

1 SUJET

SITE WEB ANNONCES

2 DESCRIPTION

Ce site devra permettre à des membres authentifiés de publier des annonces pour vendre des articles, mettre en location des articles, ou proposer des services (jardinage, nettoyage, cours..).

- Les utilisateurs pourront s'inscrire pour devenir membres.
- Les membres authentifiés pourront ajouter, modifier et supprimer leurs annonces.
- Les annonces vente et location auront un titre, une catégorie (liste déroulante), une description, un prix, et une image (uploadée).
- Les annonces de service auront des images génériques pour chaque activité.
- Les utilisateurs pourront parcourir les annonces par catégorie, ou avec une recherche.
- Sur la liste des annonces, les images des articles publiés seront des miniatures.
- Le détail de l'annonce affichera sa description et une image agrandie.
- Les utilisateurs du site pourront consulter les articles et contacter les membres via un formulaire. Un e-mail automatique avec les coordonnées de l'utilisateur et le titre du produit sera envoyé au membre concerné.

3 CONTRAINTES

- Les tâches techniques devront être réparties de façon équitable, et apparaître de façon détaillée sur le planning. (Utilisez une couleur par candidat sur le diagramme de Gantt).
- Le site ne doit pas utiliser de base de données SQL, mais des fichiers json
- Il est recommandé d'utiliser un framework (Bootstrap), ou un kit graphique.
- Le site doit être responsive
- Il est conseillé d'intégrer des librairies javascript / jQuery.
- Le site se base sur une structure MVC abordée dans les modules I-133 et I-151.
- Le site final devra contenir des données concrètes. (~ 5 membres et 10 annonces)

4 PRÉREQUIS

- Modules Web I-101, I-120, I-133
- Modules Projets I-431, I-306
- Html, CSS, Javascript, jQuery, Bootstrap, PHP

5 POINTS TECHNIQUES ÉVALUÉS

- Analyse (exhaustivité..).
- Conception (exhaustivité, architecture, nomenclature des fichiers).
- Réalisation (qualité du code – commentaires – choix des noms - historique).
- Procédures de tests (comment le site a été testé)
- Qualité du produit du point de vue utilisation (ergonomie, fonctionnalité)
- Efficacité – Gestion du temps
- Documentation du produit (reproductibilité)

6 ECHEANCE

Le document d'analyse devra être rendu avant le 22.02.19 (Fin de semaine 3)
Ce document devra contenir un planning détaillé qui montre la répartition des tâches.