

Clase 4: Actividad 4 + 1

Rodrigo Arturo Saffie Kattan

Pontificia Universidad Católica de Chile

rasaffie@ing.puc.cl

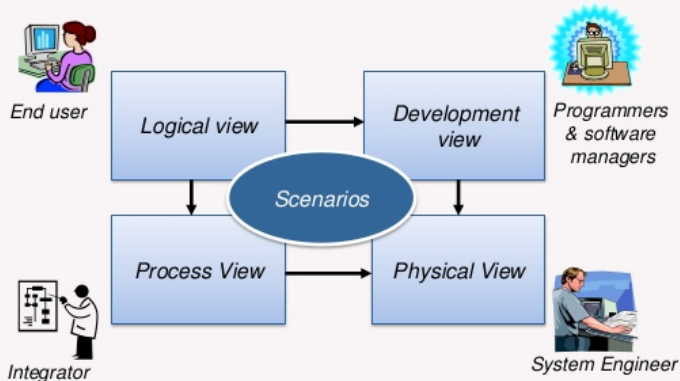
11 de agosto de 2016

Contenidos

1 Repaso Clase Anterior

2 Actividad 4 + 1

The 4+1 View model



- **Describes software architecture using five concurrent views.**

- Se está discutiendo una propuesta para implementar restricción permanente en Santiago
- Existen aplicaciones que alertan sobre restricción, pero son insuficientes [Aire Santiago]

¿Qué funcionalidades debería ofrecer la solución?

Diseñar las vistas del modelo 4 + 1 para este sistema

- Hacer al menos 1 diagrama por vista
- Justificar las elecciones

References



La Tercera (2016)

Ministro del Medio Ambiente: "Los santiaguinos deben tener claro que es indispensable la restricción a catalíticos"

<http://www.cnnchile.com/noticia/2016/08/10/proponen-restriccion-vehicular-permanente-en-santiago>



CNN Chile (2016)

Proponen restricción vehicular permanente en Santiago

<http://www.cnnchile.com/noticia/2016/08/10/proponen-restriccion-vehicular-permanente-en-santiago>



Google Play

Aire Santiago

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.celmedia.calidaddelaire>

Fin