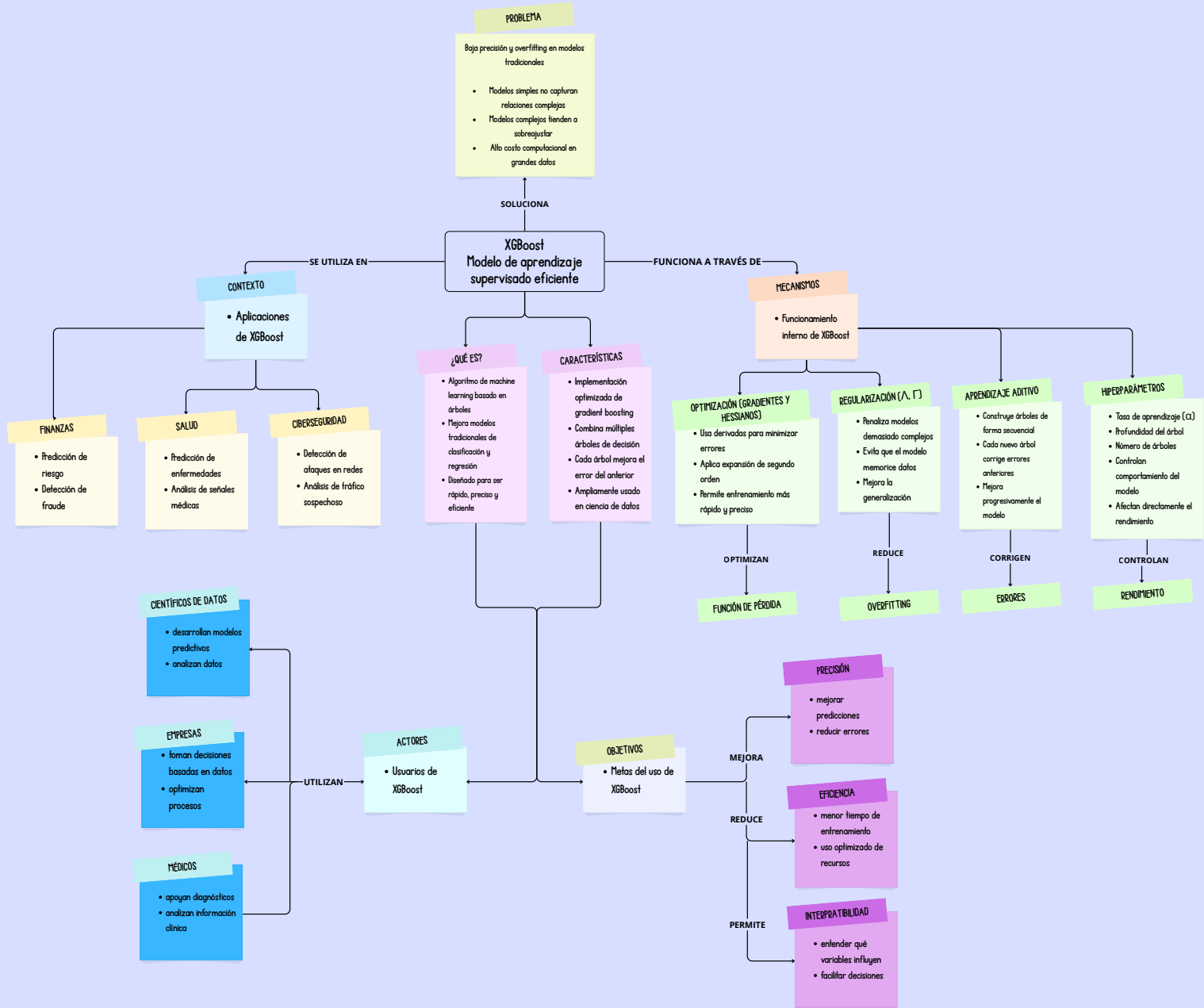


MAPA CONCEPTUAL
Por: Cael Soto



Justificación del uso de Inteligencia Artificial

Para el desarrollo de este trabajo se utilizó la herramienta NotebookLM, basada en modelos avanzados de lenguaje de Google, específicamente orientada al análisis de documentos y organización de información. Su uso estuvo enfocado en servir como guía para estructurar el mapa conceptual, permitiendo identificar los elementos clave del tema XGBoost, como el problema central, los mecanismos del algoritmo, sus aplicaciones y objetivos. Además, facilitó la organización jerárquica de la información y la comprensión de cómo establecer relaciones entre conceptos, especialmente de tipo causal y de dependencia. Es importante destacar que esta herramienta no se utilizó para sustituir el análisis propio, sino como apoyo en la organización y comprensión del contenido, tomando como base la información proporcionada en los documentos cargados en la plataforma. De esta manera, se garantizó que el trabajo mantenga coherencia, claridad y fundamento técnico adecuado.

REFERENCIAS

- [1] H. A. Alami and V. Thayananthan, "Bandwidth Control Mechanism and Extreme Gradient Boosting Algorithm for Protecting Software-Defined Networks Against DDoS Attacks," IEEE Access, vol. 8, pp. 192801-192813, oct. 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.3033942.
- [2] X. Shang, C. Cui, X. Sun, X. Wang and J. Zhang, "Classification Task-Driven Hyperspectral Band Selection via Interpretability from XGBoost," IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing, vol. 18, pp. 7837-7853, mayo 2025, doi: 10.1109/JSTARS.2025.3572278.
- [3] B. Kapoor and B. Nagpal, "Gradient Boosting for Predicting the Relation Between Bio-medical Signals and Seizures Using LGBM and XGBoost," Journal of Mobile Multimedia, vol. 20, no. 2, pp. 359-390, marzo 2024, doi: 10.13052/jmm1550-4646.2025.
- [4] R. Alwanin, O. Bchar and M. M. B. Ismail, "Gradient Boosting-Based Simultaneous Classification and Regression Approach," IEEE Access, vol. 13, pp. 84144-84157, junio 2025, doi: 10.1109/ACCESS.2025.3576086.
- [5] S. Wang and N. S. Ahmad, "Robust Classification of UWB NLOS/LOS Using Combined FCE and XGBoost Algorithms," IEEE Access, vol. 12, pp. 153341-153355, oct. 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3480236.