

Objectif

Savoir réaliser et mettre en place une architecture REST

Cette SAÉ ne met en oeuvre que les compétences REST et ne s'occupe pas des aspects MVC

Travail à réaliser

L'entreprise `Pizzaland` souhaite mettre à disposition des entreprises tierces, la gestion de ses pizzas et leurs ingrédients ainsi que les commandes qui sont effectuées par les clients. Elle souhaite mettre en place une API REST pour assurer cette tâche.

Pour simplifier le travail, `Pizzaland` a décidé de ne communiquer qu'en JSON. Bien évidemment ce travail nécessite une base de données. Pour faciliter la maintenance future de l'application on souhaite isoler les requêtes SQL dans des DAO, et la connexion à la base de données à un seul endroit.

Ce travail peut être réalisé en binôme.

Tous les endpoints doivent figurer dans une collection `RESTED`

Une réunion de rendu de projet sera organisée pour discuter avec chaque binôme des étapes réalisées.

Partie 1 : Les ingrédients

On s'intéresse tout d'abord aux ingrédients. Il faut bien sûr une table du SGBD pour les stocker, un DTO pour le mapping objet/relationnel et un `DAOIngrédient` pour assurer les requêtes.

Au minimum, les endpoints suivants doivent être assurés

GET	<code>/ingredients</code>	pour obtenir la collection de tous les ingrédients
GET	<code>/ingredients/id</code>	pour obtenir un ingrédient particulier
GET	<code>/ingredients/id/name</code>	pour obtenir uniquement le nom d'un ingrédient spécifique
POST	<code>/ingredients</code>	pour ajouter un nouvel ingrédient
DELETE	<code>/ingredients/id</code>	pour supprimer un ingrédient existant

Les cas d'erreurs doivent bien évidemment être traités.

Partie 2 : Les pizzas

On s'intéresse maintenant aux pizzas. Bien évidemment les pizzas ont un nom, un type de pâte, et sont caractérisées par des ingrédients. Un même ingrédient pouvant être utilisé dans plusieurs types de pizzas.

Au minimum, les endpoints suivants doivent être assurés

GET	<code>/pizzas</code>	pour obtenir la collection de toutes les pizzas
GET	<code>/pizzas/id</code>	une pizza en particulier
POST	<code>/pizzas</code>	ajout d'une nouvelle pizza avec ses ingrédients
DELETE	<code>/pizzas/id</code>	suppression d'une pizza
PATCH	<code>/pizzas/id</code>	modif d'un attribut d'une pizza (le prix augmente)
POST	<code>/pizza/id/addIngredient</code>	ajout d'un ingrédient à une pizza
POST	<code>/pizza/id/removeIngredient</code>	suppression d'un ingrédient à une pizza

Partie 3 : les commandes

On s'occupe maintenant de la partie utilisateurs. Un utilisateur peut bien évidemment commander plusieurs pizzas dans sa commande. Chaque commande doit contenir l'identifiant de l'utilisateur, la date de commande, et les pizzas commandées.

On ne s'occupera pas de la gestion des utilisateurs. Ceux ci peuvent être mis "en dur" dans la base de données.

Au minimum, les endpoints suivants doivent être assurés

GET	/commandes	liste des commandes en cours
GET	/commandes/id	le détail d'une commande
POST	/commandes	enregistrement d'une nouvelle commande

Partie 4 : restrictions d'Accès

Actuellement tout le monde peut faire toutes les actions. On souhaite maintenant restreindre l'accès à tous les endpoints de mise à jour (autres que GET) à des personnes qui se sont authentifiées et ont récupéré un token de type APIToken. Mettre en place un endpoint qui permet avec son login/mdp de récupérer un token et faire en sorte que ce token soit vérifié partout où c'est nécessaire.

Au minimum, les endpoints suivants doivent être assurés

GET	/users/token	récupération du token d'authentification
-----	--------------	--