Pilares de una IA ética **IBM** Explicabilidad Justicia Robustez Transparencia Privacidad Google Equidad Seguridad Interpretabilidad Privacidad **Microsoft** Confiabilidad y seguridad Privacidad y Equidad Inclusión Transparencia seguridad Responsabilidad

Autonomia

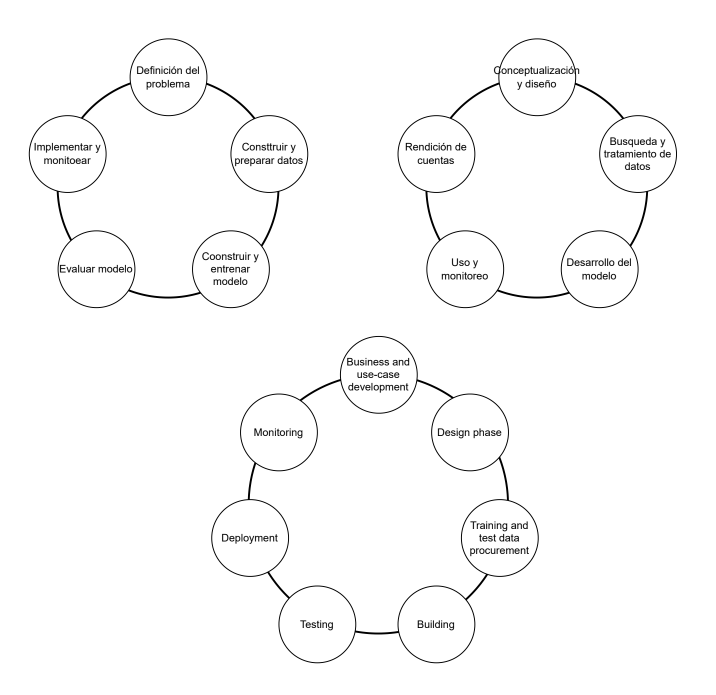
Justicia

Explicabilidad

Luciano Floridi and Josh Cowls

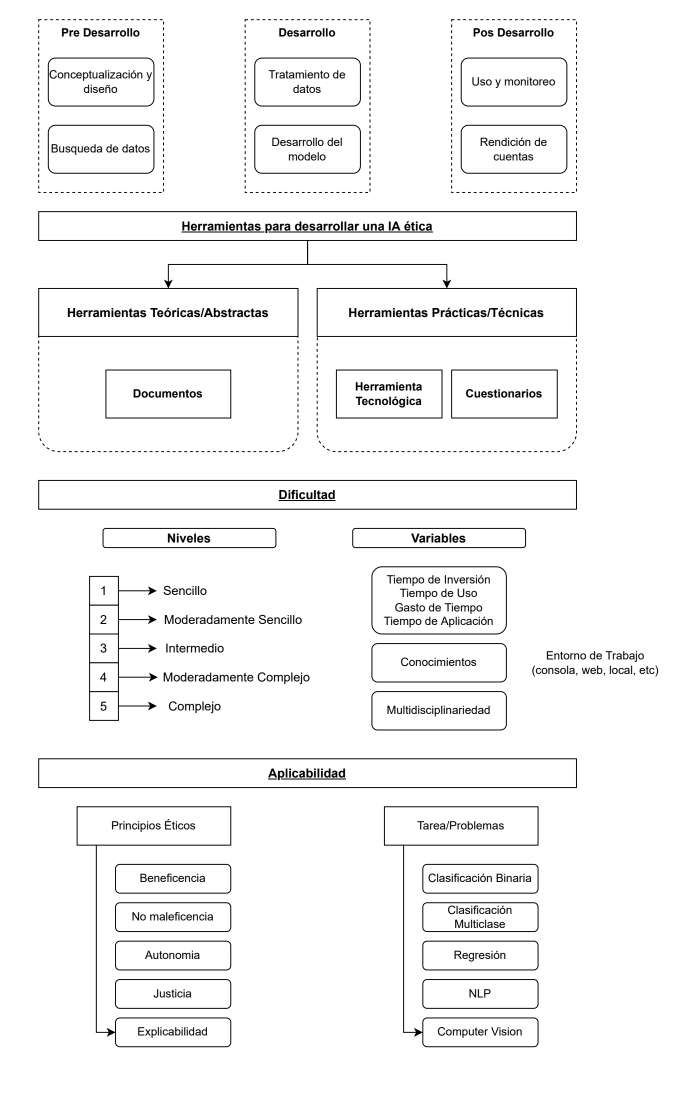
No maleficencia

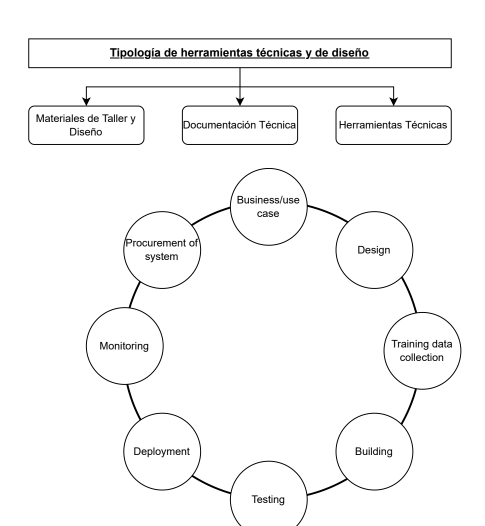
Beneficencia



Pre Desarrollo	Desarrollo	Pos Desarrollo
Conceptualización y diseño	Tratamiento de datos	Uso y monitoreo
Busqueda de datos	Desarrollo del modelo	Rendición de cuentas
Herramienta tecnológica (Librerias, Open Source)	Cuestionarios	Documentos (Informes, directrices, articulos, manuales,guias)

Conocimientos





Sectores

Tipología de partes interesadas

Tipología de métodos de evaluación de impacto

Tipología de métodos de <u>auditoría</u>

Tipología de proceso interno vs externo

Tipología de cuándo se utiliza la herramienta y si se aplica a los datos y/o al modelo