



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

Vous avez de plus en plus de joueurs qui se servent quotidiennement de votre base de données pour leurs tournois.

Vous vous dites qu'il serait peut-être temps de faire quelques modifications à votre application.

Vous avez pour objectif de faire des statistiques sur les matchs des joueurs, pour ce faire vous avez besoin d'ajouter les informations suivantes à votre modèle de données :

- Le lieu où se déroule le match.
- La durée du match
- La date du match

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

Un autre de vos objectifs pour développer l'attrait des joueurs par votre plateforme est de proposer une partie gestion pour les clubs & associations de joueurs. Vous allez devoir modifier votre modèle pour pouvoir faire des groupes de joueurs par club/association. Un joueur peut adhérer à plusieurs club ou associations. Un club a bien sûr plus d'un membre.

Expliquez les modifications/ajouts que vous allez faire à votre modèle 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 les informations du Pack dans vos cartes (Card) car cela génère beaucoup de duplication de données.

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 cartes dans tous nos decks (oui oui avec tous ses champs, enfin Filibert il ferait bien ça lui) ? 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 a vu que vous aviez créé les indexs suivants sur la collection Match :

- {firstOpponent.name : 1}
- {secondOpponent.name : 1}

Il vous demande ce que vous pensez de remplacer ces deux indexs par un seul index composé :

- {firstOpponent.name : 1, secondOpponent.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 trouver les 10 cartes les plus souvent utilisées dans des decks ?

- Comment feriez-vous pour récupérer les noms des deux personnes ayant disputées le plus de matchs ?

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) ?