

Bibliografie:

1. Kleppmann, M. (2017). *Designing Data-Intensive Applications*. O'Reilly Media.
2. Akidau, T., Chernyak, S., & Lax, R. (2018). *Streaming Systems: The What, Where, When, and How of Large-Scale Data Processing*. O'Reilly Media.
3. White, T. (2015). *Hadoop: The Definitive Guide* (4th Edition). O'Reilly Media.
4. Karau, H., Warren, R. (2017). *High Performance Spark: Best Practices for Scaling and Optimizing Apache Spark*. O'Reilly Media.
5. Kreps, J., Narkhede, N., & Rao, J. (2011). *Kafka: A Distributed Messaging System for Log Processing*. Proceedings of the NetDB Conference.
6. Zaharia, M. et al. (2013). *Discretized Streams: Fault-Tolerant Streaming Computation at Scale*. Proceedings of the SOSP Conference.
7. Stonebraker, M., Çetintemel, U., & Zdonik, S. (2005). *The 8 Requirements of Real-Time Stream Processing*. SIGMOD Record.

Cuprins:

1. Introducere
 - 1.1. Contextul lucrării
 - 1.2. Obiective
2. Stadiul actual și fundamente teoretice
 - 2.1 Procesarea batch
 - 2.2 Procesarea streaming
 - 2.3 Scurtă comparație
3. Abordare și implementare
 - 3.1 Descrierea sistemului propus
 - 3.2 Fluxul batch și streaming
 - 3.3 Tehnologii utilizate
4. Validare și rezultate
 - 4.1 Scenarii de testare
 - 4.2 Analiza rezultatelor
5. Concluzii