

Ensayo Integrado Ético

La inteligencia artificial ha transformado varios sectores, y la Ingeniería en Sistemas cumple un papel clave en su diseño, implementación y mantenimiento. Sin embargo, esta transformación conlleva también profundos desafíos éticos. Este ensayo analiza un dilema ético relacionado al desarrollo de un sistema de IA para selección de personal, mencionando los principios de beneficencia, no maleficencia, justicia, autonomía y responsabilidad profesional, y reflexionando sobre cómo estos principios guían una toma de decisiones ética en contextos reales.

Como estudiante en prácticas en una empresa tecnológica, fui asignado al equipo que desarrollaba un sistema basado en IA para preseleccionar candidatos a empleo, filtrando automáticamente currículums según un perfil previamente entrenado. Durante las pruebas, notamos un patrón preocupante, el algoritmo descartaba sistemáticamente a mujeres para ciertos cargos técnicos, y favorecía a hombres con currículos similares. Al analizar los datos de entrenamiento, descubrimos que el sistema había aprendido este sesgo a partir del historial de contrataciones de la empresa, que reflejaba una tendencia discriminatoria no corregida. El gerente del proyecto sugirió continuar con el desarrollo y despliegue, con la excusa de que era un reflejo “objetivo” de los criterios históricos de selección. Este escenario planteó un dilema claro: ¿debíamos detener el proyecto y revisar profundamente el modelo, o entregar el producto según los plazos, ignorando el sesgo detectado?

Este caso implicaba un conflicto directo entre varios principios éticos fundamentales:

- Beneficencia: significa garantizar que el sistema beneficiara a los usuarios y a los candidatos, promoviendo un acceso justo al empleo.
- No maleficencia: se tiene que evitar daño, en este caso discriminación, lo cual podía afectar la carrera y autoestima de muchas personas.
- Justicia: ya que el sistema reproducía y reforzaba desigualdades pasadas, atentando contra la equidad de oportunidades.

- Autonomía: los usuarios (candidatos) no eran conscientes de que un algoritmo los evaluaba ni de los criterios que usaba.
- Responsabilidad profesional: como futuro ingeniero, se tenía la obligación de actuar con integridad y velar porque la tecnología que desarrollamos no caiga en injusticias.

Como equipo de desarrollo, insistimos en detener la entrega y corregir el modelo. Decidimos aplicar técnicas de balanceo de datos y auditar el sistema con métricas de equidad algorítmica. Y también se propuso incorporar un componente explicativo en el sistema para garantizar mayor transparencia. Esta decisión se respaldó principalmente en los principios de justicia, no maleficencia y responsabilidad profesional. Aunque al inicio no se quería, logramos demostrar que un sistema más justo también fortalecía la reputación y confianza en el producto y la empresa.

Este caso demostró que los principios éticos no son solo conceptos teóricos, sino herramientas vivas para tomar decisiones justas y responsables. Como ingenieros en formación, se tiene que comprender que nuestra responsabilidad va más allá del código. Nuestras decisiones técnicas tienen consecuencias sociales reales. La ética profesional exige que seamos críticos, conscientes y firmes al enfrentar dilemas, especialmente en un campo como la inteligencia artificial, donde las decisiones automatizadas pueden afectar vidas de forma masiva y silenciosa.