

- Informations Stage

Période de stage: du lundi 26 mai au vendredi 27 juin 2014

Entreprise d'accueil: Mecatek, une de communication proposant une multitude de services dans la création de site internet, l'impression numérique, la création de charte graphique, la signalétique, l'évènementiel et autres.

Site de l'entreprise: <http://www.mecatek.com/>

Nature du Projet: Création d'un site internet pour un parc animalier, avec une partie back-office pour administrer le site.

Langages utilisés: HTML5, CSS3, PHP, MySQL, jQuery.

- Localisation de l'entreprise

- Carnet de bord de stage

.realisation { background: none repeat scroll 0% 0% #DAC3A0; box-shadow: 0px 2px 2px rgba(0, 0, 0, 0.3); border: 5px solid #FFF; padding: 10px; width: 90%; margin: auto; margin-bottom: 20px; } .realisation ul li { color: #333; } .title_realisation { font-family: SEGOE UI; text-decoration: underline; font-weight: bold; color: #333; margin-bottom: 10px; }

Semaine 1: du lundi 26 mai au vendredi 30 mai 2014

- Analyse du projet et des besoins de la cliente.
- Démarrage de la partie back-office du site.
- Mise en place d'une interface sécurisé (login, mot de passe) pour l'accès au back-office.
- Recherche, mise en place et paramétrage d'un éditeur de texte (ckeditor) au sein du back-office.
- Développement d'un système de changement de mot de passe dans le back-office.

Semaine 2: du lundi 2 juin au vendredi 6 juin 2014

- Développement d'un système de gestion d'article (ajout, suppression, modification) relié à une base de données et à l'éditeur de texte intégré précédemment. (informations article: nom, menu auquel il fait référence, corps de l'article)
- Développement d'un système de gestion de menu (ajout, suppression, modification) relié à une base de données. (informations menu: nom, visibilité du menu (visible ou non))
- Développement d'une gestion des informations concernant les animaux du parcs aussi relié à une base de données. (informations animaux: nom, continent, description, photo)

Semaine 3: du mardi 10 juin au vendredi 13 juin 2014

- Développement de 2 nouvelles fonctionnalités dans la gestion des menus, ajout d'une gestion de position des menus et des articles auquel ils font référence (lien direct ou non).
- Démarrage de la partie front-office, avec la mise en place dans un premier temps du squelette du site. (création de contenu: articles, menu, ...)
- Relation entre le site et la base de données.
- Création d'un design pour la partie back-office.

Semaine 4: du lundi 16 juin au vendredi 20 juin 2014

- Création du plan du parc interactive à l'aide d'un Plugin jQuery.
- Continuation du squelette du site.
- Travail sur le responsive web design du site
- Création d'une carte du monde interactive à l'aide d'un Plugin jQuery.
- Création d'un album photo à l'aide de Pop-Up.

Semaine 5: du lundi 23 juin au vendredi 27 juin 2014

- Création d'un système de news dans le back-office, ajout, modification, suppression de news.
- Travail sur le design du site en CSS3.
- Intégration pour le design du site. (Photoshop)
- Création d'un slider d'image à l'aide d'un plugin.
- Création d'un slideshow pour les news en jQuery.

- Conclusion du stage

Ce stage m'a permis de développer mes connaissances en Php, MySQL, CSS3 mais aussi d'aborder le jQuery. J'ai aussi appris toutes les étapes nécessaires à la création d'un site web et à travailler de manière organisée. De plus ce stage m'a permis de décrocher un emploi pour le mois de juillet dans l'entreprise.

From:

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



Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/dylan.compere/stage1>

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