

Programa de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos

INTRODUCCIÓN A LA GenAl

1. Introducción (15 minutos)

- Bienvenida y presentación del tema.
- Breve explicación de GenAl, Data Translator y Business Translator en el contexto de la ciencia de datos.

2. GenAl (30 minutos)

- Charla corta sobre GenAl y su importancia en la ciencia de datos.
- Actividad 1: Debate grupal sobre los beneficios y desafíos de la implementación de técnicas de inteligencia artificial en la toma de decisiones.

3. Data Translator (30 minutos)

- Discusión sobre el papel crucial del Data Translator en la comunicación entre expertos en datos y stakeholders.
- Actividad 2: Simulación de una sesión de traducción de datos, donde los participantes deben explicar conceptos técnicos a un público no técnico.

4. Business Translator (30 minutos)

- Presentación del Business Translator y su función en la interpretación de datos para la toma de decisiones empresariales.
- Actividad 3: Estudio de caso en grupos pequeños, donde los participantes deben analizar datos y proponer soluciones comerciales basadas en la interpretación de los mismos.

5. Sesión interactiva (15 minutos)

- Preguntas y respuestas.
- Compartir experiencias y conocimientos entre los participantes.

6. Integración de conceptos (15 minutos)

 Actividad 4: Juego de roles donde cada participante asume un papel (GenAl, Data Translator o Business Translator) para resolver un escenario específico de la vida real.





Programa de Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos

• Recapitulación de los conceptos clave.

