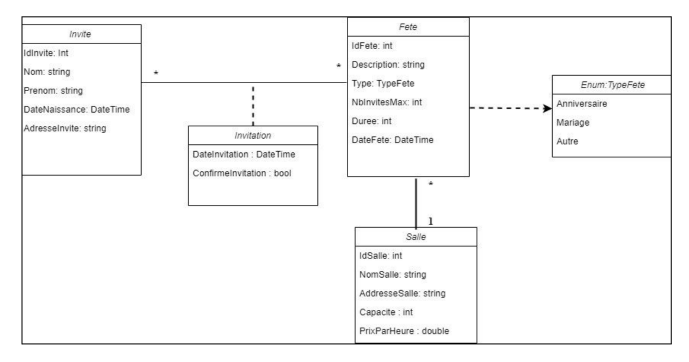
ESSISE former autrement HONORIS UNITED UNIVERSITIES	EXAMEN						
	Semestre : ■ 1 □ 2  Session : Principale □ Rat	trapage					
Module : Architecture des systèmes d'information I (.Net) Enseignants : Équipe .Net Classes : 4GAMIX/ 4SLEAM							
<b>Documents autorisés</b> : OUI NON Nombre de pages : 3							
<b>Date</b> : 10/01/2023 <b>Her</b>	0/01/2023 <b>Heure</b> : 9h						
ETUDIANT(e)  N° Carte :  Nom et Prénom :		Classe :					

NB: -Toute carte Wifi active est une tentative de fraude

-Respectez l'architecture vue en cours et les patrons de conception étudiés.

# Enoncé du problème :

On désire implémenter une application Web qui gère les fêtes, à l'aide du Framework .Net 6 en suivant le diagramme de classes ci-dessous :



## Partie I: Entity-Framework (10pts)

- 1. Créer les entités en respectant le diagramme de classes. (3 pts)
- 2. En utilisant les annotations sur la classe Fete, configurer :
  - a. La propriété DateFete un champ DateTime Valide. (0.25 pt)
  - b. La propriété **Description** comme étant un champ obligatoire avec le message d'erreur suivant "Description Fete Obligatoire". (0.5 pt)
  - c. La propriété NbInvitesMax un nombre entre 1 et 250. (0.25 pt)
- 3. En utilisant les configurations FluentAPI:
  - a. Configurer la relation entre Fete, Invite et Invitation en précisant FeteFk et InviteFk comme des clés étrangères. (1.5 pt)
  - b. Configurer la classe invitation comme porteuse de données entre Invite et Fete avec une clé primaire composée de trois propriétés FeteFk, InviteFk et DateInvitation . (1 pt)
- 4. En utilisant les pré-conventions, mapper toutes les propriétés de type **string** dans des colonnes de longueur maximale de 150 caractères. (1 pt)
- 5. Utiliser les migrations pour générer la base de données nommée sous la forme FeteNomPrenom. (2.5 pts)

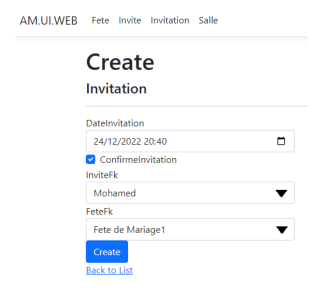
### Partie II: Services (4pts)

- 1. Retourner la salle la plus utilisée pendant l'année en cours. (1.5 pt)
- 2. Retourner le nombre de fête d'un type donné, organisés dans une salle donnée. (1.5pt)
- 3. Retourner la plus longue durée d'une fête de type "Anniversaire". (1 pt)

### Partie III: ASP MVC (6pts)

1. Alimenter dans la base de données 2 Fetes, 2 Invites et 2 Salles. (0.5 pt)

 Créer une vue qui permet d'insérer dans la base de données une invitation, sachant que la vue contient deux listes déroulantes: une pour les fêtes et l'autre pour les invités.
 (2.5 pts)



3. Créer une vue qui liste toutes les fêtes enregistrées dans la base de données ordonnées par date de fête. (1.5 pt)

#### Create New

Description	Туре	NbInviteMax	Duree	DateFete	Salle	
Fete de Mariage2	Mariage	220	3	15/12/2022 00:00:00	Ariana	Edit   Details   Delete
Fete de Mariage1	Mariage	200	2	11/12/2022 00:00:00	Menzah	Edit   Details   Delete

4. Ajouter dans la vue qui précède un formulaire de recherche permettant de chercher les fêtes d'une date donnée. (1.5 pt)

#### Index

#### 

<u>Create New</u>

Description	Туре	NbInviteMax	Duree	DateFete	Salle	
Fete de Mariage2	Mariage	220	3	15/12/2022 00:00:00	Ariana	Edit   Details   Delete

Bon travail @