

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

L'entreprise CGR est conquise par votre application, elle souhaiterait remplacer son modèle de données par le vôtre.

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:

- Date de construction du cinéma
- Présence de sous-titres pendant les séance

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 films qu'ils ont envie de voir.

Leur cahier des charges est le suivant :

- Rendre possibles pour les clients d'avoir une liste de films favoris à voir prochainement.

- Il n'y a pas de limites aux nombres de films favoris qu'un utilisateur 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 salles dans la collection Seances au lieu de simplement ajouter une collection "Salles" et faire une jointure entre ces deux collections (Salles et Séances) 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 tickets dans chacun de nos documents séances (oui oui avec tous ses champs, enfin Filibert il ferait bien ça lui) et on en profiterait pour supprimer la collection "Tickets" ? 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 vous demande ce que vous pensez d'ajouter des indexs sur les champs suivants :

- Collection Cinemas : {adresse : -1, nom : 1}
- Collection Films : { titre : 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.

- O Comment feriez-vous pour récupérer la liste de tous les cinémas où sont diffusés chaque film du moment (on attend une réponse avec pour un film, la liste des cinémas où il est projeté)?
- O Comment feriez-vous pour trouver le cinéma qui passe le plus de film en ce moment?

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) ?