

Test technique développeur web

<u>Technologies acceptées</u>: Framework Symfony2 ou 3, Doctrine, MySQL/MariaDB <u>Technologies recommandées</u>: PHP5 ou 7.

- 1) Initialiser un repo GIT vide local.
- **2)** Récupérer dynamiquement la liste des 100 premiers résultats de la catégorie <u>Animaux</u> en Rhône-Alpes sur **leboncoin.fr**, avec les informations suivantes : titre, lieu, prix *Affichage "brut" (shell) ou page html simple*

Faire un commit

3) Stocker cette liste dans une base de données et les mapper via un ORM.

Faire un commit

- 4) Depuis cette base de données
- a. Afficher cette liste par ordre de prix, avec ceux sans tarif spécifié à la fin
- **b.** Permet une recherche par titre
- **c.** Permettre de filtrer par prix minimum & maximum *Utiliser la gestion des formulaires proposés par Symfony*

Faire un commit

5) A partir de ce qui a été fait précédemment, développer une interface html user-friendly permettant d'exploiter les différentes données.

Possibilité d'utiliser JS/jQuery, pas de thème html/css, à part Bootstrap si besoin.

Faire un commit

6) Mettre en place un système de redirection vers la fiche sur leboncoin.fr en comptabilisant le nombre de clics uniques (si un visiteur clique plusieurs fois sur la même fiche, ce même visiteur ne sera comptabilisé qu'une seule fois)

Faire un commit

7) Nous souhaitons rendre cette application multilingue - multidevise (traduction de l'interface mais aussi des contenus), quelle solution proposeriez vous ?

Ne pas la développer, juste l'expliquer dans le mail de retour

A noter : la réflexion, la démarche et la débrouillardise sont plus importants que le résultat : il vaut mieux un code bien pensé qui ne fonctionne pas parfaitement qu'un code mal pensé qui fonctionne. Ceci dit, un code bien pensé fonctionnel est encore mieux !

Ce test est à retourner par mail en précisant l'OS, l'IDE utilisé et le temps approximatif de développement.