

Hola,

Soy el fundador de una empresa que ha desarrollado aplicaciones móviles con más de 50 millones de descargas.

Los problemas de hacer aplicaciones similares a la desarrollada en Singapur, es que sin duda dará lugar a un porcentaje de falsos positivos que acabará colapsando cualquier sistema de rastreo haciéndolo inútil, ya que no filtrará contactos casuales.

La barrera que tiene mejorar esto es el tema de la protección de datos. Se podría hacer que la aplicación, además del bluetooth, tuviera el número de teléfono en cuenta, de tal forma que solo considere como "infectado" aquellas personas que tengas en tu agenda.

Esto técnicamente se puede hacer y a nivel de protección de datos no debiera ser un problema, ya que un número de teléfono sin más datos, no es un dato personal.

La sugerencia que propongo es que deberían hacerse centenares de simulacros de rastreos. Francamente a mi me da mucho miedo que después de todo lo que ha pasado, cuando venga una hipotética segunda ola, no estemos preparados para lo que parece que es algo muy importante, el rastreo para el asilamiento de casos.

Para hacer un simulacro, tendría que hacerse como una especie de juego en que ciertos grupos de personas se les otorga positivos y negativos y obviamente eso no lo saben los rastreadores. DE esos positivos, irían al médico un porcentaje de sintomáticos. Los rastreadores deberían encontrar al resto de personas del grupo, que han tenido contacto entre ellos...