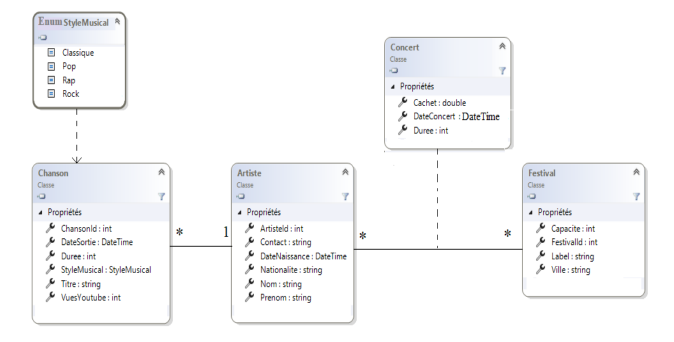
	EXAMEN					
Se former autrement HONORIS UNITED UNIVERSITIES	Semestre : 1 1 Session : Principale					
Module : Architecture des systèmes d'information I (.Net) Enseignants : Équipe .Net Classes :4SAE						
Documents autorisés : OUI	□ NON N	ombre de pages :4 pages				
Date: 06/01/2023	Heure: 9h	<b>Durée</b> : 1h30m				
ETUDIANT(e) N° Carte: Nom et Prénom:						

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 souhaite réaliser une application web pour la gestion des programmes des festivals d'été.



# Partie I: Entity-Framework (10 pts)

- 1. Implémenter le diagramme de classes ci-dessus. (3 pts)
- 2. En utilisant les annotations, dans la classe Chanson :
  - a. La propriété **DateSortie** doit être une date valide (0.5 pt).
  - b. La propriété **Titre** doit avoir une longueur minimale de 3 caractères et maximale de 12 caractères (**0.5 pt**).
  - c. La propriété **Vues Youtube** doit être un entier positif avec affichage d'un message d'erreur dans le cas échéant **(0.5 pt)**.
  - d. Définir une propriété **ArtisteFk** qui doit être la clé étrangère qui correspond à la relation avec la classe **Artiste (0.5 pt)**.
- 3. En utilisant FluentAPI, configurer <u>la table porteuse</u> de données Concerts afin que :
  - i. Les propriétés **ArtisteFk** et **FestivalFk** soient les clés étrangères qui correspondent respectivement aux relations avec les classes **Artiste et Festival.** (1 pt)
  - ii. La clé primaire de la table soit composée de (ArtisteFk, FestivalFk,
     DateConcert). (0.75 pt)
- 4. Implémenter une pré-convention qui mappe toutes les propriétés de type **String** dans des colonnes de longueur maximale 50 caractères. **(1.25pts)**
- 5. Générer la base de données nommée sous la forme NomPrenomConcert. (2pts)

### Partie II: Services (4 pts)

Dans la couche **Service** créer les interfaces et les classes nécessaires pour implémenter les méthodes suivantes :

- 6. Retourner le plus haut cachet pendant l'année en cours pour un festival passé en paramètre. (1 pt)
- 7. Retourne les concerts où il y a des chansons d'un style musical passé en paramètre **(1,5 pts)**
- 8. Retourner les titres des 5 chansons les plus vues sur Youtube d'un artiste passé en paramètre, dont la date de sortie n'a pas dépassé 2 ans. (1,5 pts)

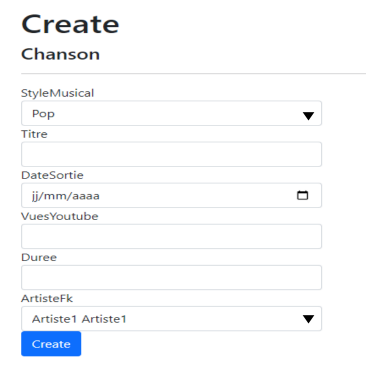
# Partie III: ASP MVC (6 pts)

9-Alimenter la BDD par 2 artistes: (0.5 pt)

Artisteld	Nom	Prenom	DateNaissance	Contact	Nationalite
1	Artiste1	Artiste1	01/01/1970 12:00:00 AM	Rue des orangers 22111444	Tunisienne
2	Artiste2	Artiste2	01/01/1990 12:00:00 AM	Rue des Citronniers 50333444	Australienne

10- Réaliser une vue qui permet de créer une **Chanson** comme le montre la figure suivante, tout en choisissant l'artiste et le style musical à partir de deux listes déroulantes.

L'artiste doit être affiché par son nom et prénom (2.5 pts)



11- Créer la vue **Index** de l'entité **Chanson** qui liste les chansons ordonnées par nombre de vues sur Youtube, comme le montre la figure suivante. **(1,5pt)** 

### Index

#### Create New

StyleMusical	Titre	DateSortie	VuesYoutube	Duree	Artiste	
Рор	Song2	22/12/2022	1000	12	Artiste2	Edit   Details   Delete
Рор	Song1	23/12/2022	1200	6	Artiste1	Edit   Details   Delete
Rock	Song3	15/12/2022	11000	10	Artiste1	Edit   Details   Delete

12- Ajouter dans la vue **Index** des chansons un lien nommé **Artiste** qui redirige vers une vue **détails** de l'artiste qui correspond à la chanson. **(1,5 pts)** 

### Index

#### Create New

StyleMusical	Titre	DateSortie	VuesYoutube	Duree	Artiste	
Рор	Song2	22/12/2022	1000	12	Artiste2	Edit   Details   Delete Artiste
Pop	Song1	23/12/2022	1200	6	Artiste1	Edit   Details   Delet : Artiste
Rock	Song3	15/12/2022	11000	10	Artiste1	Edit   Details   Delete Artiste

### **Details**

### Artiste

 Nom
 Artiste2

 Prenom
 Artiste2

**DateNaissance** 01/01/1990 12:00:00 AM

Contact Rue des Citronniers 503333444

Nationalite Australienne

Edit | Back to List