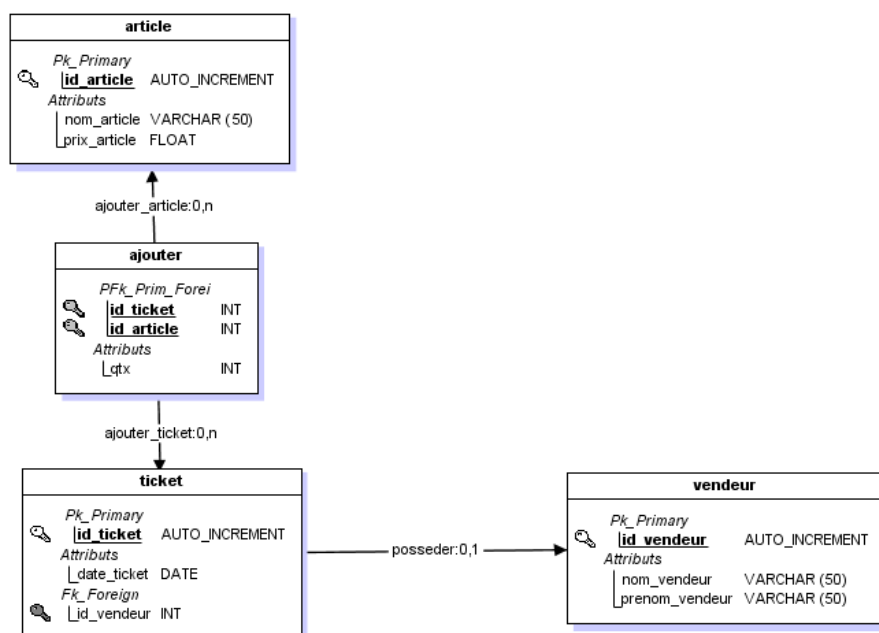


Evaluation PHP BDD MVC

Evaluation PHP BDD MVC

Durée de l'évaluation 30 minutes

Depuis le Modèle logique des données et le code de structure BDD ci-dessous réaliser une structure PHP en MVC:



Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
Mithridate Mathieu	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	30/04/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

Evaluation PHP BDD MVC

Code SQL de structure de la base ticket :

```
create database ticket;
```

```
use ticket;
```

```
create table vendeur(
id_vendeur int auto_increment primary key not null,
nom_vendeur varchar(50),
prenom_vendeur varchar(50)
);
```

```
create table article(
id_article int auto_increment primary key not null,
nom_article varchar(50),
prix_article float
);
```

```
create table ticket(
id_ticket int auto_increment primary key not null,
date_ticket date,
id_vendeur int
);
```

```
create table ajouter(
id_ticket int,
id_article int,
qtx int,
```

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mithridate Mathieu</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	30/04/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

Evaluation PHP BDD MVC

```

primary key(id_ticket, id_article)
);

alter table ticket
add constraint fk_posseder_vendeur
foreign key(id_vendeur)
references vendeur(id_vendeur);

alter table ajouter
add constraint fk_ajouter_article
foreign key(id_article)
references article(id_article);

alter table ajouter
add constraint fk_ajouter_ticket
foreign key(id_ticket)
references ticket(id_ticket);

```

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mithridate Mathieu</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	30/04/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

Evaluation PHP BDD MVC

1 Créer une structure PHP MVC permettant d'**ajouter** un **article** à la base données **ticket** :

Qui va comprendre les dossiers et fichiers suivants :

-**Controler** (fichier : **controler_article.php**),

-**Vue** (fichier : **vue_article.php** le formulaire devra être en method **post et action=""** ou action= «**../controler/controler_article.php** »),

-**Model** (fichier : **model_article.php** requête **SQL préparé**),

-**Utils** (fichier : **connect_bdd.php**).

2 Uploader votre structure **PHP MVC** sur un **repository github public** (l'ensemble des dossiers et fichiers).

3 Faire parvenir le **lien** de votre **repository github** au formateur en message privé sur discord.

NB : si dans les 30 minutes vous n'avez pas le temps de créer un repository git et github faire parvenir au formateur un fichier zip de votre structure PHP (MVC Model Vue Controler).

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mithridate Mathieu</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	30/04/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		