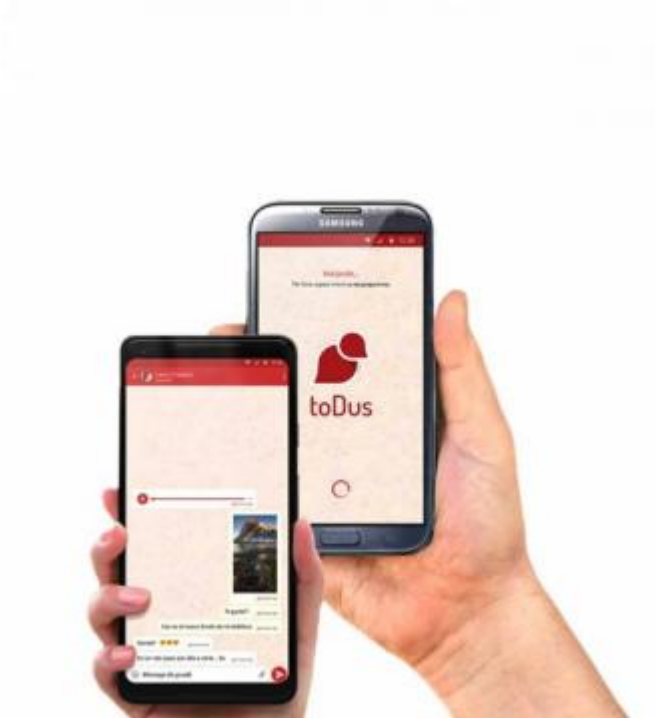


Julie Rausenberger¹



Sinds de lancering afgelopen 20 juni was het te

verwachten dat toDus een succes zou worden, maar dat de applicatie in slechts één week de aandacht van meer dan 172.000 Cubanen heeft getrokken - volgens gegevens die met Juventud Rebelde zijn gedeeld door de ontwikkelaars - bevestigt de noodzaak van een technologisch instrument als dit binnen ieders bereik te hebben.

Geboren uit de samenwerking tussen de Universidad de las Ciencias Informáticas en ETECSA (Empresa de Telecomunicaciones de Cuba S.A)., is toDus, volgens haar makers, “een messaging applicatie gericht op de snelheid en de veiligheid van de informatie, het is bovendien eenvoudig en gratis”. Met toDus kan de gebruiker berichten, foto's, bestanden van maximaal 10 megabyte “gewicht” verzenden en groepen van maximaal 250 personen maken om uit te wisselen, zolang de ontvanger de applicatie ook op zijn mobiel heeft geïnstalleerd.

Op de software-website (www.todus.cu) staat dat “toDus is zoals een combinatie van SMS



en e-mail diensten en het al uw behoeften kan vervullen betreffende uw persoonlijke of zakelijke berichten”. In eerste instantie is toDus op nationale basis gelanceerd en bevindt het zich in de bètafase, d.w.z. in de testfase. Onder het datanetwerk van ETECSA is het nu mogelijk om de applicatie gratis te gebruiken, zoals het geval is met andere applicaties die de Cubaanse mobiele digitale omgeving vormgeven, zoals ‘Dónde hay’.

In tegenstelling tot applicaties als ‘Sijú’ of ‘Cuba Messenger’ werkt toDus niet via de Nauta mail diensten. Dit is de eerste synchrone messaging applicatie in Cuba, wat betekent dat het niet nodig is om een Nauta-account te hebben om de app te gebruiken, alleen het telefoonnummer van de gebruiker en een verbinding met het datanetwerk zijn voldoende.

Om de app te verkrijgen, kan de gebruiker deze rechtstreeks downloaden van de bovengenoemde website, en het is ook beschikbaar op www.apklis.cu, deze site is de eerste Cubaanse winkel van Android-applicaties. Gegevens van Apklis geven aan dat van daar al meer dan 78.000 keer toDus is gedownload.

Een Cubaanse Whatsapp?

Voor haar ontwerp en prestaties wordt toDus ook wel de “Cubaanse Whatsapp” genoemd die inderdaad ook enkel in Cuba werkt. De applicatie levert immers dezelfde diensten met het radicale verschil dat het dataverkeer dat toDus genereert om berichten te circuleren volledig nationaal verloopt en zich dus op lokale Cubaanse servers bevindt.

Yadier Perdomo, directeur van de netwerken aan de UCI (Universidad de Ciencias Informaticas) legde aan Juventud Rebelde uit tijdens een presentatie over de applicatie dat ze de technologische soevereiniteit van de applicatie garanderen, iets wat Whatsapp en Messenger niet kunnen. Volgens zijn visie heeft de app ook een sterke Cubaanse toets, onder meer de naam die eer betuigt aan de Cartacuba, een inheemse vogelsoort uit Cuba. Omdat toDus via Cubaanse servers functioneert, laat het toe dat de communicatie volledig en vlot verloopt binnen het nationale territorium, wat de operationele kosten goedkoper



maakt.

FAQ

De nieuwigheid van toDus in de Cubaanse omgeving heeft een lawine van vragen teweeggebracht onder haar gebruikers en degenen die er meer willen over weten. De ontwikkelaars hebben de meest gestelde vragen op hun website opgehelderd en Juventud Rebelde publiceerde de belangrijkste.

Welke apparaten kan ik gebruiken?

Momenteel kan je toDus gebruiken op smartphones met Android Jelly Bean 4.1 of hoger. De applicatie vereist ook verbinding met het datanetwerk via 3G. Binnenkort volgen andere platforms.

Naar wie kan ik sturen?

Je kan sturen naar iedereen in je telefooncontacten die toDus geïnstalleerd heeft.

Hoe weet ik wie van mijn contacten toDus heeft?

Je contactpersonen die toDus geïnstalleerd hebben, worden weergegeven wanneer je een nieuw gesprek aanmaakt. Je vindt ze daar.

Hoe nodig ik mijn vrienden uit?

Zoek in het startmenu naar de drie punten in de rechterbovenhoek en selecteer “Uitnodigen”. Kies vervolgens de applicatie waarmee je de uitnodigingen wilt verzenden.

Wat betekent het rode vinkje?

Een vinkje: er is een bericht verzonden naar de toDus-servers en je vriend is op de hoogte gebracht als hij/zij meldingen toestaat. Twee vinkjes: je bericht is gelezen (je vriend opende toDus en opende het gesprek met het bericht). Een klok: bericht is opgenomen in het systeem, maar het is niet verzonden.



Wie kan mij online zien?

Al je contacten.

Kan ik via toDus bellen?

Op dit moment niet, maar deze fase is in ontwikkeling.

Hoe kan ik de toDus emoticons gebruiken?

Eenvoudig door gebruik te maken van het Emoji-toetsenbord dat reageert op ‘het gelukkige gezichtje’ dat zich in het onderdeel ‘Verstuur bericht’ bevindt. Telkens als je geen woorden meer hebt, kun je er gebruik van maken.

Waarom zijn toDus groepen zo geweldig?

ToDus-groepen kunnen tot 250 leden bevatten en zijn uiterst krachtige communicatietools. Je kan ze gebruiken als virtuele ontmoetingsplaats voor familie, vrienden, collega’s of mensen uit Cuba, zo ben je altijd met elkaar verbonden.

Hoe maak ik een groep aan?

Druk in de chatlijst op het nieuwe gesprekspictogram. Vervolgens onder “Nieuwe groep”. En begin met het toevoegen van leden. Zodra het proces is voltooid, geeft u een naam aan de groep en dat is het.

Kan ik beheerders aanstellen?

Nee. Je kan alleen mensen toevoegen aan de groep als je de groep hebt gemaakt, d.w.z. als je de groepsbeheerder bent. Als de beheerder de groep verlaat, neemt een ander lid automatisch zijn/haar plaats in.

Hoe kan ik meer leden toevoegen?

Voorlopig hoef je alleen maar op de groepsnaam te tikken en de optie “Lid toevoegen” te selecteren.



Wat zijn aliassen, hoe krijg ik die?

Je kan een openbare alias instellen in toDus. Dit maakt het mogelijk voor andere gebruikers die je niet op hun contactlijst hebben om te weten wie je bent. Je kan een alias configureren tijdens het toDus-installatieproces of in de informatie-instellingen.

Dit delen:

- [Print](#)
- [Facebook](#)

1. *Julie Rausenberger verbleef onlangs voor langere tijd op Cuba in het kader van een onderzoeksproject.*