Restitution 19/06/2019

1. Changement de conteneur pour PHP-DI
   1. Récupération de php-di : composer require …
   2. Récupération : container.php
   3. Index.php : prise en compte du conteneur
      1. Builder, definitions, creation, envoi à App
2. Code sniffeur (packagist)
   1. Récupération de PHPCs : composer require …
   2. Récupération de « phpcs.xml » (réseau)
   3. Exécution des commandes
      1. phpcs : vérifier les fichiers
      2. phpcbf : correction du standard (si possible)
3. Externalisation des paramètres de BDD
   1. config.php : on renseigne les paramètres de BDD dans un tableau associatif
   2. container.php : définition d’une clef permettant d’instancier Database avec ses 4 paramètres
   3. Ajout des 4 paramètres dans le constructeur de Database
   4. Ajout des 4 paramètres à la méthode « connect() »
   5. Envoi des 4 paramètres à la méthode « connect() » depuis le constructeur
   6. Injection de dépendance : injection de Database dans AbstractController (utilisation dans « liste() »
4. Affichage du détail des produits (« /produit/{id} »)
   1. ProductController::show() : création et exécution de la requête SQL
   2. Envoi du produit à la vue
   3. Modification de la vue pour afficher le détail
   4. Création des requêtes préparées dans Database::queryPrepared
   5. Utilisation de « queryPrepared » dans ProductController::show()
5. Création d’une page erreur 404 personnalisé