

Exercice 1 *Client JS*

Nous allons maintenant écrire un client JS pour l'API Rest de quiz.

1.1 Récupérer sur Célène le client JS pour les tâches, et tester-le. Cela ne fonctionne pas. Vous devez ajouter au fichier `app.py` la ligne

```
from flask import Flask
from flask_cors import CORS
app = Flask(__name__)
cors = CORS(app, resources={r"/todo/api/v1.0/*": {"origins": "*"}})
```

1.2 Modifier le pour faire un client pour vos quiz. Il devra être possible consulter, créer modifier et supprimer un qui et une question d'un quiz.

Exercice 2 *Modification du modèle de quiz*

On souhaite désormais deux types de questions, les questions ouvertes, et les questions à choix multiples. Pour cela utiliser l'héritage.

2.1 Modifier votre modèle et les routes pour intégrer ces modifications.

2.2 Tester ces modifications avec curl/postman

2.3 Modifier votre client JS pour prendre en compte ces modifications