ÉPREUVE SYNTHÈSE - VOLET A PIZZA PLANET

MISE EN SITUATION

Lors de vos récentes explorations, vous avez découvert dans un coin reculé de la galaxie une civilisation de monstre se nourrissant uniquement de pizza. Vous leur avez proposé d'ouvrir des pizzerias à travers la galaxie pour offrir des pizzas à l'ensemble de la population. Pour faciliter les négociations, vous vous êtes offert pour développer les services d'échanges de données permettant de traiter les commandes aux différentes pizzerias.

MANDAT ET REMISE

Vous devez développer l'application serveur décrite dans le document, ces routes permettront de sauvegarder et de retrouver les données du système de prise de commande des pizzerias Pizza Planet.

Vous devez remettre un projet node.js complet qui inclut uniquement les routes demandées dans ce travail.

Votre travail devra être remis avant 23 h 59, le 17 décembre 2021 sur Léa dans une archive zip. Votre archive devra contenir :

- Un fichier **README.md** contenant les prénoms, noms, matricules et la lettre de chacun des membres de l'équipe;
- Un fichier package.json avec les informations à propos de votre projet ;
- Tous les fichiers de code source, nécessaire à l'exécution de votre serveur (incluant server.js, .env);
- Un fichier *tests.json*, exporté de Postman, permettant de tester vos différentes routes ;
- Les *node_modules* ne doivent pas être remis.

RESSOURCES ET MODÈLE

PIZZERIA

```
{
    "planet": "Verizuno",
    "coord": {
        "lat": -866.523,
        "lon": -552.709
    },
    "chef": {
        "name": "Krop",
        "ancestor": "Thumera",
        "speciality": "Hot Banana Pepper"
    }
}
```

Propriété	Validation
planet	Requis Présent dans PLANETS_NAMES
coord • lat • lon	Requis, nombre réel compris entre -1000 et 1000 Requis, nombre réel compris entre -1000 et 1000
chefnameancestorspeciality	Requis Requis et présent dans MONSTER_ANCESTORS Requis et présente dans PIZZA_TOPPINGS

CUSTOMER

```
{
   "name": "Roger Bourassa",
   "email": "RogerBourassa@gustr.com",
   "planet": "Porornania",
   "coord": {
        "lat": 434.053,
        "lon": 654.959
   },
   "phone": "5EF3640075270A44",
   "birthday": "2002-08-03",
   "referalCode": "va0eWooyae",
}
```

Propriété	Validation
name	Requis
email	Requis et unique
planet	Requis
	Présent dans PLANETS_NAMES
coord	
• lat	Requis, nombre réel compris entre -1000 et 1000
• lon	Requis, nombre réel compris entre -1000 et 1000
phone	Requis et 16 caractères hexadécimaux
birthday	Requis
referalCode	Aucune validation nécessaire

ORDER

Propriété	Validation
pizzeria	Requis
	Référence vers un ObjectId d'une Pizzeria
customer	Requis
	Référence vers un ObjectId d'un Customer
orderDate	Requis
	Date avec valeur par défaut du moment présent
pizzas	Collection de pizza
• size	Requis et présent dans PIZZA_SIZES
price	Requis et nombre réel
topping	Collection de chaines de caractères présentent dans
	PIZZA_TOPPINGS

BASE DE DONNÉES

Votre base de données doit être composée de 3 collections présentées dans le diagramme suivant :



Vous pouvez ajouter les collections dans votre base de données du TP01 (https://cloud.mongodb.com/), si vous le souhaitez ou de créer une nouvelle base de données. N'oublier de rendre disponible votre base de données pour toutes les adresses IP.

Une fois vos collections créées, vous devez ajouter les données des fichiers JSON fournis dans chacune des collections.

SERVICES D'ÉCHANGE DE DONNÉES

Chaque membre de l'équipe doit développer les 3 routes lui étant attribuées dans la prochaine section.

PIZZERIA

P1 - Obtenir toutes les pizzerias Équipier B		
Méthode HTTP	GET	
URL	/pizzerias	
	page : La page demandée	
Paramètres d'URL	limit.Le maximum de document d'une page speciality:Retourner seulement les pizzerias ayant un chef dont la spécialité est celle	
	fournie	
Corps de requête	Aucun	
\	200 - OK	
Succès	La représentation JSON transformée d'une collection paginée des pizzerias	
	demandées	
Échec	500 - Internal Server Error	
	Le nombre de documents par page par défaut doit être de 25	
	Le nombre de documents maximum par page doit être de 50	
Informations	La pagination doit être trié en ordre croissant de nom de chef (chef.name)	
supplémentaires	Lorsque le paramètre d'UFL speciality est présent n'oublier pas d'ajuster le code pour	
	compter le nombre de documents. Un test avec la speciality Mango pourrait être intéressant.	

P2 - Obtenir une pi	zzeria spécifique Équipier A
Méthode HTTP	GET
URL	/pizzerias/:idPizzeria
Paramètres d'URL	embed=orders: Permet d'ajouter la représentation complète de la collection des commandes de la pizzeria portant le idPizzeria
Corps de requête	Aucun
Succès	200 – OK La représentation JSON transformée de la pizzeria portant le idPizzeria
Échec	404 – Not Found Lorsque la pizzeria demandée n'existe pas 500 – Internal Server Error
Informations supplémentaires	Aucune

P3 - Ajouter une pi	zzeria	Équipier C
Méthode HTTP	POST	
URL	/pizzerias	
Paramètres d'URL	_body : Si faux (false), aucun corps de réponse n'est retourné	
Corps de requête	La représentation JSON de la pizzeria	
Succès	201 – Created La représentation JSON transformée de la pizzeria ajoutée En-tête de réponse Location contenant le href de la pizzeria ajoutée 204 – No Content Lorsque le paramètre d'URL _body est à faux En-tête de réponse Location contenant le href de la pizzeria ajoutée	
Échec	422 - Unprocessable Entity Lors d'une erreur de validation de données 500 - Internal Server Error	
Informations supplémentaires	Vous devez validez les données du corps de la requête avec la technique illu classe avant de faire l'insertion dans la base de données.	strée en

CUSTOMER

C1 - Ajouter un cl	ient Équipier B
Méthode HTTP	POST
URL	/customers
Paramètres d'URL	_body : Si faux (false), aucun corps de réponse n'est retourné
Corps de requête	La représentation JSON du client à ajouter
Succès	200 – OK La représentation JSON transformée du client ajouté En-tête de réponse Location contenant le href du client ajouté 204 – No Content Lorsque le paramètre d'URL _body est à faux En-tête de réponse Location contenant le href du client ajouté
Échec	 409 - Conflit Lorsque le courriel du client est déjà existant dans la base de données 422 - Unprocessable Entity Lors d'une erreur de validation de données 500 - Internal Server Error
Informations	Vous devez validez les données du corps de la requête avec la technique illustrée en
supplémentaires	classe avant de faire l'insertion dans la base de données.

C2 - Mise à jour complète d'un client Équipier A		
Méthode HTTP	PUT	
URL	/customers/:idCustomer	
Paramètres d'URL	_body : Si faux (false), aucun corps de réponse n'est retourné	
Corps de requête	Une représentation JSON complète des modifications à apporter au client	
Succès	 201 – Created La représentation JSON transformée du client venant d'être modifié 204 – No Content Lorsque le paramètre d'URL _body est à faux 	
Échec	 404 - Not Found Lorsque le client à mettre à jour n'existe pas 409 - Conflit Lorsque le courriel du client est déjà existant dans la base de données 422 - Unprocessable Entity Lors d'une erreur de validation de données 500 - Internal Server Error 	
Informations supplémentaires	Vous devez validez les données du corps de la requête avec la technique illu classe avant de faire l'insertion dans la base de données.	ıstrée en

C3 - Obtenir tous les clients Équipier A	
Méthode HTTP	/GET
URL	/customers
Paramètres d'URL	page : La page demandée
	limit: Le maximum de document d'une page
	planet :Retourner seulement les clients situés sur la planète possédant le nom fourni
Corps de requête	Aucun
Succès	200 - OK
	La représentation JSON transformée d'une collection paginée des clients demandés
Échec	500 - Internal Server Error
Informations	Le nombre de documents par page par défaut doit être de 20
supplémentaires	Le nombre de documents maximum par page doit être de 40
	La pagination doit être trié en ordre croissant de date de naissance (birthday)
	Lorsque le paramètre d'URL planet est présent n'oublier pas d'ajuster le code pour
	compter le nombre de document. Un test avec la planet Pualia pourrait être intéressant.

C4 - Obtenir un cl	ient spécifique Équipier C
Méthode HTTP	GET
URL	/customers/:idCustomer
Paramètres d'URL	embed=orders: Permet d'ajouter la représentation complète de la collection des commandes réalisées par le chent portant le idCustomer
Corps de requête	Aucun
Succès	200 - OK La représentation JSON transformée du client spécifique portant le idCustomer
Échec	404 - Not Found Lorsque le client demandé n'existe pas 500 - Internal Server Ekror
Informations supplémentaires	Aucune

ORDER

O1 - Obtenir toute	es les commandes Équipier C
Méthode HTTP	GEL
URL	/orders
Paramètres d'URL	page : La page demandée limit : Le maximum de document d'une page topping :Retourner seulement les commandes comportant au moins une pizza garnie de la garniture fournie
Corps de requête	Aucun
Succès	200 – OK La représentation transformée JSON d'une collection paginée des commandes demandées
Échec	500 - Internal Server Error
Informations supplémentaires	Le nombre de documents par page par défaut doit être de 19 Le nombre de documents maximum par page doit être de 30 La pagination doit être trié en ordre décroissant de date de commande (orderDate) Lorsque le paramètre d'URL topping est présent n'oublier d'ajuster le code pour compter le nombre de document. Un test avec le topping Jalapeño pourrait être intéressant.

O2 - Obtenir une commande spécifique d'une pizzeria Équipier B			
Méthode HTTF	GET		
URL	/pizzerias/:idPizzeria/orders/lidOrder		
Paramètres d'URL	embed=customer : Permet d'ajouter la représentation complète du clie réponse	ent dans la	
Corps de requête	Aucun		
Succès	200 – OK La représentation transformée JSON de la commande spécifique		
Échec	404 - Not Found La pizzeria ou la commande specifique n'existe pas 500 - Internal Server Error		
Informations	La commande possèdant le idOr der doit appartenir à la pizzeria avec le idPizzeria.		
supplémentaires	Dans le cas contraire retourner une erreur 404 – Not Found.	ns le cas contraire retourner une erreur 404 – Not Found.	

RÉPONSES

Dans toutes les réponses vous devez transformer les ObjectId en lien href comme vu en cours de session.

```
"href": "http://localhost:7187/pizzerias/5fc125a21633312494c41e86/orders/5fc125d0df76f44ce83ceb09"
```

Si l'ObjectId fait référence à un document d'une autre collection, le lien href doit être intégré dans un objet.

```
"customer": {
    "href": "http://localhost:7187/customers/5fc125a21633312494c4296e"
},
"pizzeria": {
    "href": "http://localhost:7187/pizzerias/5fc125a21633312494c41e86"
}
```

Vos services d'échange doivent répondre avec les représentations JSON suivantes.

PIZZERIA

```
{
    "coord": {
        "lat": 637.775,
        "lon": 752.57
    },
    "chef": {
        "name": "Hazn",
        "ancestor": "Jantump",
        "speciality": "Beef"
    },
    "planet": "Sigonides",
    "href": "http://localhost:7187/pizzerias/5fc125a21633312494c41ba5",
    "lightspeed": "[Sigonides]@(637.775;752.57)"
}
```

TRANSFORMATION

Propriété	Transformation
href	Le lien href pointant vers la ressource pizzeria
lightspeed	Dois être de ce format : [planet]@(coord.lat;coord.lon)

CUSTOMER

```
{
    "coord": {
        "lat": -476.137,
        "lon": -797.893
    },
    "name": "Esperanza Bourassa",
    "planet": "Porornania",
    "referalCode": "Mahdbabh",
    "email": "EsperanzaBourassa@cuvox.de",
    "phone": "[897F]8094-725948@E7",
    "birthday": "1979-10-24780:00:00.0002",
    "href": "http://localhost:7187/customers/5fc125a21633312494c4258a",
    "age": 41,
    "lightspeed": "[Porornania]@(-476.137;-797.893)"
}
```

TRANSFORMATION

Propriété	Transformation
href	Le lien href pointant vers la ressource client
phone	Dois être dans le format [4c]4c-6c@2c (c = nombre de caractères) Exemple :
	B97F8D94725048E7 [B97F]8D94-725048@E7
age	Vous devez calculer l'âge du client, la bibliothèque day js sera utile
lightspeed	Dois être de ce format : [planet]@(coord.lat;coord.lon)

ORDER

TRANSFORMATION

Propriété	Transformation
customer	Objet contenant le href du client associé à cette commande
pizzeria	Objet contenant le href de la pizzeria associée à cette commande
subTotal	Somme de l'ensemble des prix (price) des pizzas de la commande
taxeRates	Constante de 0,87%
taxes	Le montant de taxe applicable à la commande
total	Le sous-total additionné au montant des taxes

Tous les nombres doivent être retournés avec 3 chiffres après la virgule.

VALIDATION

Pour procéder aux validations des données, vous procédez de deux manières dans le schéma mongoose et avec la méthode de validation vue en cours de session. La bibliothèque express-validator sera utilisée.

Dans le fichier fourni constants.js, plusieurs collections vous permettront de réaliser les validations demandées.

LIENS UTILES

- https://express-validator.github.io/docs/
- https://github.com/validatorjs/validator.js#validators
- https://mongoosejs.com/docs/schematypes.html#string-validators

PAGINATION

Lorsque la réponse demandée est une collection paginée, vous devez retourner un format comme celui-ci :

```
{
    "_metadata": {
        "hasNextPage": true,
        "page": 17,
        "limit": 25,
        "totalPages": 50,
        "totalDocument": 1250
    },
    "_links": {
        "prev": "",
        "self": "",
        "next": ""
    },
    "data": []
}
```

FORMAT DES ERREURS

Lorsque vous retournez une erreur du groupe 400 ou 500 au client, vous devez utiliser ce format :

```
{
   "developerMessage": "...",
   "userMessage": "...",
   "status": 400,
   "moreInfo": "http://documentation/errors/400"
}
```

En utilisant les fichiers utilitaires fournis de manière adéquate, ceci devrait se faire automatiquement.

TESTS

Vous devez remettre un fichier provenant d'une collection Postman, permettant de tester toutes vos routes de manière individuelle. Vous devez tester **le succès et les différentes erreurs** de chacune des routes. Chaque code de succès ou d'erreur de type **400** (400, 404, 422, etc.) de chacune des routes doit être testé. Organisez vos tests en sous-dossiers un pour chaque membre de l'équipe et un pour chacune des routes. Le fichier doit se nommer **tests.json** et être à la racine de votre projet.

Votre serveur doit écouter sur le port 7187.

```
A
⇒ P2
⇒ C2
⇒ C3
⇒ B
⇒ ⇒ P1
⇒ ⇔ C2
⇒ ⇔ C4
⇒ ⇔ O1
```

PONDÉRATION

Ce travail compte pour **30** % de la note finale du cours, **15** % seront alloués pour l'équipe et les autres **15** % seront attribué de manière individuelle. Les points seront distribués selon les critères suivants :

Critères de correction		
Équipier A		
Fonctionnement adéquat de la route P2 - Obtenir une pizzeria spécifique	7	
Fonctionnement adéquat de la route C2 - Mise à jour complète d'un client		
Fonctionnement adéquat de la route C3 - Obtenir tous les clients	10	
Respect du document de conception	3	
Équipier B	/30	
Fonctionnement adéquat de la route P1 - Obtenir toutes les pizzerias	10	
Fonctionnement adéquat de la route C1 - Ajouter un client	10	
Fonctionnement adéquat de la route O2 - Obtenir une commande spécifique d'une pizzeria	7	
Respect du document de conception	3	
Équipier C		
Fonctionnement adéquat de la route P3 - Ajouter une pizzeria	10	
Fonctionnement adéquat de la route C4 - Obtenir un client spécifique		
Fonctionnement adéquat de la route O1 - Obtenir toutes les commandes d'une pizzeria		
Respect du document de conception	3	
Équipe		
Insertion correcte des données initiales dans la base de données	3	
Définitions des modèles conformes aux exigences		
Application rigoureuse des techniques de programmation sécurisée (validation)	6	
Transformations des réponses conformes aux exigences		
Application rigoureuse des plans de tests	5	
Respect du document de conception	5	
Total individuel		
Total équipe		
Total		
Total pondéré (Total ÷ 2)		