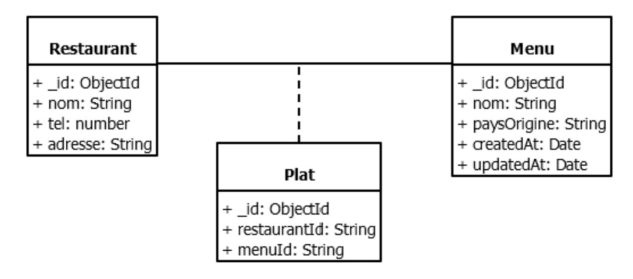
Se former autrement HONORIS UNITED UNIVERSITIES	EXAMEN  Semestre: 1 2
Module: Gaming Software Engineering applications Enseignant(s): Equipe mobile Classe(s): 4 GamiX	ation côté serveur
Documents autorisés : OUI NON NON In	Nombre de pages : 8 aternet autorisée : OUI NON
Date : 21/06/2022 Heure : 12h30	Durée : 01h30

- \* La validation tient compte seulement de l'exécutable de l'application. Elle se fera via une collection Postman apportée par le validateur sur clé USB lors de la validation.
- \* Il faut respecter l'utilisation des noms (attributs, classes, routes, etc.) utilisés dans l'énoncé.
- \* Vous n'êtes pas demandé de faire un « build » ou un « run » au fichier Dockerfile et dockercompose.
- \* L'application Node. js doit être en ECMAScript (pas CommonJS, sinon -2 de la note finale) et tourner sur le port 9090.

L'objectif est de réaliser des services web pour une application mobile qui permet à ses utilisateurs de chercher un menu dans un restaurant.

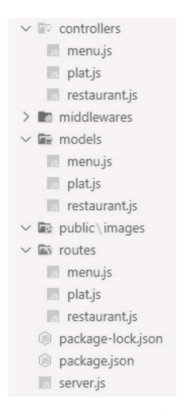
#### Travail demandé

Soit le diagramme de classes suivant :



## Partie 1 (3 pts)

- 1. Initialisez votre projet Node.js.
- 2. Créez la structure suivante :



- 3. Configurez la connexion à la base de données nommée « examen4gamix2122sr » dans le fichier « server.js ».
- 4. Implémentez les classes du diagramme de classes comme étant des modèles « mongoose ».

### **Partie 2 (2,5 pts)**

- 1. Utilisez les middlewares suivants dans votre application :
  - « morgan » avec l'option « dev ».
  - « cors ».
  - Parsing JSON du corps de la requête.
- 2. Créez un middleware personnalisé qui permet de retourner le **code 404** et un JSON avec la clé « **message** » et comme valeur « **Not Found** » lorsque l'utilisateur fait appel à une route qui n'existe pas ou s'il n'utilise pas la méthode HTTP correcte sur une route existante.

# Partie 3 (9,5 pts)

Implémentez les routes suivantes :

Description :	Permet	Permet d'ajouter un nouveau restaurant		
Méthode HTTP:	POST	URL:	/restaurants	
Contraintes:	- La lon	gueur de la chaine de c	aractères des attributs « nom » et	
	« adress	se » doit être comprise «	entre 3 et 30.	
	- L'attril	out « tel » doit être com	posé de 8 chiffres.	
Exemple de corps la de	£	7 - 1 -		
requête :	· · · · "no	om": "Ha'Food",		
•	· · · · "te	····"tel": 99999999,		
	····"adresse": "Ariana Soghra"			
	3			
Exemple de réponse de	5	1		
la requête (succès):	part .	om": "Ha'Food",		
-	"t	"tel": 99999999,		
	"adresse": "Ariana Soghra"			
	3			
Code de retour en cas	201	Code(s) de retour en	- 400: si au moins l'une des	
de succès :		cas de non-succès :	contraintes n'est pas respecté.	
			- 500 : problème au niveau du	
			serveur.	

Description :	Permet de récupérer la liste des restaurants		
Méthode HTTP:	GET URL: /restaurants		
Contraintes:	Aucune	contrainte.	
Exemple de corps la de	Aucun d	corps.	
requête :			
Exemple de réponse de			
la requête (succès) :	"_id": "62af1aa924da77b17e2adc8d",		
Code de retour en cas	200	Code(s) de retour en	- 500: problème au niveau du
de succès :		cas de non-succès :	serveur.

Description :	Permet de récupérer un restaurant à l'aide de son id			
Méthode HTTP:	GET	GET URL: /restaurants/:id		
Contraintes:	Aucune	contrainte.		
Exemple de corps la de	Aucun d	corps.		
requête :				
Exemple de réponse de	ress.			
la requête (succès):	"_id": "62af1aa924da77b17e2adc8d",			
	"nom": "Ha'Food",			
	"tel": 99999999,			
	"adresse": "Ariana Soghra",			
	"v": 0			
	B			
Code de retour en cas	200 Code(s) de retour en - 500 : problème au niveau du			
de succès :	cas de non-succès : serveur.			

Description :	Permet d'ajouter un nouveau menu			
Méthode HTTP:	POST	URL:	/menus	
Contraintes:	- La lon	gueur de la chaine de c	aractères des attributs « nom » et	
	« paysC	rigine » doit être comp	rise entre 3 et 30.	
Exemple de corps la de	{			
requête :	· · · · "n	om": "Kaftaji",		
	· · · · "p	····"paysOrigine": "Tunisie"		
	}	}		
Exemple de réponse de	2	2		
la requête (succès):	"n	"nom": "Kaftaji",		
	"р	"paysOrigine": "Tunisie"		
	B			
Code de retour en cas	201 Code(s) de retour en - 400 : si au moins l'une des			
de succès :		cas de non-succès:	contraintes n'est pas respecté.	
			- 500 : problème au niveau du	
			serveur.	

Description :	Permet de récupérer la liste des menus		
Méthode HTTP:	GET	URL:	/menus
Contraintes:	Aucune	contrainte.	
Exemple de corps la de	Aucun d	corps.	
requête :			
Exemple de réponse de	0		
la requête (succès) :	{		
Code de retour en cas	200	Code(s) de retour en	- 500 : problème au niveau du
de succès :		cas de non-succès :	serveur.

Description :	Permet de récupérer un menu à l'aide de son id			
Méthode HTTP:	GET	URL:	/menus/:id	
Contraintes:	Aucune	contrainte.		
Exemple de corps la de	Aucun d	corps.		
requête :				
Exemple de réponse de	<u> </u>			
la requête (succès):	"_id": "62af201124da77b17e2adc91",			
	"nom": "Kaftaji",			
	"pa	"paysOrigine": "Tunisie",		
	"createdAt": "2022-06-19T13:09:37.265Z",			
	"updatedAt": "2022-06-19T13:09:37.265Z",			
	"_v": 0			
	1			
Code de retour en cas	200 Code(s) de retour en - 500 : problème au niveau du			
de succès :	cas de non-succès : serveur.			

Description :	Permet d'ajouter un nouveau menu à un restaurant			
Méthode HTTP:	POST	URL:	/plats/:restaurant/:menu	
Contraintes:	Aucune	contrainte.		
Exemple de corps la de	Aucun d	Aucun corps.		
requête :				
Exemple de réponse de la requête (succès) :	"restaurantId": "62af1aa924da77b17e2adc8d", "menuId": "62af201124da77b17e2adc91"			
Code de retour en cas	201	Code(s) de retour en	- 500: problème au niveau du	
de succès :		cas de non-succès :	serveur.	

Description :	Permet de récupérer la liste des menus d'un restaurant donné		
Méthode HTTP:	GET	URL:	/plats/:restaurant
Contraintes:	Aucune	contrainte.	
Exemple de corps la de	Aucun d	corps.	
requête :			
Exemple de réponse de	Ī		
la requête (succès):	Į.		
		"_id": "62af23a424d	
			af1aa924da77b17e2adc8d",
	"menuId": "62af201124da77b17e2adc91",		
	"v": 0		
	] ]		
Code de retour en cas	200	Code(s) de retour en	- 500 : problème au niveau du
de succès :		cas de non-succès :	serveur.

Description :	Permet de supprimer un plat d'un restaurant			
Méthode HTTP:	DELETE	DELETE URL: /plats/:restaurant/:menu		
Contraintes:	Aucune	Aucune contrainte.		
Exemple de corps la de	Aucun co	Aucun corps.		
requête :				
Exemple de réponse de	<b>2</b>			
la requête (succès):	"_id": "62af23a424da77b17e2adc95",			
	"restaurantId": "62af1aa924da77b17e2adc8d",			
	"menuId": "62af201124da77b17e2adc91",			
	v": 0			
	B			
Code de retour en cas	200	Code(s) de retour en	- 500: problème au niveau du	
de succès :	cas de non-succès : serveur.			

# Partie 4 (5 pts)

Afin de déployer notre application sur un serveur, nous avons besoin de conteneuriser la solution. Pour ceci, on se propose de créer deux services interconnectés, le premier conteneur est celui la base de données MongoDB et le deuxième celui de l'application Node.js.

Pour ce faire, vous allez créer un Dockerfile ainsi qu'un docker-compose avec les spécifications suivantes :

### Pour le Dockerfile (1,5 pts)

- Le mainteneur est GSE GAMIX avec l'adresse email : « gse.gamix @esprit.tn ».
- L'utilisateur du conteneur doit être « node » et non pas « root ».
- Le mode de déploiement de Node.js est le mode production.
- Le code source du projet dans être mis sous le dossier « /home/node/app ».
- Exposer le port 3000.

### Pour le docker-compose (3,5 pts)

#### Contient deux services :

#### 1. rest:

- Le nom de l'image est « examen-gse-gamix-sr-2122 ».
- Le tag de l'image est « 1 ».
- La variable d'environnement « NODE\_ENV » est configurer à « production ».
- Le port de ce service est « 3030 ».
- Connecté à l'interface réseau appelé « gamix2122sr ».
- Dépond du service « data ».

#### 2. data:

- Un conteneur à partir de l'image « mongo » avec le tag « 5 ».
- Le port de ce service est « 3031 ».
- Connecté à l'interface réseau appelé « gamix2122sr ».
- Connecté à un volume appelé « db ».

Bonne chance