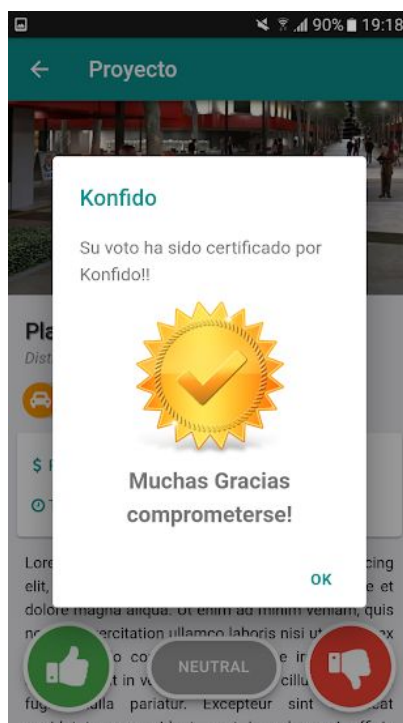
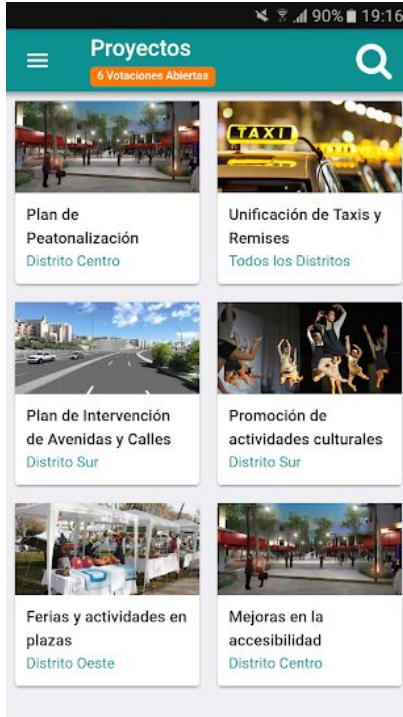


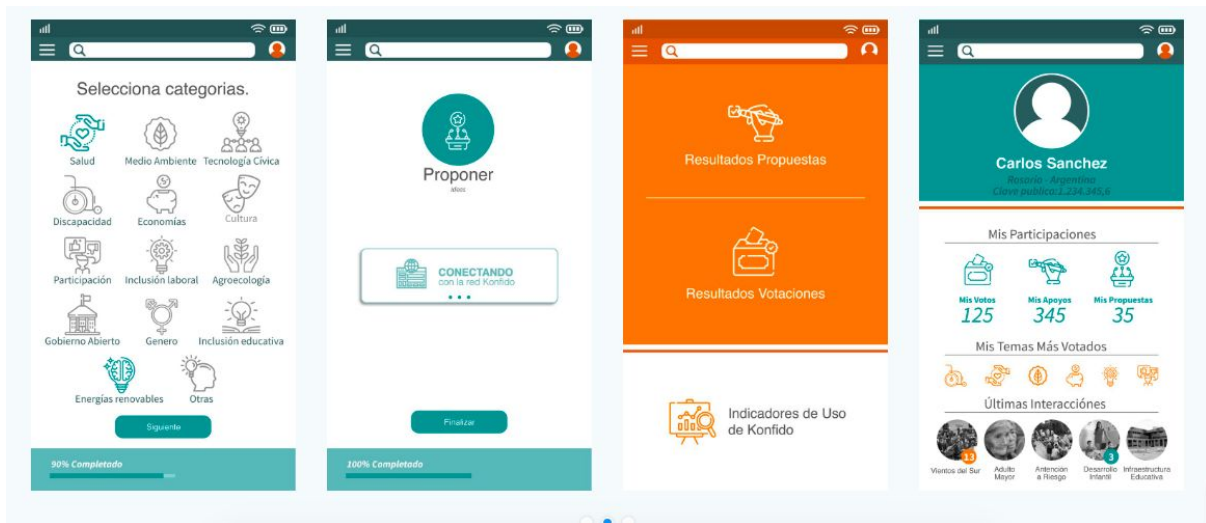
Blockchain: última frontera de la participación ciudadana

Este es, sin duda, uno de los proyectos más complejos del Labicar. Gran parte de la labor de este equipo ha consistido en explicar qué es el *blockchain*. Este sistema de codificación de la información que está por detrás de la moneda virtual se puede usar también para asegurar la fiabilidad de procesos participativos de consulta ciudadana.

"La tecnología ha alcanzado fronteras inimaginables. Desde el celular podemos pedir un taxi o nuestra comida favorita. Le hemos dado mucha confianza a la tecnología siempre y cuando nos ha ayudado a resolver problemas difíciles y a que tengamos una vida mejor. En el caso de la participación, viene para romper una brecha y escuchar poco a poco al ciudadano", explica Erik Rivera, el miembro del equipo de Puebla (México).

Lo que han creado para darle esta utilidad es Konfido, una plataforma de consulta y participación ciudadana. "Hemos dado un uso a esta tecnología para el que no estaba pensada. Ahora, cualquier entidad que se quiera apropiarse de ella tendrá la seguridad del proceso", añade Rivera. ¿Cómo funciona? El usuario se crea una identidad verificada. Las propuestas que se lancen en la plataforma no pueden ser modificadas y, si se cambian, se podrá rastrear y mostrar el proceso de transformación de los enunciados. Los votos son seguros. Y finalmente, los datos (resultados) son abiertos a los ciudadanos. "Esto es un prototipo, una aplicación que ya está disponible en la App Store. Pero necesitamos socios estratégicos que nos ayuden a terminar el producto, que llevaría unos cuantos meses", finaliza Rivera.





Conoce más sobre el proyecto en: <https://konfido.org>