

Stage deuxième année

Présentation

- Agnès Recup'Art est une créatrice de Basse Normandie en activité depuis 2014. Ses créations sont basées sur la récupération et le détournement d'objets et matériaux.
- A l'heure actuelle, sa présence sur le web se résume à une page Facebook, alimentée irrégulièrement, et une e-boutique sur la plateforme A Little Market.

Objectifs/Ses Besoins

- Etre présente sur le web dans un environnement visuel personnalisé
- Avoir une meilleure visibilité sur le web, la plateforme A Little Market ne parvenant pas à démarquer Agnès Recup'Art parmi des milliers de créateurs français
- Avoir un site web personnel pour donner une image plus professionnelle
- Proposer un blog pour attirer de nouveaux utilisateurs et acheteurs potentiels

header { background-color: black; color: white; text-align: left; padding: 5px; font-size: 24px; } header ul{ font-size:12px; } #a:hover{ font-weight: bold; } section { width: 95%; float: left; padding: 10px; color: white; font-weight: bold; } #realisation, section{ position: relative; margin: 10px; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.48); padding: 10px; } #titre{ text-align: left; } li{ color:white; } footer { background-color: black; color:white; clear:both; text-align:left; padding:5px; }

Realisation

- Semaine 1
 - Semaine 2
 - Semaine 3
 - Semaine 4
 - Semaine 5

Semaine 1 : Mercredi 6 janvier au vendredi 8 janvier

- Modification de la base de données
- Affichage de l'agenda
 - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage de la galerie et blog
 - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage de la présentation

Semaine 2 : Lundi 11 janvier au Vendredi 15 janvier

- Modification de la base de données et back-office
- Affichage des produits
 - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage des produits par catégorie
 - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage des produits par matériaux
 - *langage de manipulation de données(SELECT)*

Semaine 3 : Lundi 18 janvier au vendredi 22 janvier

- Création du panier

- Sauvegarde des commandes :
 - langage de manipulation de données(*INSERT*)
- Création de l'espace client
 - langage de manipulation de données(*INSERT,UPDATE,SELECT*)
 - Envoi e-mail compte créer
- Affichage des commandes client(*suivi de commande*)
 - langage de manipulation de données(*SELECT*)
- Formulaire de contact

Semaine 4 : Lundi 25 janvier au vendredi 29 janvier

- Envoi de la commande par e-mail(client)
- Mise en place des textes du site :
 - Mentions légales
 - Termes et conditions générale d'utilisation du site
 - Conditions générale de vente

Semaine 5 : Lundi 1 fevrier au Mercredi 10 fevrier

- Tests de fonctionnement du site
- Tests de contrôle général
- Résolution des bugs
- Référencement du site
- Validation finale
- Mise en ligne

Outils utilisés pour la réalisation du projet

- Framework :
 - Codeigniter
 - bootstrap
 - Font-awesome
- Logiciels :
 - Eclipse php luna
 - MySQL Workbench
- Codage:
 - HTML5/CSS3
 - PHP

-- Pointage des compétences

- <fc brown>1.2</fc> correspond à la tâche réalisée de la semaine 1 et 2

<fc brown>Réalisation :</fc> Mise en place de la base et génération du script de migration des données		Observé	mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative		<fc brown>xx</fc>	
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD		<fc brown>xx</fc>	
	C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête			<fc brown>xx</fc>

Documents

- [scenario_agnes_recup_art.pdf](#) | Descriptif textuel{ } }

- [cahier_des_charges_agnes_recup_art.pdf](#)|Cahier des charges modifié} }
 - [rapport_de_conception.pdf](#)|Rapport de conception} }
- |bdd recuperation} }

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**



Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2015/aboudou.rachidi/stage2>

Last update: **2019/08/31 14:21**