PLANTEO INICIAL

Se plantea desarrollar una aplicación para gestión de siniestros terrestres de una aseguradora a fin de agilizar el trámite para los afectados.

Esta aplicación contará con:

* Una bandeja de entrada para mantener comunicación entre el cliente y un asesor de la aseguradora.
* Una interfaz para poder enviar la información necesaria sobre el siniestro ocurrido (foto del choque, dia y hora del choque, ubicación física, etc).
* Uso de QR para transferir información a diferentes actores del sistema de forma rápida y eficaz.
* Una interfaz que posea información del cliente y los seguros que posee, especificando el tipo de seguro y vehículo al que corresponde.
* Un medio para almacenar la información para los momentos en que no se encuentre con conexión a internet para que, una vez restablecida la conexión, se envíe automáticamente la información al servidor.

*Notas:*

El chat debería soportar también la posibilidad de intercambiar mensajes y proveer una bandeja de entrada para la comunicación entre el afectado y la aseguradora.

Tecnología

Back: node.js y Typescript

Front: Angular y Ionic 5

Ionic 5 se selecciona debido a la naturaleza de la aplicación, es decir que el soporte tiene que ser móvil.

Habría que establecer un rango de soporte específico porque de lo contrario se tiene que ir actualizando constantemente. Especificar también la versión del sistema operativo que tiene que soportar.

No dar a libre interpretación en los requerimientos. Tiene que existir una forma de medirlo.

Escribir el documento de análisis - diagrama de CU con descripción/requerimientos funcionales y no funcionales/planteó |