

Bloque 13 - Herramientas y reproducibilidad

Propósito

Trabajar como analista dentro de un equipo: convertir peticiones en entregables verificables, documentar decisiones y hacer que un análisis pueda repetirse.

Lecciones

1. De petición a ticket analítico
2. Proyecto reproducible y Git
3. Notebooks, scripts y revisiones
4. Instrumentación, tracking plan y Amplitude
5. BI, dashboards y definición de métricas
6. Entrega, seguimiento y comunicación

Práctica

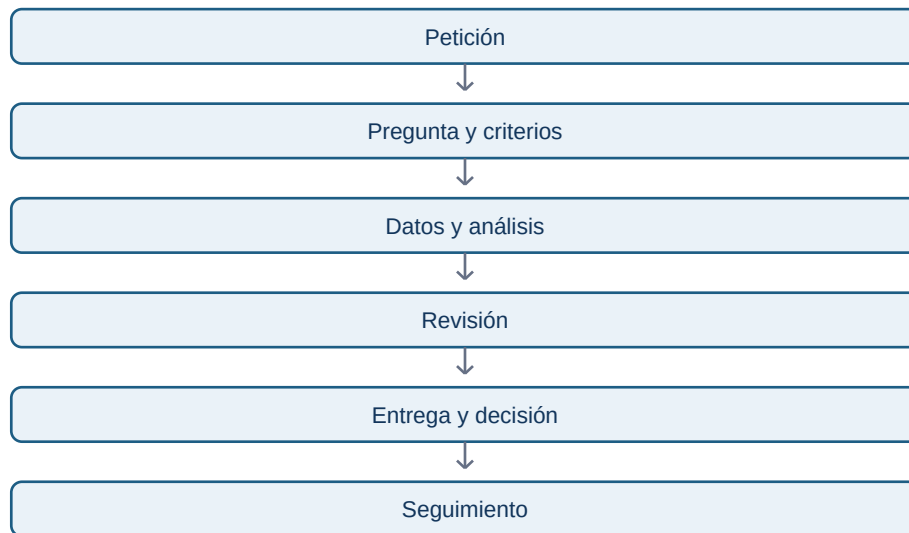
Redacta un ticket analítico completo.

De petición a ticket analítico

Objetivos y prerequisites

Convertirás una petición vaga en un acuerdo de trabajo verificable.

Jira, Linear y herramientas similares registran trabajo y decisiones; no son solo listas. Un ticket analítico debe contener contexto, decisión, pregunta, definición de métrica, alcance, fuentes, criterios de aceptación, responsable y fecha de revisión.



Si alguien pide “analiza el onboarding”, pregunta qué decisión se tomará y qué resultado cambiaría esa decisión. Así evitas producir un dashboard interesante pero inútil.

Práctica

Redacta el [ticket analítico](#) al finalizar el bloque.

Proyecto reproducible y Git

Objetivos y prerequisites

Organizarás un análisis para que otra persona pueda repetir y revisar sus pasos.

Un proyecto separa código, documentación, datos no versionados, resultados derivados y dependencias. Git registra cambios en archivos de texto como consultas, scripts y definiciones; un commit debe explicar una unidad de cambio comprensible.

Reproducibilidad significa poder responder: qué fuente se usó, en qué fecha, qué versión de código, qué parámetros y qué transformaciones generaron el resultado. No subas datos sensibles al repositorio para “hacerlo reproducible”: documenta un acceso seguro y datos sintéticos de ejemplo.

Resumen

Git conserva historia; la documentación conserva significado. Necesitas ambos.

Notebooks, scripts y revisiones

Objetivos y prerequisites

Distinguirás exploración, lógica reutilizable y entrega revisable.

Un notebook mezcla explicación, código y salida: es excelente para aprender, explorar y comunicar. Para lógica repetida, mueve funciones a scripts o módulos probables, con entradas y salidas claras. Ejecuta el notebook de principio a fin antes de compartirlo: celdas ejecutadas fuera de orden producen resultados que nadie puede repetir.

Una revisión de pares busca más que estilo: definiciones, grano, filtros, nulos, uniones, límites y coherencia entre conclusión y evidencia. Deja comentarios que indiquen riesgo y una acción verificable.

Resumen

La herramienta no impone calidad; el flujo de revisión la hace posible.

Instrumentación, tracking plan y Amplitude

Objetivos y prerequisites

Entenderás cómo se convierte una acción de producto en un evento analizable y qué debe documentarse antes de medir funnels o retención.

Un evento es un registro de una acción: `reserva_creada`, con momento, usuario y propiedades como canal o importe. Un **tracking plan** define nombre, cuándo se envía, quién lo emite, propiedades, identidad, validaciones y propietario. Amplitude puede explorar eventos, funnels, cohortes y retención, pero no corrige un evento mal definido.

Verifica cobertura y cambios de versión antes de interpretar una caída. Si una app deja de enviar una propiedad, un dashboard puede mostrar un comportamiento inexistente.

Resumen

Medir producto es diseñar un sistema de evidencia, no pulsar “crear gráfico”.

BI, dashboards y definición de métricas

Objetivos y prerequisites

Aplicarás principios comunes a Power BI, Tableau, Looker u hojas de cálculo.

Las interfaces cambian, pero un dashboard fiable necesita modelo de datos, métrica con contrato, filtros visibles, actualización conocida, propietario y audiencia. No combines tablas con grano distinto solo para que un panel “tenga más información”.

Cada visual debe responder una pregunta y ofrecer acceso al detalle necesario para auditoría. Documenta zona horaria, exclusiones, último refresco y alertas. Un dashboard es un producto: requiere mantenimiento cuando cambian fuentes o definiciones.

Resumen

BI comunica decisiones repetidas; no reemplaza investigación ni documentación.

Entrega, seguimiento y comunicación

Objetivos y prerequisites

Cerrarás un análisis dejando claro qué se recomienda, con qué evidencia y qué ocurrirá después.

Una entrega mínima contiene decisión, hallazgo, evidencia, recomendación, límites, enlace a fuentes y siguiente medición. Adapta forma: nota ejecutiva para dirección, ticket con criterios para ingeniería, dashboard para seguimiento. No cambies el nivel de certeza por cambiar el formato.

El seguimiento convierte análisis en aprendizaje: registra la acción acordada, dueño, fecha y métrica que evaluará resultado. Si el efecto no aparece, vuelve a hipótesis, instrumentación y supuestos en lugar de defender la conclusión inicial.

Completa el [ticket analítico](#). Después podrás abordar técnicas avanzadas sin abandonar la trazabilidad profesional.