

Identificar si hay diferencias entre las percepciones o entendidos sobre aspectos conceptuales. Ejemplo: Lo que el compañero identifica como deuda técnica ¿yo lo identifico de la misma forma o de una forma diferente?

Veo alguna diferencia. Para iniciar la deuda técnica es una metáfora, no lo menciona de esa forma.

Por otro lado, discrepo cuando dice que la deuda técnica aumenta el riesgo de tener defectos en el sistema, sí dificulta la evolución y mantenibilidad de un sistema pero no necesariamente de tener defectos. Un sistema puede tener mucha deuda técnica pero aun así carecer de defectos.

Clasificaciones o identificación de elementos del metamodelo. Cómo el compañero categorizó o identificó ciertos elementos ¿discrepo en algún sentido? ¿conuerdo en parte sí y en parte no? ¿en qué concuerdo/discrepo?

Acá concuerdo en no considerar deuda técnica en los artefactos generados por genexus, por las razones que bien explicó Yonathan.

En la parte de build and deploy creo que en las últimas versiones no existen los problemas que menciona, ya que todo el proceso puede ser automatizado sin gran dificultad. Mi experiencia es teórica igualmente. Está el objeto Deployment Unit desde la versión 15 Upgrade 10 y las tareas se pueden automatizar configurando pipelines y genexus server.

Englobó a testing en *strategic decisions* -> *others* pero acá me perdí en la clasificación. Hay una tabla que tiene una categoría específica para deuda técnica relativa al testing.

¿Hay ejemplos de deuda técnica presentados por el compañero que no aplican a la definición de deuda técnica? ¿Aplican parcialmente o en ciertas condiciones?

¿Hay nuevos elementos, categorías, etc presentadas por el compañero que resultan adecuadas o parcialmente adecuadas?

No había considerado del todo mencionar deuda técnica en el código generado, creo que vale la pena aclararlo ya que es una capa más que agregan las plataformas low-code entre lo que el desarrollador escribe y lo que termina recibiendo el procesador.

¿Los ejemplos de deuda técnica dados por el compañero son interesantes / reveladores?... ¿me inspiran otros ejemplos o situaciones relevantes en relación a la deuda técnica?

No había considerado en mi borrador muchos de los ejemplos de deuda técnica de arquitectura que él sí menciona.