

Objetivos

- Entender el patrón SAGA
- Aplicar el patrón SAGA
- Delimitar el uso del patrón para saber cuando o no usarlo

Material de trabajo

- ¿Cuál es el patrón SAGA?
- ¿Cuándo usar el patrón SAGA?
- ¿Qué ventajas tiene el patrón?
- ¿Qué tipo de SAGA debería usar?
- ¿Por qué se usa el patrón SAGA junto al CQRS (Command)?
- ¿Realmente el SAGA te permite una transacción?
- ¿Cuáles son las limitaciones y cómo corregirlas en el SAGA?

Tareas

- ¿Por qué debo siempre crear un POJO para cada request?
- ¿Tengo librerías que me ayudan a convertir entidades en POJOS?
- ¿Cuál es el patrón factory?

Otros materiales

- <https://microservices.io/patterns/data/saga.html>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/architecture/reference-architectures/saga/saga>
- <https://www.baeldung.com/cs/saga-pattern-microservices>
-