 600 megas por el mismo precio de 25 pesos.

Con la aplicación presentada en 2018 se provee a los cubanos de una plataforma adaptable a sus necesidades, estable y confiable, al ser desarrollada en el país.

La posibilidad de enviar mensajes, fotos y archivos, poder grabar videos cortos de hasta diez segundos, reproducir las notas de voz en diferentes velocidades, compartir con otro usuario la ubicación en tiempo real, además de las citas, en las que se especifica su duración, sobresalen entre las funcionalidades de la plataforma de mensajería, al decir de Cáceres Navarro.

El líder del proyecto que también está insertado en el Parque Científico-Tecnológico de La Habana, resaltó la confiabilidad de la herramienta informática, que garantiza el envío y recepción de mensajes de forma segura, ya sea en conversaciones sencillas o grupales.

Dentro del perfil de usuarios de toDus, las personas encuentran el apartado "Cartera" para realizar pagos y cobros desde la apk, actualmente se hace la prueba de las funcionalidades de pago para las líneas prepago de Cubacel, adelantó Cáceres Navarro.

La plataforma toDus responde a la necesidad de crear aplicaciones y contenidos informáticos nacionales como parte del desarrollo de la informatización en Cuba, y cuyo avance dotará de soberanía tecnológica al país y contribuirá a disminuir el tráfico de información hacia plataformas foráneas. (ACN)