**Нереляционные базы данных**

Вопросы

Святослав Щавровский:

1) В реляционных бд для управления используется sql. А в нереляционных?

2) Правильно ли я понял: на малых мощностях реляционные бд быстрее, а с ростом мощности растёт м преимущество noSQL?

Анна Михальцова:

3) Как ты думаешь, будут ли у UnQL схожие с NoSQL типы хранилищ данных?  
4) А какие еще типы хранилищ можно было бы реализовать?  
5) В каких случаях удобнее использовать нереляционные БД, чем реляционные, отражающие логическую сущность в таблицах?

Антон Григорьев:

6) Можно ли объективно заявить, что нереляционные БД лучше, чем реляционные, или наоборот? Почему?  
7) В каких случаях лучше использовать нереляционные БД?  
8) Что предпочитаешь ты и почему?

Геннадий Трубач:

9) В чем различия, плюсы и минусы реляционных и нереляционных БД?  
10) Подробнее про Amazon dynamo dB?  
11) Как организуются запросы в nosql?  
12) Перспективы развития?

Яна Ярошевич:

13) Какие существуют IDE для MongoDB?  
14) Расскажите, пожалуйста, про mongoose.  
15) В каких случаях лучше использовать нереляционные базы данных? А конкретно MongoDB?  
16) Какие существуют подходы хранения картинок в MongoDB?

Павел Борисевич:

17) Нереляционные базы данных могут полностью заменить реляционные?  
18) Как правильно подобрать тип хранилища нереляционной БД?

Антон Белый:

19) Какие есть аналоги хибернейта для монгоДБ.  
20) Когда какие базы (реляционные и нет) выгоднее использовать.  
21) Какие есть самые странные базы данных?

Алексей Ипатов:

22) Как происходит создание баз данных без создания конкретной схемы?  
23) Расскажи подробнее о Base.  
24) Где на сегодняшний день используются?Приведи пример.  
25) В чем преимущества и какие недостатки?

Андрей Грушевский:

26) Какие БД тебе больше нравятся: реляционные или нереляционные?

27) Можешь подробнее рассказать про UnQL?

28) Каким образом использование нереляционных БД сокращает время разработки?