

Tarea Ampliando el Desafío

Toma la entrega de tu trabajo de la semana pasada, incluye todas los cambios que consideres a partir de los comentarios recibidos y completa el formulario que está a continuación.

Nombre del desafío	Sistema de salud eficiente
Describe el problema a resolver	En los últimos años y ahora con la situación sanitaria a nivel nacional (y en general, en latinoamérica), el sistema sanitario ha colapsado en diversas oportunidades, se han perdido historias clínicas e información importante de los pacientes, o a veces no llegan a tiempo las historias clínicas a una sucursal determinada para cuando uno se va a atender.
Beneficiarios de la solución	Pacientes, médicos.
¿Conoces información que justifique el problema a resolver? Ej documento, nota periodística, video, etc. Coloca aquí las referencias.	https://mv.com.br/es/blog/-registro-clinico-electronico-o-en-papelrcual-la-mejor-opcion-para-el-medico-y-el-pacienter https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872015000600017
En que parte de la solución a tu problema utilizarías tecnología? ¿cuál sería?	Se puede aplicar a todo el sistema de salud: - Sistema de Agenda de consultas - Sistema de Historia Médica Electrónica - Almacenamiento de estudios y análisis - Seguimiento de tratamientos - Solicitar medicamentos

www.sembrandotic.com















Realiza una búsqueda en internet para determinar si hay soluciones similares. Coloca las referencias y un breve comentario acerca de cada una de ellas.	Para solucionar los inconvenientes del sistema de papel surgieron los EHR. HospitalRun: un sistema de gestión para prestadora de salud, open source y bastante completo, pero aún le faltan varias características y mejorar un poco la experiencia de usuario. Kareo: un sistema de gestión para prestadoras de salud, pago, pero bastante completo. Encontré varios más pero ninguno que tenga todo lo que uno espera que tengan, se me ocurren muchas cosas para implementar.
¿Cuál es la palabra que define a tu desafío?	Mejora

www.sembrandotic.com











