

Client Serveur 2021

Explications (à lire attentivement avant de se lancer!)

Vous disposez de deux heures pour répondre aux questions suivantes. Pour chaque réponse que vous donnez, les points seront bien entendu sur l'argumentation. Oui ou Non ne rapporte pas de points.

Ne vous laissez pas influencer par **Filibert**, il se peut qu'il ait tord parfois, ou alors peut-être qu'il a toujours raison.... Seul l'avenir le dira. A chaque question impliquant **Filibert**, vous allez devoir argumenter à charge ou à décharge en fonction de vos arguments.

Quoiqu'il en soit, il y a souvent plusieurs "bonnes réponses", laissez une réponse vide parce que vous n'êtes pas sûrs n'est pour cet examen pas forcément une bonne idée.

Ce qui comptera le plus c'est la justesse de votre raisonnement même si moi je suis plus ou moins d'accord avec les propos de Filibert en fonction des questions. Si votre raisonnement et vos justifications sont justes vous aurez les points.

QI - Modification simple modèle de données NoSQL

Une grande entreprise de collecte de données liées aux jeux-vidéos a envie de développer une nouvelle branche axée sur les romans vidéoludiques (bijuaru noberu pour les experts).

Cependant avant de faire affaires avec vous, ils ont besoin de voir si vous serez capable de modifier un peu votre base de données pour leur permettre de s'interfacer avec vous.

Ils aimeraient collecter des données supplémentaires :

- Les surnoms des servants (pour permettre de les rechercher plus facilement)
 - Leur sexe, leur taille et leur poids (toujours des servants)

Expliquez dans quelle(s) collection(s) vous allez rajouter ce(s) champ(s) ET expliquez comment cela va vous permettre de répondre au besoin énoncé.

Q2 - Modification complexe modèle de données NoSQL

Ils ont envie de développer une base de données statistiques impliquant les retours d'expérience des joueurs.

Ils aimeraient que vous ajoutiez à votre modèle le moyen d'avoir pour un joueur donné la liste des personnages avec lesquels il a le plus d'accroche (dont il préfère la personnalité ou qui l'inspire plus que les autres).

Expliquez les modifications/ajouts que vous allez faire à votre model de données NoSQL actuel pour répondre à ce besoin.

Q3 – Explications Filibert

Filibert est le petit nouveau qui vient d'arriver dans votre équipe, il n'a jamais fait de NoSQL. Il s'approche donc de vous tout timide et vous demande de lui expliquer la chose suivante :

Il se demande pourquoi vous avez stocké une liste de servants dans la collection des masters sachant que vous avez également stocké une liste de masters dans la collection des servants.

Expliquez lui votre choix.

Q4 - Challenge Filibert

Maintenant que vous avez tout bien expliqué à Filibert, il a cogité toute la nuit.

Filibert s'interroge sur le sens de la vie, mais aussi sur d'autres choses banales comme pourquoi Iron Man est mort dans le dernier Avengers... Bref beaucoup de questions inutiles ici!

Mais il a aussi une vraie question pour vous :

Dites au fait, les masters et les servants c'est des données fixes ça, qu'on ne change pas, comme le sens des mots dans un dictionnaire. Alors pourquoi on n'a pas juste tout mit dans une seule collection ? Voir même dans un seul document ?

Que répondez-vous à Filibert ? (pas 42, ni de réponse sur la perte tragique de Tony Stark)

Q5 - Design Pattern

Filibert est très branché Design Pattern, il a un grand poster au-dessus de son lit où l'on peut lire : "Un patron de conception est la meilleure solution connue à un problème de conception récurrent"

Filibert est également de nature très inquiète, il vous demande donc au détour d'un café comment vous compter gérer la migration de vos données à la suite de votre prochaine mise en prod qui va nécessiter de rajouter des informations dans votre base de données.

Expliquez en détail à ce cher Filibert ce que vous prévoyez pour limiter au maximum les effets indésirables sur votre application.

Q6 - Indexation

Filibert vient de terminer sa tâche de revue des indexs existants.

Il a vu que vous aviez créé un index composé sur les champs {firstName : 1, lastName :1} de la collection master.

Il vous demande ce que vous pensez d'inverser l'ordre des champs dans l'index, soit de créer plutôt un index comme suit : {lastName : 1, firstName :1}

Qu'en pensez-vous ? Donnez votre avis à Filibert

Q7 – Requêtage

Pour chaque requête, veuillez détailler pour chaque étape l'opérateur d'agrégation à utiliser (match, sort, group, ...) et indiquer avec une phrase française sur quel(s) champ(s) vous voulez l'appliquer et pour obtenir quel résultat. L'écriture de la requête exacte (format mongo) rapportera 1 point de plus par requête.

- Comment feriez-vous pour récupérer le master qui a le plus de servants ?
- Comment feriez-vous pour récupérer les noms du ou des master(s) des servants de classe "Lancer" ?

Q8.1 – Mise en perspective du cours

Si vous deviez refaire ce projet avec un choix libre sur les technos à utiliser, resteriez-vous sur une base NoSQL (MongoDB) ou passeriez-vous sur une base relationnelle ? Pourquoi ?

Q8.2 – Mise en perspective du cours

Qu'avez-vous retenu de MongoDB si vous deviez la décrire en quelques mots ?

Q8.3 – Mise en perspective du cours

Qu'avez-vous appris sur les optimisations SQL (base relationnelles) ?