

# 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

La bibliothèque de Clermont-Ferrand souhaite refaire à neuf sa base de données. Elle a eu vent d'un groupe d'étudiants qui a une version d'une médiathèque personnelle qui correspondrait à 80% de leurs besoins.

Ils vous demandent donc de voir comment vous pourriez répondre aux 20% de leurs cas d'usages restants en adaptant votre modèle.

Pour commencer, ils ont besoin d'informations supplémentaires que vous ne collecter pas encore :

- Le nom de la maison d'édition d'un livre
- Le résumé de sa 4ème de couverture
- Un indicateur permettant de savoir si un livre est disponible en format numérique

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

La bibliothèque souhaite également savoir si il serait possible de gérer sa collection de livres anciens (que de riches personnes lui prêtent) qu'elle expose en vitrine. Comme rien n'est impossible en informatique, vous avez décidé de proposer une modélisation couvrant ce besoin.

Un livre ancien possède un propriétaire (le collectionneur qui prête le livre), il a également des propriétés très spécifiques comme (l'état de sens angles de coiffe, la présence du signet, le nombre de nerfs de la couverture et l'état de ses mors). La bibliothèque a bien entendu envie de pouvoir filtrer les livres qui sont des livres anciens afin de ne pas les rendre réservable sur leur site.

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 les informations des Livres et des CD dans la même 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 clients dans chacune de leurs commandes (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 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 l'index suivant sur la collection MEDIAS:

- {name: 1}

Il vous demande ce que vous pensez de le remplacer par :

- {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 les 10 livres les plus chers ?
- Comment feriez-vous pour trouver l'auteur qui a écrit le plus de CD et/ou Livre ?

#### **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 guelques mots ?

#### **Q8.3 – Mise en perspective du cours**

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