2025/11/12 14:51 1/4 Stage de 1ère année

Stage de 1ère année

Période de stage : Lundi 26 mai - Vendredi 27 juin 2014

Etablissement d'accueil : CRAN (Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie)

- Le réseau des Chambres d'agriculture a été créé dans les années 1920 pour être un interlocuteur privilégié des instances publiques et pour représenter les intérêts du monde agricole. Il contribue activement depuis les années 60 au développement agricole en reprenant la mission publique assumée jusque là par l'Etat.
- Aujourd'hui, cette double mission se déploie dans le champ économique, social et environnemental ainsi qu'à l'échelle locale, nationale et européenne.
- Ainsi, les Chambres coopèrent en permanence avec les pouvoirs publics, les collectivités locales et territoriales à la réalisation de projets en matière de politique agricole, de gestion des ressources naturelles et de la forêt, de développement économique, d'environnement...
- Elles accompagnent les agriculteurs dans leurs projets d'installation ou de développement en leur apportant une assistance effective sur les aspects techniques, économiques, administratifs et personnels pour leur permettre de réussir dans leur vie professionnelle et personnelle.

Documents produits

<fc #FFFFFF>sdsds</fc>

• Documentation utilisateur

Réalisations

Semaine 1: lundi 26 mai au jeudi 29 mai 2014

- 1. Présentation de l'entreprise et des locaux
- 2. Lecture du cahier des charges + explications par la maître de stage
- 3. Analyse des documents fournis
- 4. Prise en main de Excel (macros, fonctions)
- 5. Découverte du VBA

Semaine 2: lundi 02 juin au jeudi 05 juin 2014

- 1. Suite de la découverte du VBA sur internet et grâce aux macros
- 2. Création d'une première version de l'application
- 3. Entretien et explications avec la maître de stage sur l'avancée du projet
- 4. Amélioration de l'application
- 5. Ajout du choix de position sur l'application

Semaine 3: mardi 10 juin au vendredi 13 juin 2014

- 1. Découverte des userForm en VBA
- 2. Adaptation de l'application créé dans une userForm
- 3. Ajout de fonctionnalités pour répondre au cahier des charges
- 4. Création d'une notice afin d'exporter l'application sur un autre classeur ou utiliser celle-ci sur un autre classeur
- 5. Sécurisation de l'application en corrigeant plusieurs bug

Semaine 4: lundi 16 juin au vendredi 20 juin 2014

- 1. Ajout d'une fonction recherche au programme
- 2. Correction de bugs
- 3. Mise au point avec la maître de stage pour la finalisation
- 4. Entretien avec Mme Dumas et la maître de stage
- 5. Compte-rendu des compétences sur slamwiki
- 6. Rédaction de doc et tuto

Semaine 5: lundi 23 juin au vendredi 27 juin 2014

- 1. Rédaction du compte-rendu
- 2. Derniere mise au point avec maître de stage
- 3. Réalisation de tests, corrections de bugs
- 4. Finalisation de la doc/tuto

Pointage des compétences

<fc blue="">Réalisation :</fc> Analyse de la demande			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.X
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire sur l'application à produire			X.X
	C1.1.2.2 Recenser les composants de l'architecture technique sur lesquels le service à produire aura un impact.			X.X
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			X.X
	C1.1.3.2 Recenser et caractériser les exigences de sécurité pour le service à produire		X.X	

2025/11/12 14:51 3/4 Stage de 1ère année

<fc blue="">Réalisation :</fc> Choix d'une solution				M	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.2.1 Élaboration et présentation d'un dossier de choix de solution technique	répon	1.1 Recenser et caractériser des solutions dant au cahier des charges (adaptation solution existante ou réalisation d'une elle)	5		X.X	
choix de solution technique		1.3 Rédiger un dossier de choix et un nentaire technique				X.X
		4.2 Préparer les jeux d'essai et les dures pour la réalisation des tests				X.X
<fc blue="">Réalisation :</fc> Mise en production d'un service				e.	Mis en Deuvre	Maîtrisé
A1.3.1 Test d'intégration et	C1	.3.1.2 Tester le service		\top		X.X
d'acceptation d'un service	C1	.3.1.3 Rédiger le rapport de test		\top		X.X
A1.3.2 Définition des éléments nécessaires à la continuité d'ur service	n for	.3.2.3 Décrire les solutions de actionnement en mode dégradé et les océdures de reprise du service			X.X	
<fc blue="">Réalisation :</fc> Travail en mode projet				vel	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A1.4.1 Participation à un projet	fonction	1 Établir son planning personnel en n des exigences et du déroulement du				X.X
	-	2 Rendre compte de son activité		\neg		X.X
A1.4.2 Évaluation des		1 Suivre l'exécution du projet				X.X
l .	C1.4.2.	2 Analyser les écarts entre temps prévu os consommé				X.X
<fc blue="">Réalisation :</fc> Exploitation des services			Observé		s en uvre	Maîtrisé
A2.1.2 Évaluation et maintien de la qualité d'un service	C2.1.2.4 utilisatio	Superviser les services et leur				X.X
		Contrôler la confidentialité et té des données			X.X	
<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion des problèmes et des changements			Observe	וב	lis en euvre	Maîtrisé
		. Repérer une suite de			X.X	
A2.3.1 Identification, qualification et évaluation	-	tionnements récurrents d'un service		Λ.Λ		
d'un problème		l Identifier les causes de ce tionnement			X.X	
<fc blue="">Réalisation :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative			Obse	rve	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 solution	la			X.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.X	
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels		C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution	!			X.X
A4.1.8 Réalisation des tests nécessaires à la validation d'élo adaptés ou développés	éments	C4.1.8.1 Élaborer et réaliser des tests unitaires				X.X
A4.1.9 Rédaction d'une documentation technique		C4.1.9.1 Produire ou mettre à jour la documentation technique d'une solutior applicative et de ses composants logicie				X.X

Last update:	2010/02/31	1/1.21

<pre><fc blue="">Réalisation :</fc> Conception et réalisation d'une solution applicative</pre>				Observ	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.1.10 Rédaction d'une documentation d'utilisation		C4.1.10.1 Rédiger la documentation d'utilisation, une aide en ligne, une FAC				X.X
<fc blue="">Réalisation :</fc> Maintenance d'une solution applicative			0	bserve:	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A4.2.4 Mise à jour d'une documentation technique		C4.2.4.1 Repérer les éléments de la documentation à mettre à jour				X.X
		C4.2.4.2 Mettre à jour une documentation				X.X
<fc blue="">Réalisation :</fc> Gestion des compétences			O	bservé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode		4.1 Se documenter à propos d'une ologie, d'un composant, d'un outil ou d'une ode				X.X
	techr	4.2 Identifier le potentiel et les limites d'une ologie, d'un composant, d'un outil ou d'une ode par rapport à un service à produire			X.X	

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/theo.portois/stage1sio

Last update: 2019/08/31 14:21

