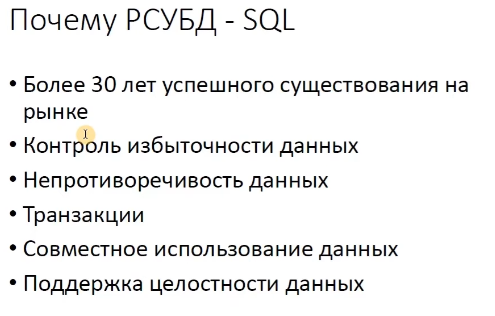
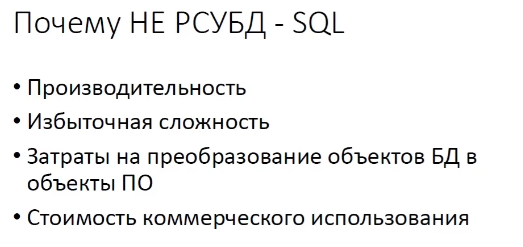
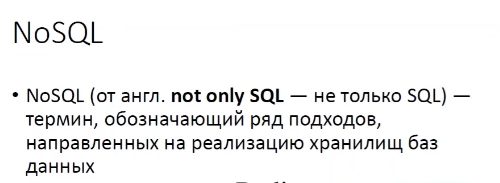
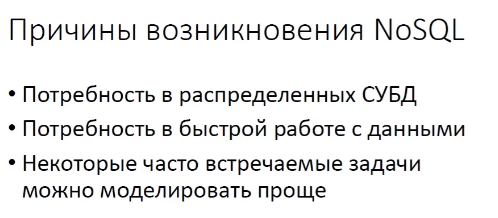
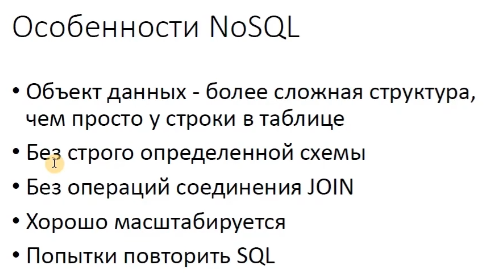
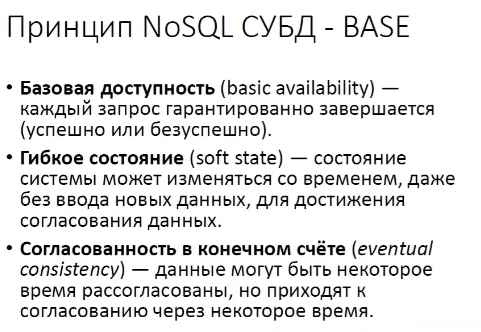
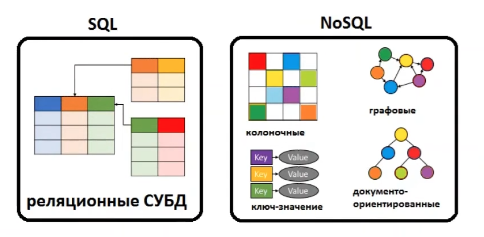
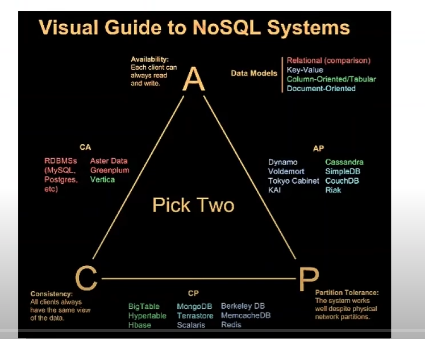
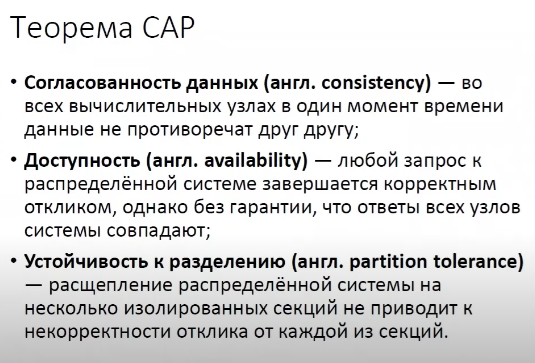
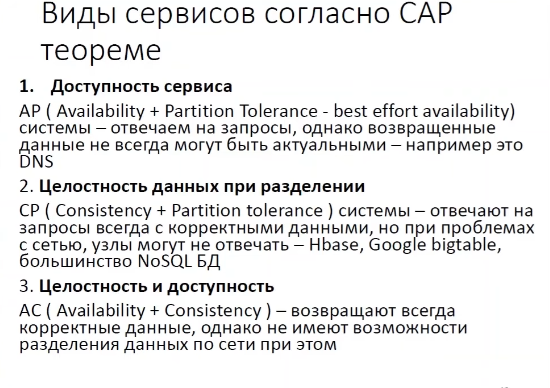
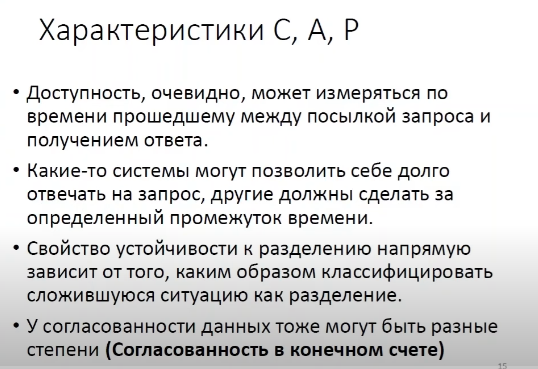
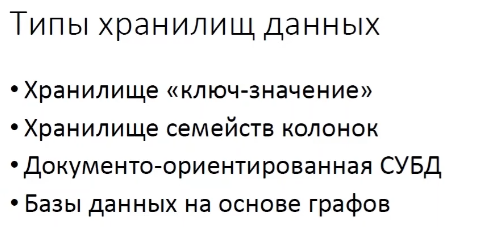
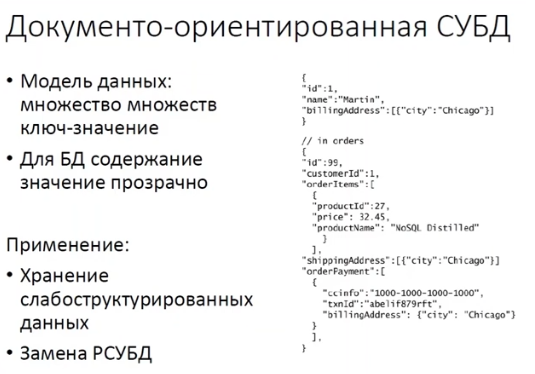
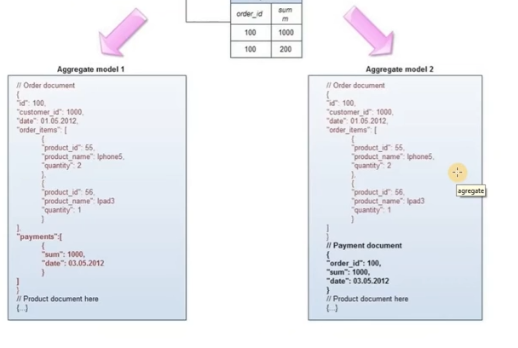
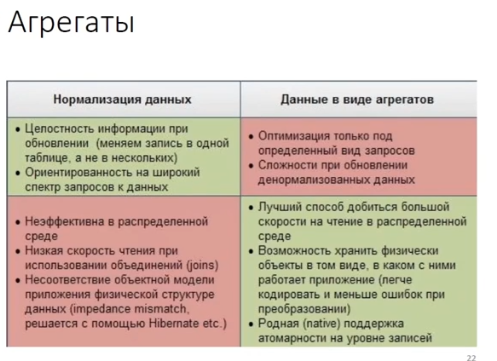
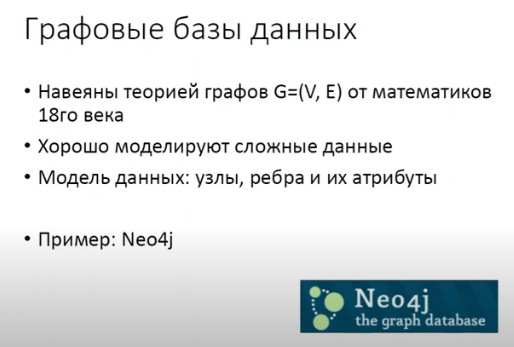
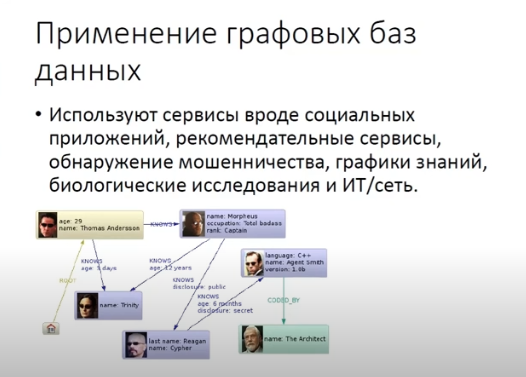
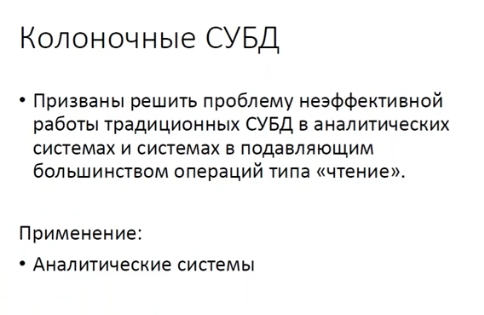
NoSql – Подход, который рассматривает подход без реляционных баз данных.  
  
  
  
  
  
  
  
  
  


  
  
  
  
  
  
Для распределенных систем возможно поддерживать 2 состояния из 3.  
  
А – availability – в любой момент времени клиент может выполнить свой запросы.  
  
C – consistency – на всех серверах одни и те же данные.  
  
P – partition tolerance – наша СУБД отлично работает, когда произошел сплит сети.   
  
  
  
  
  
Есть улучшенная теорема CAP, называется PACEL.   
  
  
  
  


  
  
  
  
  
Нет сложной структуры в этом типе БД.  
  
  
  
  
  
  
Колоночные СУБД хранят как бы перевернутые на 90 градусов данные.   
  
  
  
ы  
  
  
ы