

# 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

Le garage Renault du Brézet à Clermont-Ferrand est très intéressé par votre application, cependant ils vous demande de faire quelques modifications pour répondre au mieux à leurs cas d'usages.

Le garage a besoin de pouvoir ranger les pièces des diverses commandes dans des catégories.

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 veulent également pouvoir gérer des clients. Une commande de pièces pour la réparation d'une voiture en atelier doit pouvoir être reliée à un client.

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 pièces d'une commande dans la collection commande au lieu de simplement ajouter une collection "pièces" et faire une jointure entre ces deux collections (pièces et commandes) 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 :

Filibert s'interroge sur le type des identifiants de vos documents en base de données. Il vous questionne sur ce choix plutôt que d'avoir laissé le type Mongo par défaut.

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 Piece : {nom : -1}Collection Piece : {prix : 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 la voiture qui a le plus de commandes ?
- Comment feriez-vous pour récupérer toutes les pièces qui ont été utilisées sur des voitures de marque 'Renault' ?

# **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) ?