Rapport sur l'Atténuation des Biais - Neuronas Al

1. Introduction

Ce rapport présente les résultats dun test de grande échelle (100 000 requêtes) pour mesurer limpact du mécanisme datténuation des biais intégré à Neuronas AI.

2. Résultats des Réponses Générées



3. Analyse de l'Impact

Les résultats montrent que le mécanisme datténuation des biais fonctionne efficacement en distribuant équitablement les réponses provenant de différentes perspectives.

- **Source A (neutre)** est choisie dans environ 1/3 des cas, garantissant une réponse équilibrée.
- **Source B (opposée)** et **Source C (alternative)** sont également bien réparties.
- **Lalgorithme permet aux utilisateurs de recevoir des points de vue variés, même en présence de préférences extrêmes.**

Neuronas AI évite ainsi la validation excessive des croyances et assure une diversité algorithmique cohérente.

4. Conclusion

Avec ce mécanisme, Neuronas AI peut désormais éviter lenfermement cognitif en exposant les utilisateurs à des opinions

diversifiées. Ce module est particulièrement utile pour maintenir un raisonnement équilibré dans les réponses et améliorer la qualité des interactions.

Rapport sur l'Atténuation des Biais - Neuronas Al

Il est recommandé d'affiner encore ce système en intégrant des métriques de feedback utilisateur pour ajuster	
dynamiquement léquilibre entre les perspectives.	