

Vacunas covid 19

Des.

Tanto desde mi pregrado y mi punto de vista (ing de sistemas y telecomunicaciones) considero que la solución más eficiente para la distribución y aplicación de las vacunas para el covid 19 es por medio de códigos que les genere una aplicación, es decir, desarrollar una aplicación para celulares que genere un código QR según la persona para que lo dé a no repetir o llegado el caso, no se aplique a la ~~per~~ quien lo correspondía.

Hoy en día casi todos tenemos acceso a celulares o como mínimo conocemos a una persona que lo tenga, por lo tanto, la aplicación tendrá efectividad. Ahora bien, es posible que haya uno o varios individuos que por cierto motivo (ya sea de salud o algún otro inconveniente) no pueda recibir su vacunación, así que por esto la aplicación tendrá una encuesta preguntando por las condiciones del consumidor. Otro factor a tomar en cuenta es el punto en donde se tendrá la distribución de estas; como ya dije anteriormente hay algunas personas que tengan inconvenientes y el transporte también puede entrar ahí, pues no les podemos decir a personas de la tercera edad que salgan a exponerse cuando no han cuidado por tanto tiempo, será necesario pues, más de un punto de repartición y varios grupos de personas que se acerquen a las viviendas para recibir la dosis.

Ciertamente, es posible que hayan personas que quisieran sabotear la app

DD MM AA

con el fin ~~de~~ que se le entregue más o recibirla primero, por esta razón será necesario que los ingenieros de seguridad preparen todo para que esto no suceda, dando los encargados de analítica de datos podrán recibir las preguntas de la encuesta y brindar una solución precisa y concisa y finalmente los encargados de la logística son quienes tendrán que ~~no~~ realizar las mejoras, la planificación de los puntos clave y rediseñar o modificar la idea principal para que no haya ningún inconveniente.

Para finalizar, será necesario ~~de~~ presentar la cédula o tarjeta de identidad junto al cod QR para que con esto, haya una mayor seguridad.