PHP

- 1 - Objet & Base de données

L'objectif de cet exercice est de faire correspondre une classe à une table dans la BD.

Dans la base de données, créez une table nommée vehicle avec les champs suivants :

- idvehicle (exemple : 1)
- model (exemple : Gallardo)
- brand (exemple : Lamborghini)
- power (exemple : 520)
- color (exemple : orange)
- energy (exemple : essence)
- price (exemple : 120000)

Insérez quelques données.

En PHP, créez une classe **Vehicle** avec les mêmes champs, privés. Testez!

Créez une méthode statique chargeant les données dans la base et retrounant une instance de Vehicle : **public static function load(\$id) { ...**Testez !

Si ce n'est pas déjà fait, automatisez votre fonction de façon à ce qu'un changement dans la structure de la table et de la classe ne l'affecte pas. Par exemple, la suppression ou l'ajout d'un champ ne demande pas de modification de la fonction **load** (astuce : parcourez les clés de la ligne chargée depuis la BD).

Modifiez l'accesseur __set pour qu'une modification dans un champ dans l'objet soit répercuté dans la base de données (update).

Au final, le comportement du programme pourrait être le suivant :

```
$v = Vehicle::load(1);
$v->price = 100000;
$v = Vehicle::load(1);
echo $v->price;
Charge la Gallardo en exemple ci-dessus dans $v
Modifie le prix (price) dans l'objet ET dans la base de donnée
Charge (de nouveau) la Gallardo dans $v
Le prix affiché est bien le nouveau (100000)
```