

Formation Symfony - Quiz 1

1- Si une propriété de classe est protected, on peut y accéder directement sans getter :

- ☐ Partout
- ☐ Uniquement dans cette classe elle-même
- ☐ Dans cette classe ainsi que dans ses classes filles

2- Pourquoi respecter le principe d'encapsulation ?

- ☐ Pour s'assurer du type de données des propriétés
- ☐ Pour s'assurer des valeurs possibles des propriétés
- ☐ Pour s'assurer de pouvoir manipuler les propriétés
- ☐ Pour s'assurer des types de données ainsi que des valeurs des valeurs

3- Quel mot-clé permet d'accéder à l'instance actuellement manipulée dans les méthodes d'une classe ?

- ☐ self
- ☐ \$this
- ☐ \$object

4- Une interface est composée :

- ☐ de méthodes dont la signature est obligatoire mais dont le corps est facultatif
- ☐ de méthodes avec uniquement leur signature
- ☐ de méthodes sans paramètres

5- De quoi hérite une classe fille ?

- ☐ des propriétés de tous ses ascendants
- ☐ des méthodes et des propriétés de sa mère
- ☐ des méthodes et des propriétés de tous ses ascendants

6- Une classe finale :

- ☐ ne peut être héritée
- ☐ ne peut être instanciée
- ☐ marque un point final dans le développement de l'application

7- En quoi consiste la redéfinition d'une méthode ?

- ☐ A déclarer deux fois la même méthode mais avec des paramètres différents
- ☐ A empêcher une classe fille d'hériter de cette méthode
- ☐ A réécrire une méthode déjà implémentée dans la classe mère

8- Quel le rôle du controller front de Symfony ?

- ☐ De sécuriser l'accès à l'application
- ☐ D'initialiser le Kernel grâce à une Request en vue d'obtenir une Response
- ☐ A faire beau quand on le nomme

9- Peut-on utiliser Symfony sans la console ?

- ☐ Non certaines commandes sont obligatoires
- ☐ Oui toutes les commandes sont facultatives

10- Quel est la particularité du dossier public ?

- ☐ Il est protégé en écriture
- ☐ C'est le seul à être accessible par les visiteurs
- ☐ On ne doit rien supprimer à l'intérieur

11- Grâce au moteur de template twig, on peut :

- ☐ automatiser le processus de création de template
- ☐ générer un template contenant des variables, des structures conditionnelles et itératives
- ☐ mettre en cache les vues

12- Quel est la commande pour générer une entité ?

- ☐ `php bin/console create:entity`
- ☐ `php bin/console make:entity`
- ☐ `php bin/console maker:entity`