

Bloque 15 - Portfolio y preparación profesional

Propósito

Convertir competencias en evidencia visible: proyectos que muestran criterio, técnica, comunicación y honestidad sobre los límites.

Lecciones

1. Seleccionar y delimitar casos
2. Estructurar un proyecto defendible
3. Narrativa, revisión y publicación
4. Entrevistas, CV y capstone

Capstone

El [proyecto final](#) integra el curso: datos sin limpiar, análisis, métricas, visualización, recomendación y una entrega para público no técnico.

Cierre

Terminar el curso no significa saberlo todo. Significa tener un método fiable para aprender una herramienta nueva, hacer preguntas mejores y justificar decisiones con evidencia.

Seleccionar y delimitar casos

Objetivos y prerrequisitos

Elegirás proyectos que demuestren competencias reales y limitarás su alcance para poder terminarlos con rigor.

Un portfolio no es una colección de gráficos ni una lista de tecnologías. Un caso valioso empieza por una decisión: priorizar una mejora de producto, prever demanda, entender abandono o detectar una ineficiencia. Debe permitir mostrar pregunta, datos, calidad, método, evidencia, límites y recomendación.

Elige tres casos variados en vez de diez exploraciones a medias: uno de datos tabulares y limpieza; uno de métricas/producto o SQL; y uno que incorpore incertidumbre, previsión o modelo cuando sea apropiado. Usa datos con licencia y sin información personal innecesaria.

Límite

No inventes impacto empresarial ni presentes datos simulados como si fueran clientes reales. Un proyecto didáctico puede ser excelente si declara qué es simulado, qué decisión ilustraría y qué evidencia faltaría en producción.

Resumen

La calidad del problema y la honestidad del alcance pesan más que la complejidad aparente. Continúa con [estructura defendible](#).

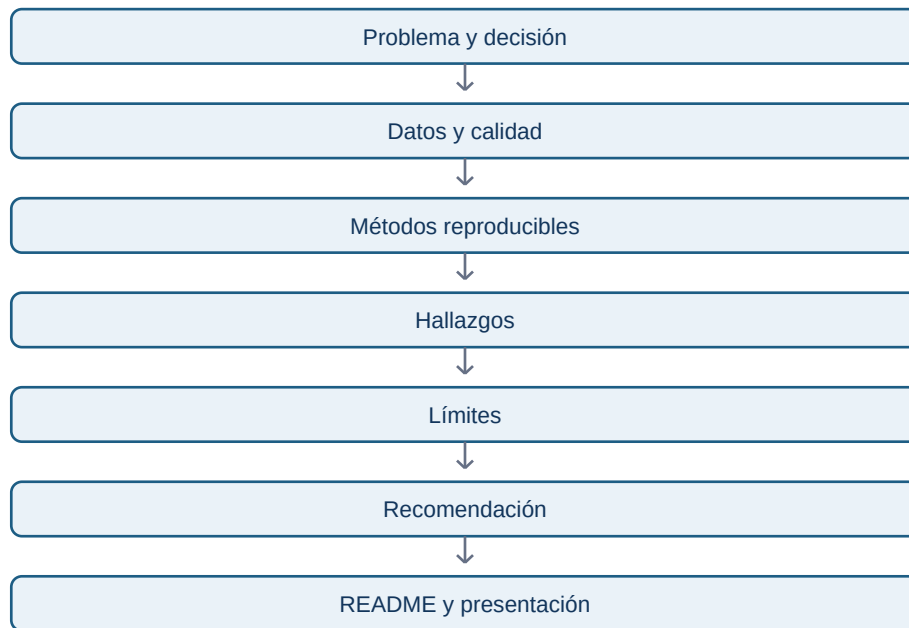
Estructurar un proyecto defendible

Objetivos y prerequisites

Organizarás los artefactos que permiten a otra persona entender, ejecutar y cuestionar un análisis.

Un proyecto debe incluir README ejecutivo, pregunta y decisión, diccionario de datos, procedencia/licencia, código o notebook reproducible, visualizaciones, límites y próximos pasos. El README no repite cada detalle técnico: permite entender en dos minutos qué se halló y dónde está la evidencia.

Este flujo responde a “¿qué debe poder seguir una persona que revisa un caso?”



El diagrama no obliga a una secuencia rígida: al hallar un error de datos puedes volver a la pregunta. Sí obliga a no saltar de datos a recomendación sin mostrar el razonamiento.

Resumen

Un caso defendible conserva tanto el resultado como el camino. Continúa con [narrativa y revisión](#).

Narrativa, revisión y publicación

Objetivos y prerequisites

Comunicarás un hallazgo a una audiencia concreta y revisarás el proyecto antes de hacerlo público.

Una narrativa analítica ordena contexto, pregunta, evidencia, interpretación, recomendación y límite. No empieza por la herramienta: “usé Python” no es un hallazgo. Un título útil dice qué ocurrió y para quién; una visualización enseña la comparación que lo respalda.

Antes de publicar, revisa enlaces, rutas, instrucciones de ejecución, dependencias, datos sensibles, licencias, definiciones de métricas y conclusiones excesivas. Pide a otra persona que intente seguir el README: si no sabe cómo reproducir o entender una decisión, el proyecto todavía no está listo.

Error habitual

Eliminar los pasos incómodos para que el portfolio parezca perfecto. Documentar una limitación o un dato descartado con razón aumenta credibilidad profesional.

Resumen

Publicar es una entrega para lectores reales, no el final de una carpeta local.

Entrevistas, CV y capstone

Objetivos y prerequisites

Prepararás una explicación oral de tu método y cerrarás el curso con un proyecto integrador.

En entrevista, empieza por aclarar decisión, población, métrica y datos disponibles. Al explicar un caso, distingue hecho observado, interpretación, riesgo y siguiente comprobación. Practica responder: “¿qué grano tiene esta tabla?”, “¿cómo validarías este JOIN?”, “¿qué harías ante un dato ausente?” o “¿por qué no demuestra causalidad este gráfico?”.

El CV y GitHub deben enlazar proyectos que puedas defender línea a línea: problema, contribución, herramientas, resultado y límite. No declares competencias que no puedas aplicar o explicar.

Capstone

El [proyecto final](#) integra el curso: datos sin limpiar, análisis, métricas, visualización, recomendación y una entrega para público no técnico. Empieza leyendo su [rúbrica](#); úsala como lista de control, no solo como nota final.

Cierre

El objetivo no es saberlo todo: es tener un método fiable para aprender una herramienta nueva, hacer preguntas mejores y justificar decisiones con evidencia.