

jcheron dit :

<fc #008000>Pas mal !</fc>

Il faudrait juste reporter les numéros des tâches effectuées dans la semaine en face des compétences, à la place des X

Situation professionnelles et compétences

Première semaine

Contenu du stage

Mon application ne découle pas d'un travail d'équipe donc je travaille seul. Mon stage consiste à référencer les requêtes dont les applications ont besoin pour pouvoir fonctionner car le crédit agricole va bientôt basculer sur un nouveau système d'information qui s'appellera NICE. Cela sera un gain de temps pour eux, ils n'auront plus à rechercher leurs informations manuellement.

D'ou l'intérêt d'avoir un logiciel pour améliorer leur rapidité de recherche

Partie développée: création d'une base de donnée sur Sql server 2005

1. Réflexion sur l'élaboration de la base de donnée par rapport au document Excel fourni
2. Renseignement du fonctionnement de Sql server 2005
3. Analyse de la base de donnée d'une autre personne pour pouvoir liées certaines de nos données
4. Mise en place de la base de donnée sur Sql Server 2005
5. Début de l'analyse de l'interface de l'application suite à la conception de la Bdd

Pointage des compétences

<fc green>Réalisation :</fc> Analyse des attentes concernant le projet		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à produire	C1.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels le service à produire aura un impact.		X	
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire sur l'application à produire		X	
A1.1.2 Etude de l'impact de l'intégration d'un service sur le système informatique	C1.1.2.2 Recenser les composants de l'architecture technique sur lesquels le service à produire aura un impact.		X	
<fc green>Réalisation :</fc> Travail en mode projet		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.4.1 Participation à un projet	C1.4.1.1 Établir son planning personnel en fonction des exigences et du déroulement du projet		X	

<fc green>Réalisation :</fc> Travail en mode projet		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.4.3 Gestion des ressources	C1.4.3.2 Adapter son planning personnel en fonction des ressources disponibles		X	
<fc green>Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service	C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service		X	
<fc green>Réalisation :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.1 Proposition d'une solution applicative	C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution		X	
A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface utilisateur d'une solution applicative	C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative		X	
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		X	
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD		X	
<fc green>Réalisation :</fc> Gestion du patrimoine informatique		Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.1 Exploitation des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique	C5.2.1.1 Évaluer le degré de conformité des pratiques à un référentiel, à une norme ou à un standard adopté par le prestataire informatique		X	
	C5.2.1.2 Identifier et partager les bonnes pratiques à intégrer		X	
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode	C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode		X	

Deuxième semaine

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

Permanent link: <http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/pierrickhue?rev=1359395041>

Last update: 2019/08/31 14:27

