



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 tort 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.

Q1 - Modification simple modèle de données NoSQL

Une multinationale se rapproche de vous et est très intéressée par votre application.

Cependant, elle aimerait collecter des données supplémentaires que vous n'avez pas déjà incluses dans votre modèle.

Elle vous demande donc de voir comment vous pourriez répondre à leur besoin en adaptant votre modèle.

Voici les informations qu'ils souhaitent:

- Une description sur les objets à vendre
- Un prix moyen constaté

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 aimeraient également ajouter à votre application des composantes sociales. Pour cela, ils aimeraient que les clients puissent ajouter en favoris des objets qu'ils aimeraient commander.

Leur cahier des charges est le suivant :

- Rendre possibles pour les utilisateurs d'avoir une liste d'objets favoris.
- Il n'y a pas de limites aux nombres d'objets favoris qu'un utilisateurs peut avoir, mais on peut facilement imaginer qu'ils n'en auront qu'une poignée chacun.

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 toutes les informations des contacts dans la collection partners au lieu de simplement ajouter une collection "contacts" et faire une jointure entre ces deux collections (contacts et partners) dans une troisième collection.

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 :

Et si on modifiait un peu notre base de données pour inclure directement les utilisateurs dans chacun de nos document partners (oui oui avec tous ses champs, enfin Filibert il ferait bien ça lui) et on en profiterait pour supprimer la collection "users" ? Ça pourrait être bien non ? Ça nous ferait une collection en moins à gérer.

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 comptez 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 vous demande ce que vous pensez d'ajouter des index sur les champs suivants :

- Collection objects : {color : 1}
- Collection partners : { contact.name : -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 partenaire qui a le plus d'utilisateurs ?
- Comment feriez-vous pour trouver le nombre de couleurs d'objets différentes vous avez ?

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) ?