Node JS

1. Qu’est-ce que c’est libuv ?
2. Qu’est-ce que le v8
3. Que signifie la technique promisifying dans node js
4. Quelle est la différence entre process.cwd() et \_\_dirname
5. Qu’est-ce que la chaine de flux dans node js
6. Quel sont les émetteurs d’événement dans node
7. Qu’est-ce qu’un code de blocage dans node
8. Comment fonctionne la simultanéité dans Node
9. Qu’est-ce que et quel sont les types de flux disponible en Node
10. Qu’est-ce que la N-API dans Node
11. Quel est le but de pm2 save
12. Quelle est la signification du préfixe @ sur les paquet npm ?
13. Qu’est-ce que Mocha dans l’espace d’utilisation Node
14. Qu’est-ce que chai et chai-http dans l’espace d’utilisation Node
15. Quel est le but de l’utilisation du module assert dans node
16. Quelle est la différence entre la portée globale du navigateur et la portée globale node
17. Y a-t-il une différence entre res.send() et return res.send() dans Node
18. Que sont express.json() et express.urlencoded()
19. Comment arrêter gracieusement le server nodejs
20. Expliquer l’utilisation de NODE\_ENV
21. Qu’est-ce que la tuyauterie dans node
22. Est-il possible d’utiliser dans Node js les classe ?
23. Quelle est la différence entre dependencies, devDependences et peerDependences dans le fichier package.json
24. Quand utiliser les codes synchrone ou asynchrone dans node JS

La suite continue

MONGO DB

1. Qu’est-ce qu’un jeu de réplique ?
2. Comment fonctionne la réplication dans MongoDB
3. Qu’est-ce que le partage dans Mongo DB
4. Quand devrions-nous intégrer un document dans un autre dans Mongo DB
5. Quelle est la différence entre replaceOne() et updateOne() dans Mongo DB
6. Comment les données sont-elles stockées dans Mongo DB
7. Comment pouvez-vous réaliser la transaction dans Mongo DB
8. Comment pouvez-vous établir la relation clé primaire – clé étarngère dans Mongo DB
9. Qu’est-ce qu’une requête couverte dans Mongo DB
10. Existe-t-il une option dans la commande d’insertion Mongo DB ?
11. Dois-je normaliser mes données avant de les stocker dans Mongo DB ?
12. Qu’est-ce qu’un pippeline d’aggregation dans Mongo DB
13. A quoi sert Capped collection dans Mongo DB
14. Expliquer les avantages BSON par rapport à JSON dans Mongo DB
15. L’ordre de tri est-il important pour l’index composé dans Mongo DB
16. En quoi le fichier journal Mongo DB et Oplog différent-il ?
17. Comment Mongo DB gère t-il la mise en cashe ?
18. Qu’est-ce que la collecte TTL dans Mongo DB
19. Dans Mongo DB quelle est la différence entre Sharding et Replication
20. Qu’est-ce que la Shard key dans Mongo DB et comment affecte-t-elle le processus de développement ?
21. Quelle est la différence entre One-to-Many et One-to-Few dans Mongo DB Schema Design
22. Quels type de conceptions de schéma pouvez-vous utiliser dans Mongo DB ?
23. Comment Mongo DB assure-t-il une haute disponibilité ?
24. Que sont les ensembles de replicas principal et secondaire ?
25. Comment Mongo DB fournit-t-il la simultanéité ?
26. Expliquez ce qu’est-ce l’évolutivité horizontale
27. Quand utiliser Radis ou Mongo DB ?
28. Qu’est-ce que la sélectivité de la requête Mongo DB ?
29. Comment le préfixe d’index composé affecte-t-il la simultanéité dans Mongo DB ?
30. Qu’est-ce que cela signifie d’adapter le jeu de travail à la RAM pour Mongo DB ?
31. Comment le Sharding affecte la simultanéité dans Mongo DB ?
32. Comment condenser de gros volume des données dans Mongo DB ?
33. A quel point que Radis est-il plus rapide que Mongo DB ?
34. Qu’est-ce que la cardinalité d’index et pourquoi est-ce important ?
35. Quand devez-vous partager vos données Mongo DB ?
36. Comment puis-je combiner les données de plusieurs collections en une seule collection ?
37. Mettre à jour le champ Mongo DB en utilisant la valeur d’un autre champ
38. comment créer un index composé dans Mongo DB
39. comment concevriez-vous la relation dans Mongo DB ? « One-to-Squillions »