

GUION PARA VIDEO

Construccion del Software - Evaluacion 01

GameMetrics S.A. | Sexto semestre | Maximo 15 minutos

Que debes demostrar (rubrica)

- 1) WORKPANEL 3
- 2) INFORMES SIMPLES 3
- 3) INFORMES COMPLEJOS 3

Plus: explicar ETL / transformacion hacia la BD (Apache Pinot) que alimenta los reportes.

Usa este PDF como teleprompter: lee DECIR mientras en pantalla haces MOSTRAR. No improvises de mas: el tiempo es corto.

0. Antes de grabar (checklist)

1. Docker arriba (frontend :4000, backend :8080, Pinot, Kafka).
2. Login Admin: admin@gamemetrics.demo (o tu admin).
3. Pestanas listas:
 - http://localhost:4000/empresa
 - http://localhost:4000/admin
 - http://localhost:4000/my-partner
 - http://localhost:4000/reports
 - http://localhost:4000/ (Dashboard ETL)
4. Datos demo cargados (claims, ledger, payouts, tickets).
5. Cronometro visible. Objetivo ~13-14 min.

Distribucion de tiempo sugerida

0:00-1:00 Intro + stack + BD (Pinot/Kafka)
1:00-5:00 3 Workpanels
5:00-7:30 Explicacion ETL (como llegan los datos a Pinot)
7:30-11:00 3 Informes simples
11:00-14:00 3 Informes compuestos + export CSV/PDF
14:00-15:00 Cierre

1. Introduccion (0:00 - 1:00)

MOSTRAR: Tienda o dashboard. Logo GameMetrics.

DECIR: Buenas, somos el equipo de GameMetrics S.A. En este video demostramos la Evaluacion 01: tres workpanels de ingreso y gestion de datos, tres informes simples y tres informes complejos. Nuestra base analitica asignada es Apache Pinot, alimentada por un pipeline ETL con Kafka. La app es Angular + FastAPI en Docker.

2. WORKPANELS - 3 (1:00 - 5:00)

Workpanel = pantalla interactiva: listar + ingresar/editar/eliminar o acciones (CRUD / aprobar / liquidar). NO es un reporte de solo lectura.

Workpanel 1 - CRUD Empresa / Empleados (~1:20)

MOSTRAR: http://localhost:4000/empresa -> Empleados. Abrir + Nuevo.

DECIR: Primer workpanel: modulo Empresa. El administrador mantiene datos maestros. Listo empleados, creo uno con el formulario, lo edito y si alcanza el tiempo lo elimino. CRUD completo sobre emp_records en Pinot, via Kafka. Hay 10 colecciones con el mismo patron (plataformas, generos, contratos, etc.).

Workpanel 2 - Partner: reclamar / ingresar juego (~1:20)

MOSTRAR: http://localhost:4000/my-partner -> formulario claim / listado de juegos.

DECIR: Segundo workpanel: portal del publisher. El estudio ingresa datos: reclama un juego del catalogo. Se crea un registro en fact_partner_games con estado pending. Es ingreso de datos, no un informe.

Workpanel 3 - Admin: aprobar claim + payout (~1:20)

MOSTRAR: http://localhost:4000/admin -> Aprobar claim. Luego crear payout.

DECIR: Tercer workpanel: panel Admin. Aqui se actua: apruebo o rechazo solicitudes de propiedad y registro una liquidacion (payout). Escribe en fact_partner_games y fact_partner_payouts / ledger.

3. ETL y la BD de reportes (5:00 - 7:30) - IMPORTANTE

Esta seccion responde a lo que pidieron: explicar la transformacion ETL de los reportes. No es del frontend: es el flujo hacia la base de datos que les toco (Apache Pinot). Lee despacio.

MOSTRAR: Dashboard <http://localhost:4000/> (jobs ETL). Opcional Pinot :9000 unos segundos.

DECIR: Los informes no inventan datos en Angular. Leen Apache Pinot, nuestra base columnar OLAP. El camino es ETL clasico:

E - Extract (Extraer)

- Fuentes: dataset de videojuegos (RAWG/Parquet), operaciones de tienda, partners, compras, liquidaciones, tickets, datos empresa.
- En el dashboard se disparan jobs: catalogo, dimensiones, empresa, seeds.

T - Transform (Transformar)

- Limpieza, tipado, normalizacion, IDs, estados (pending/approved), split comercial 70/30 (bruto, fee plataforma, neto publisher), soft-delete, timestamps en milisegundos.
- Scripts Python en etl/ + logica FastAPI al escribir hechos de negocio.

L - Load (Cargar) -> Base asignada: Apache Pinot (+ Kafka)

- Offline: fact_videogames y dimensiones (carga por lotes/Parquet).
- Realtime: Kafka topics -> tablas Pinot (emp_records, fact_partner_games, fact_partner_ledger, fact_partner_payouts, fact_support_tickets, etc.).
- Los reportes consultan esas tablas Pinot con SQL OLAP.

DECIR: Resumen: Extract de la operacion y datasets, Transform en el pipeline ETL, Load en Pinot. Informe simple = listado casi directo de una tabla de hechos. Informe complejo = agregaciones y cruces OLAP sobre ledger y cuentas. Airflow podria orquestar; hoy usamos panel ETL y scripts Python.

4. INFORMES SIMPLES - 3 (7:30 - 11:00)

MOSTRAR: `http://localhost:4000/reports` -> seccion Simples.

DECIR: Centro de Reportes. Un informe simple es un listado operativo: filas de una consulta directa a Pinot, sin agregacion pesada. Demuestro tres.

Simple 1 - GM-S01 Cola de solicitudes de propiedad

MOSTRAR: `/reports/GM-S01` Filtro ESTADO = pending. Exportar CSV.

DECIR: GM-S01 lista claims pendientes desde `fact_partner_games`. Pregunta: que solicitudes de propiedad siguen sin decidir. Fuente Pinot, filtro por status.

Simple 2 - GM-S02 Historial de liquidaciones

MOSTRAR: `/reports/GM-S02` Tabla con montos. Exportar.

DECIR: GM-S02 lista payouts en `fact_partner_payouts`: monto, metodo, referencia y fecha.

Simple 3 - GM-S03 Tickets de soporte abiertos

MOSTRAR: `/reports/GM-S03` Filtro open.

DECIR: GM-S03 lista tickets abiertos de `fact_support_tickets`, ordenados por prioridad y fecha. Sigue siendo listado simple, no un KPI agregado.

5. INFORMES COMPLEJOS - 3 (11:00 - 14:00)

DECIR: Los compuestos cruzan o agregan hechos del ledger. Aqui se ve el valor del ETL hacia Pinot.

Complejo 1 - GM-C01 Resumen economico de plataforma

MOSTRAR: `/reports/GM-C01` KPIs GMV, ingresos, adeudado, unidades, reembolsos.

DECIR: GM-C01 agrega `fact_partner_ledger`: GMV, take rate, adeudado a publishers, unidades y reembolsos. Es OLAP, no un listado de una sola fila operativa.

Complejo 2 - GM-C02 Ganancias por estudio

MOSTRAR: `/reports/GM-C02` Elegir Demo 2 o Nebula. KPIs + tabla por juego. Exportar.

DECIR: GM-C02 por partner: bruto, fee, neto, saldo disponible, ya liquidado y desglose por juego. Cruza ledger y payouts.

Complejo 3 - GM-C03 Desempeno comercial por estudio

MOSTRAR: `/reports/GM-C03` Ranking de estudios. Exportar CSV/PDF.

DECIR: GM-C03 hace rollup por estudio: juegos, unidades, bruto, comision, neto y reembolsos. Con esto cerramos los tres compuestos.

6. Cierre (14:00 - 15:00)

MOSTRAR: Volver a `/reports` o dashboard.

DECIR: Resumen: tres workpanels (Empresa CRUD, Partner claims, Admin aprobacion/payouts); tres informes simples; tres compuestos con agregacion OLAP. Todo respaldado por ETL hacia Apache Pinot via Kafka. Gracias.

7. Hoja rapida (imprimir y tener al lado)

WORKPANELS (3)

1. /empresa -> Empleados (CRUD crear/editar/borrar)
2. /my-partner -> reclamar juego (insert)
3. /admin -> aprobar claim + crear payout

INFORMES SIMPLES (3)

GM-S01	Cola de solicitudes de propiedad	fact_partner_games
GM-S02	Historial de liquidaciones	fact_partner_payouts
GM-S03	Tickets de soporte abiertos	fact_support_tickets

INFORMES COMPLEJOS (3)

GM-C01	Resumen economico plataforma	agrega ledger
GM-C02	Ganancias por estudio	ledger + payouts
GM-C03	Desempeno comercial por estudio	accounts + ledger

FRASE ETL (si te preguntan)

Extraemos datos operativos y del catalogo, los transformamos en el pipeline ETL (limpieza, estados, split 70/30) y los cargamos en Apache Pinot a traves de Kafka. Los reportes consultan Pinot: simples = listados; complejos = agregaciones OLAP.

Consejos: habla mas lento en ETL; si algo falla pasa al siguiente item; al exportar CSV abre el archivo 3 segundos para que se vean datos.