

LINKS

GIT HUB: <https://github.com/TurtleTipper78/TP2-PHP/>

WEBDEV: https://e2395305.webdev.cmaisonneuve.qc.ca/TP2_PHP/

DB: e2395305

Pwrd: lotnf2L6MTEWUiYEsSUI

INFO WEBDEV:

```
public function __construct(){  
parent::__construct('mysql:host=localhost; dbname=e2395305; port=3306; charset=utf8', 'e2395305',  
'lotnf2L6MTEWUiYEsSUI');  
}
```

Relation TP2

- La table "modele" stocke des informations sur les modèles d'appareils photo, y compris leur nom, le fabricant, le pays de fabrication, l'année de production et le format d'image. Les champs "modele_format", "production_year" et "modele_pays" sont des clés étrangères faisant référence aux tables "format", "production" et "pays", respectivement.

* La table "pays" stocke des informations sur les pays de fabrication des appareils photo.

* La table "format" stocke des informations sur les formats d'image des appareils photo.

* La table "production" semble enregistrer des années de production, bien que cela puisse nécessiter plus de détails pour une utilisation pratique.

Des modèles d'appareils photo sont associés à des pays de fabrication et des formats d'image à travers les clés étrangères. Par exemple, le modèle "M4-P" fabriqué par "Leica" a été produit en "Allemagne" en 1986 et utilise un "format 35 mm". Cette structure de base de données permet de suivre et de rechercher des informations sur divers modèles d'appareils photo en fonction de plusieurs critères.

1 La relation "Pays vers Modèle" (1,N) :

- * La table "pays" est liée à la table "modele" via la clé étrangère "modele_pays".

- * Cela signifie qu'un enregistrement dans la table "pays" peut être associé à plusieurs enregistrements dans la table "modele".

1. La relation "Format vers Modèle" (1,N) :

- * La table "format" est liée à la table "modele" via la clé étrangère "modele_format".

- * Cela signifie qu'un enregistrement dans la table "format" peut être associé à plusieurs enregistrements dans la table "modele".

2. La relation "Production vers Modèle" (1,N) :

- * La table "production" est liée à la table "modele" via la clé étrangère "production_year".

- * Cela signifie qu'un enregistrement dans la table "production" peut être associé à plusieurs enregistrements dans la table "modele".

