

### CERTEZAS

**Todos los países tienen hospitales. Los hospitales no siempre están bien distribuidos en el territorio. Necesitaremos de internet para acceder a la plataforma. Necesitaremos computadoras o teléfonos para acceder a la plataforma. Serviría como herramienta de gestión para los Estados a la hora de distribuir a los pacientes en los distintos hospitales, en los momentos de mayor pico de contagios. Necesitaremos de personas físicas quienes completen a través de la plataforma, la disponibilidad de camas. Todos los hospitales de todos los países van a necesitar insumos y elementos de protección para el personal de sanidad. La plataforma debe contemplar la seguridad informática y protección de datos. La plataforma debe ser desarrollada en muy poco tiempo /semanas. La plataforma debe estar desarrollada en todos los idiomas que se requiera en la región.**

### SUPOSICIONES

Todos los países tarde o temprano tendrán gran demandas de atención en los hospitales. Falta de camas, respiradores y servicios de Unidades intensivas en los hospitales. Todos los países tienen acceso a internet en sus hospitales. Todos los hospitales tienen computadoras o bien acceso a un mobile. No todos los hospitales tienen sistema de gestión para informar disponibilidad de camas e insumos. Suponemos que la plataforma va a facilitar la distribución de pacientes en los hospitales. Que la información de la disponibilidad de camas en los hospitales se puede compartir con el Ministerio. Los hospitales públicos y los hospitales de gestión privada no trabajan en conjunto. El estado no puede disponer de las camas de los hospitales privados. (dificulta una gestión integral de todos los hospitales). Todos los países enfrentarán escasez de insumos y elementos de protección personal\_ (mascarillas/barbijos, camillas/, batones/blusas/batas, guantes, desinfectantes, lentes protección ojos, etc) Muchos países podrán abastecerse de insumos rápidamente. Suponemos que habrá fondos para desarrollar la plataforma o bien que la desarrollen profesionales voluntarios. Suponemos que es una plataforma de fácil desarrollo y en poco tiempo.

La plataforma debe ser sencilla y de aplicabilidad para la mayor cantidad de países, Cada país decidirá el modo de administración de los datos. Ya sea, el Ministerio nacional, los ministerios provinciales o municipales. La plataforma debe ser desarrollada bajo un método de programación que cualquier ordenador de cualquier país pueda acceder.

### DUDAS

**Si esta plataforma requiere gran capacidad de servidor para funcionar. Si el producto será muy caro. Que tan accesible puede ser que todos los países puedan tener esta plataforma? Siendo que muchos países tienen el sistema de salud pública separada del privado, como podrán integrar la información de ambos, o, si solo servirá para públicos, o solo para privados. Si existe algún país que actualmente cuente con un sistema similar. Quien lo desarrollara la plataforma? No estamos seguros cuanto tiempo de desarrollo se necesitará crear la plataforma. No estamos seguros que los estados de los distintos países quieran aplicar esta herramienta.**

