

CONCLUSIONES

1. La tecnología de los productos de Virtec SRL nos permite exitosamente suplir la falencia que tiene hoy en día Federada SALUD en cuanto al control de sus vehículos.
2. Tomando en cuenta que Virtec es la empresa número uno en tecnología para [AVL](#) a nivel nacional, y luego de la experiencia relacionada al problema mencionado en el [riesgo XII](#), dentro del capítulo MODELO TEÓRICO de este proyecto, llegué a la conclusión de que ningún sistema informático es perfecto, y más aún cuando depende tanto del hardware. Dicho de otra forma, existen muchos factores (o riesgos), identificados o no, que van a influir tanto en la performance, como en el normal funcionamiento de los sistemas informáticos (en mi caso GeoManager), y la meta final de todo ingeniero en sistemas debería ser reducir lo máximo posible el impacto negativo que pueden producir tales acontecimientos, tomando siempre medidas preventivas que se anticipen a eventualidades que no han podido ser identificadas en el inicio del proyecto.

Tomando esta norma como estándar de producción o de diseño, reduciremos en una gran medida la probabilidad de que en el futuro nuestro sistema falle, y como consecuencia se deba realizar una reestructuración del software (lo cual conlleva su correspondiente cuota de tiempo y dinero).

3. Aunque se invierta todo el tiempo necesario en llevar a cabo una planificación extremadamente excesiva, siempre existe la posibilidad de que surjan contratiempos/inconvenientes que retrasen la duración general de la agenda o cronograma.

