

Лабораторна робота №3

Етапи виконання:

1. Створити python або java проект який буде відігравати роль продюсера.
2. Продюсер читатиме з [csv файлу](#) дані й на базі кожного запису формувати повідомлення/подію яку відправлятиме до Kafka кластеру.
3. Kafka кластер має складатися з наступних компонентів:
 - a. Zookeeper
 - b. Broker1
 - c. Broker2
 - d. Schema registry(Опціонально, у випадку використання Avro для серіалізації повідомлень)
 - e. Kafka UI
4. Kafka кластер повинен мати два топіки (Topic1, Topic2), кожне сформоване повідомлення продюсером потрібно публікувати у Topic1 і Topic2.
5. За допомогою Kafka UI перевірте чи надходять повідомлення.
6. Продюсер, Kafka кластер повинні запускатися за допомогою Docker.
7. Для проекту створити Git репозитарій. За комітати всі зміни й відправити(push) до віддаленого Git репозитарію.
8. Посилання на віддалений гіт репозитарій прикріпити до відповідної лабораторної роботи у Moodle.

[Посилання на гіт репозитарій з прикладом розгортання Kafka кластера з 3 брокерами + продюсер/споживач на python.](#)

[Посилання на гіт репозитарій з прикладом розгортання Kafka кластера з schema registry + продюсер/споживач на java.](#)