

Projet de stage 2010-2011 en BTS IRIS 6 semaines (Logiciel Métier pour Club Samourai2000)

Stage de 6 semaines chez Tethis Interactive

Le cahier des charges :

- Mettre en place, une session administrateur et une session utilisateur
- Permettre à l'administrateur de voir la liste des clients enregistrés dans le club
- Permettre à l'administrateur de consulter, modifier les informations associés à chaque client, et lui donner la possibilité des les supprimer.
- Permettre à l'administrateur d'ajouter des disciplines sportives au club avec des grades associés, de les modifier et les supprimer.
- Permettre à l'administrateur d'ajouter un membre au club avec les informations relatives.
- Permettre à chaque utilisateur de consulter son compte, son profil et de le modifier
- Permettre à l'administrateur de rechercher un membre grâce a une barre de recherche et avec un outil de recherche détaillée en fonction de certains critères.
- *et d'autres possibilités.*

J'ai du utiliser, du HTML, PHP, JAVASCRIPT, Css pour la mise en page du logiciel métier.

De l'Ajax, pour le dynamisme du site.

Le projet à bien abouti et m'a permis de gagner en autonomie, puis j'ai également gagné de l'expérience dans le développement Web.

Projet 2011-2012 en BTS IRIS (Site Marchand pour Cenotech informatique)

Le cahier des charges :

- Mettre en place une vitrine avec les différents produits de la base de données.
- Créer un système d'authentification, de connexion, d'inscription.
- Mettre en place de la sécurité sur le site.
- Mettre en place une barre de recherche et une recherche de produits par critères.
- Permettre d'ajouter un produit à un panier virtuel.
- Permettre de consulter le panier, y commander les produits, en modifier la quantité désirée et également supprimer les produits du panier.
- Offrir la possibilité d'imprimer le panier.
- Gérer l'ajout, la suppression de produit de la base de données.
- Mettre en place un système de création d'ordinateur sur mesure.
 - Respecter les compatibilités entre les composants.
 - La sélection des composants (processeur, carte mère, alimentation, boîtier, carte graphique ...).
 - La sélection de composants optionnels (logiciels , systèmes d'exploitations , souris , clavier).
 - Puis demander si l'internaute souhaite que la machine soit montées et installées pour enfin l'ajouter au panier afin de passer commande.

Projet 2012-2013 en L3 PRO SIRI (Site de suivi des étudiants)

Objectif : Réalisation d'un environnement numérique de saisie et de suivi des étudiants.

Pré requis :

- Connaissances des langages HTML, CSS, JavaScript, PHP, Ajax et JQuery.
- Notions de langage-objet

Nombre d'étudiants souhaités :

3 ou 4

Réaliser un ensemble de fonctionnalités permettant :

- Saisir/consulter/modifier les informations concernant les étudiants.
- Générer/consulter des questionnaires.

L'application devra avoir un niveau d'accès étudiant et un niveau d'accès administrateur.

Les étudiants auront accès aux questionnaires et aux informations publiques des fiches des autres étudiants.

L'administrateur aura accès à l'ensemble des fiches des étudiants, et aura une interface permettant de générer des questionnaires.

Le serveur hébergeant l'application sera sous LINUX DEBIAN SQUEEZE.

Technologie à mettre en œuvre :

- ZEND
- JQUERY
- AJAX/JSON

Outils de développement :

- Netbeans 7.1.2

Projets Personnel s : réalisations et hébergement de sites vitrines pour des particuliers.