

Baccalauréat sciences et technologies de la gestion

Épreuve de spécialité - Partie pratique

FICHE PROJET Session : Juin 2008 Académie : Créteil	<input type="checkbox"/> Communication et gestion des ressources humaines <input type="checkbox"/> Comptabilité et finance d'entreprise <input checked="" type="checkbox"/> Gestion des systèmes d'information <input type="checkbox"/> Mercatique
--	---

CANDIDAT	NOM : M.
	Prénom : Jennifer
	N° Candidat :

Intitulé du projet : Inscription par intranet
Contexte : A l'aide du contexte étudié sur la SNCF, notre objectif était de permettre aux agents de s'inscrire en ligne à des formations.
Nombre d'élèves participant au projet : 4

Calendrier	Durée	Travaux réalisés
26.03.08	1h	Rédaction de la synthèse
28.03.08	1h	Fin de la synthèse & Cas d'utilisation
02.04.08	1h	Maquette de l'application & Début de la feuille de style
09.04.08	3h	Fin de la feuille de style, Début du développement des pages
11.04.08	5h	Fin du développement des pages
15.04.08	2h	Intégration
18.04.08	2h	Conception du jeu d'essai
18.04.08	1h	Test
Total :	16h	

Méthodes mobilisées	Regroupement régulier du groupe Connaissance HTML Connaissance PHP Connaissance Word Diagramme de Gantt
Technologies mises en oeuvre	EasyPHP (utilisation du serveur localhost) PsPad Mozilla Firefox Base de données : MySQL
Supports numériques utilisés (à apporter le jour de l'épreuve)	Base de données : bddFormation2008p3 sur MySQL
Supports numériques créés (à apporter le jour de l'épreuve)	Fichiers du site Internet Mise à jour de la base -> script SQL : requête de pré-inscription

Démarche suivie		Productions	Contribution personnelle du candidat
Identification du besoin	A partir du contexte 2 SNCF, créer un site Internet. Le groupe a rédigé la synthèse qui explique le besoin de l'entreprise.	Une page texte écrite sous WORD	J'ai cherché les éléments qui pourraient être utiles

Définition des objectifs	La finalité de notre projet est de faciliter l'enregistrement des agents de la SNCF à des sessions de formation grâce à la mise en place d'un site spécifique	Des pages numériques qui formeront le futur site	J'ai participé à une discussion afin d'imaginer à quoi ressemblera le site
Identification des contraintes	Site internet		
Réalisation du projet	<p>Le groupe a rédigé la synthèse de l'activité de l'organisation. Dans celle-ci nous avons présenté dans sa globalité l'entreprise SNCF.</p> <p>La séance suivante deux d'entre nous ont ensuite déterminés les besoins d'évolution pendant que les deux autres ont défini les fonctionnalités attendues et les contraintes.</p> <p>Après avoir fini toute la partie rédaction comprenant la synthèse, le groupe a créé le cas d'utilisation.</p> <p>Un élève a ensuite fait l'évolution de la base de données (Virginie) pendant qu'un autre s'est chargé de la sécurisation de la base (Tan) et que les deux derniers se sont occupés du maquetage de l'application (Jennifer&Henda).</p> <p>Nous avons ensuite intégré le début de notre travail.</p> <p>Puis afin que tous soyons occupés, deux ont fait les Feuilles de style en CSS (Henda&Jennifer) pendant que les autres ont conçu les requêtes nécessaires au futur site (Virginie&Tan).</p> <p>Pour le développement, un élève s'est occupé de la connexion et donc de créer la page "saisie code agent".</p> <p>Après ce même élève s'est occupé de la page "saisie formation" qui concerne la structure générale. (Jennifer).</p> <p>Après ces deux étapes, l'un d'entre nous a inséré un formulaire, c'est la page "saisie formation" (Henda) et deux autres ont conçu les pages enregistrement (Virginie&Tan).</p> <p>Enfin pour terminer le développement, le groupe a procédé à l'intégration, c'est-à-dire qu'il a rassemblé tous les éléments créés depuis le début du projet.</p> <p>En ce qui concerne la dernière étape des tests, pour savoir si notre site marchait bien chacun de nous a élaboré une conception de jeu d'essai puis par la suite, le groupe a procédé aux dernier grand tests (Groupe)</p>	<p>Document WORD</p> <p>Document WORD</p> <p>Document WORD</p> <p>Base de données Et document WORD</p> <p>Font du site, couleur du texte en PHP et HTML et des requêtes</p> <p>Première et Deuxième page numérique du site</p> <p>Formulaire et dernière pages numériques du site</p> <p>Notre site Internet</p> <p>Jeu d'essai</p>	<p>J'ai participé à la recherche d'éléments importants</p> <p>J'ai réalisé la maquette de l'application</p> <p>J'ai réalisé la feuille de style en CSS afin d'intégrer plus facilement la mise en page</p> <p>Création de la page "index" ; création du code en PHP pour saisir le code agent ; création d'un bouton qui renvoie à une autre page</p> <p>Saisi de faux numéros d'agents pour voir si le site fonctionnait</p>
Validation du projet	Après que les tests aient réussi, c'est-à-dire qu'un agent puisse lui-même s'inscrire à une session de formation et sous quelques conditions, le groupe a décidé de dire que notre site d'inscription via internet était valable	Notre site Internet final	

NOM du professeur :

Cachet de l'établissement :

Date :

Signature du professeur :