Situation professionnelles et compétences

Semaine du Stage

Les numéros dans les cases du tableau représentent la semaine dans laquelle cette action à était réalisée.

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

-- Réalisations

- 1. Lecture du cahier des Charges, analyse des différents développement à effectuer (les différentes <fc brown>Semaine 1</fc>: classes, à quoi l'application doit-elle répondre)
 - 2. Matériels mis à disposition : Visual Studio 2008 et 2005, SQL Server 2005, un poste de travail (avec les droits nécessaire pour effectuer mon stage), Notepad ++, un dokuwiki permettant de renseigner ce que l'on a fait sur ce projet. Document excel comprenant des informations à traiter.
 - 3. Réflexion sur l'élaboration de la base de donnée par rapport au document Excel fourni et différentes informations peuvent être visionner sur le DokuWiki concernant le projet, le langage ou la nomenclature de la société
 - 4. Renseignement du fonctionnement de Sql Server 2005
 - 5. Analyse de la base de donnée d'une autre personne pour pouvoir liées certaines de nos données
 - 6. Mise en place de la base de donnée sur Sql Server 2005
 - 7. Début de l'analyse de l'interface de l'application suite à la conception de la Bdd
- 1. Remaniement du document Excel pour le transformer en .Csv <fc_brown>Semaine 2</fc>: 2. Conception termine de la Bdd sur SQL Server 2005. (Toutes les tables sont conçues(4))
 - 3. Création du Projet avec toutes les configurations nécessaire (nom du projet: AtlCorresNice) et installation sur le serveur virtuel pour exécuter quelques tests avec l'enregistrement des tests dans un fichier .log pour le commencement du projet puis dans la bdd
 - 4. Organisation du projet en trois couches (BEL, BPL et DAL)
 - 5. Développement des Classes permettant l'interaction avec la Bdd en langage Sql (Insert, Select)
 - 6. Phase de test à chaque classe crée pour savoir si les donnée ont étaient insérées dans la bdd ou tous simplement pour voir si la requête Select à bien fonctionner
 - 7. DokuWiki avancement et définition des différents développement effectués

- 1. Semaine orienté sur la notion d'aller rechercher des données, de les faire afficher, de les trier (Page **<fc brown > Semaine 3 < /fc >** :
 - 2. Développement des différentes requêtes Sql (Select, début des INSERT)
 - 3. Développement de la partie recherche de l'interface suivant le cahier des charges (il reste quelques points à finir comme le chargement dans la dropdownlist)
 - 4. Teste les différents développement de l'interface au fur et à mesure de l'avancement (essayer de résoudre les dysfonctionnement à l'aide des sources internet ou du personnel compétent (liaison des donnée entre le gridview et la dropdownlist)
 - 5. Manipulation des différents outils Visual Studio (dropdownlist, gridview, masterpage.master.vb, sqlDatasource,...)
 - 6. Lors d'une réunion, un contrendu oral à était fait, sur l'avancement de mon projet
 - 7. Différentes norme à respecter pour que le projet puisse être compréhensible par d'autre et ainsi être repris et transformé
 - 8. Etape suivante la semaine prochaine et la mise à jour
- 1. La partie recherche dans l'application est fini **<fc_brown>semaine 4</fc>** 2. Debut de la partie de mise à jour (page MiseàJOur)

 - 3. Manipulation des requêtes Sql (UPDATE et INSERT)
- 1. Partie mise à jour dans la base de donnée fini avec manipulation du detailview ainsi que le gridview et **cfc brown>Semaine 5</fc>** : des requêtes Update
 - 2. Partie achevée concernant l'ajout d'un élément dans la base de donnée, manipulation détailsview et ses composant (requête Insert) Page Ajouter crée
 - 3. Recherche sur internet ou aide du personnel compétent
 - 4. Test des différentes fonctionnalités (Insertion, Mise à jour, Matricule, Date)
 - 5. Conseiller de rassembler les deux detailViews en un seul

Pointage des compétences

<fc green="">Réalisation :<th>> Analyse des attentes concernant le projet</th><th>Observe</th><th>Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	> Analyse des attentes concernant le projet	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.1.1 Analyse du cahier des charges d'un service à	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.			1.1
produire	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues de service à produire sur l'application à produire	u		1.1-3.3
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.			1.1
A1.1.3 Étude des exigences liées à la qualité attendue d'un service	C1.1.3.1 Recenser et caractériser les exigences liées à la qualité attendue du service à produire			3.7-5.5
<fc green="">Réalisation :<td>Observe</td><td>Mis en oeuvre</td><td>Maîtrisé</td></fc>	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé	
A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique	C1.2.1.1 Recenser et caractériser des solutions répondant au cahier des charges (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle)			2.3
	C1.2.1.3 Rédiger un dossier de choix et un argumentaire technique			2.7

<fc green="">Réalisation</fc>	i : <th>c> Cho</th> <th colspan="4">Choix d'une solution</th> <th colspan="2">Mis en oeuvre</th> <th colspan="2">Maîtrisé</th>	c> Cho	Choix d'une solution				Mis en oeuvre		Maîtrisé	
A1.2.2 Rédaction des spécifications techniques de la solution retenue (adaptation d'une solution existante ou réalisation d'une nouvelle solution)			C1.2.2.2 Décrire l'implantation des différents composants de la solution et les échanges entre eux						2.7	
A1.2.3 Évaluation des risques liés à l'utilisation d'un service			C1.2.3.2 Recenser les risques liés à un dysfonctionnement du service						3.4-5.4	
A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation d'un		s néc	C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à la validation du service et les résultats attendus				2	2.3	3.4-5.4	
service			C1.2.4.2 Préparer les jeux d'essai et les procédures pour la réalisation des tests				2.3		3.4-4.2-5.4	
<fc green="">Réalisation</fc>	: <td>c> Mis</td> <td>se en production d'un service</td> <td>Obs</td> <td colspan="2">ubserve</td> <td>en re</td> <td>Ма</td> <td>îtrisé</td>	c> Mis	se en production d'un service	Obs	ubserve		en re	Ма	îtrisé	
A1.3.1 Test d'intégration			3.1.1 Mettre en place l'environnemen est du service	it				2	.6-3.4-5.4	
d'acceptation d'un servic	ie	C1.3	3.1.2 Tester le service					2.6-3.4-4.		
<fc green="">Réalisation :</fc> Travail en mode projet					Obs	erve	Mis e Deuv		Maîtrisé	
A1.4.1 Participation à un projet	1		1 Établir son planning personnel en n des exigences et du déroulement d					1.1-3.8-5.3		
A1.4.3 Gestion des ressources			2 Adapter son planning personnel en n des ressources disponibles						1.4-3.8	
of groon Pázlication 10/fc Costion dos incidents at dos domandos					Obs	ervel	Mis e		Maîtrisé	
A2.2.1 Suivi et base o		de cor	1 Résoudre l'incident en s'appuyant sur une e connaissances et la documentation associée citer l'entité compétente						2.7-3.4-5.3	
	C2.2	.1.2 Pre	2 Prendre le contrôle d'un système à distance						2.3	
<fc green="">Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements					Oł	serv	el	s en uvre	Maîtrisé	
A2.3.1 Identification, qualification évaluation d'un problème			n et C2.3.1.2 Identifier les causes de ce dysfonctionnement						3.4-5.4	
A2.3.2 Proposition d'amélioration d'un service			n C2.3.2.1 Décrire les incidences d'un changement proposé sur le service						1.3	
of groon Pázlication of the Conception of réalisation d'une				Obse	rve	Mis ei Deuvr	I I M	laîtris	sé	
A4.1.1 Proposition d'une solution applicative		C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution				1.7		1.2		
A4.1.2 Conception ou adaptation de l'interface			C4.1.2.1 Définir les spécifications de l'interface utilisateur de la solution applicative					1.7-3.3-5.1/5.2		

Last update: 20	19/08/31 14:2	1
-----------------	---------------	---

<pre><fc green="">Réalisation : solution applicative</fc></pre>	Observe	Mis en oeuvre	Maîtrisé			
	C4.1.3.1 Mod nécessaire à solution appl			1.6	-2.2	
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	C4.1.3.2 Imp données dan		1.6	2	2	
	C4.1.3.3 Prog solution appl SGBD			2.5-3.2-4	.3-5.1/5.2	
	C4.1.3.4 Mar solution appl de requête		2.5	3.2-4.3	3.2-4.3-5.1/5.2	
A4.1.6 Gestion d'environnements de	C4.1.6.1 Met environneme			2.3-3.2-4	2.3-3.2-4.2-5.1/5.2	
développement et de test	C4.1.6.2 Mettre en place et exploiter un environnement de test			3.4-5.4		
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels	C4.1.7.1 Dév solution		2.5	5.1	5.1/5.2	
	C4.1.7.4 Utili aux données			2.5-3.5-4.3-5.1/5.2		
<fc green="">Réalisation :<th>c> Maintena</th><th>nce d'une solution applica</th><th>tive</th><th>)bserve </th><th>Mis en oeuvre</th><th>Maîtrisé</th></fc>	c> Maintena	nce d'une solution applica	tive)bserve	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.2.1 Analyse et correction d' dysfonctionnement, d'un prob qualité de service ou de sécuri	ème de					3.4
<pre><fc green="">Réalisation :</fc></pre>	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé	i		
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				1.3-2.4-3	3.7-5.1/5.2
	C5.2.1.2 Ide		1.3	5.1	5.1/5.2	
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode		documenter à propos d'une d'un composant, d'un outil thode			1.4-3.4-5.3	

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/pierrickhue/stage

Last update: 2019/08/31 14:21

