2025/10/24 00:50 1/3 - PPE

# - Stage

## - Partie développée: Développement d'un site internet en aspx

### **Description du projet**

Lors du stage, je travaille en binôme sur un projet ASP.NET. Il s'agit d'un site pour les agences immobilières En parallele du site, une application mobile est aussi développé. Le site aura une partie pour les professionnels (pour les agences) où celles-ci pourront poster leurs bien immobiliers. Enfin, le site sera accessible a n'importe quel visiteur voulant effectuer une recherche immobilière. A travers ce site, le visiteur pourra notamment créer des projets immobiliers, renseigner le compte rendu de ces visites, prendre contacter avec les professionnels, consulter des articles, des conseils ainsi que pleins d'autres outils ...

#### Semaine 1

- 1. Etude du cahier des charges et analyse du projet.
- 2. Prise en main d'un Framework(celui de la société).
- 3. Réalisation des classes (qui génère la base de donnée).
- 4. Intégration du site (html/css).
- 5. Développement de certaines fonctions du site

### **Semaine 2**

- 1. Développement d'un système d'inscription/connexion
- 2. Développement d'une page profil (Modification info/visualisation de ses données)
- 3. Développement d'autres pages (notamment "Creation d'un projet immobilier" ...)
- 4. Traitement d'un fichier texte pour une base de donnée.
- 5. BDD : Créations de tables avec toutes les villes de suisse, de Belgique et de France
- 6. Réunion pour parler du projet (état d'avancement, ...)

## **Semaine 3**

- 1. Suite du développement de la page : "Création d'un projet" (Recherches de bien immobiliers).
- Développement d'un système permettant de rechercher une ville (utilisation d'un "AutoCompleteExtender" permettant de proposer des choix au visiteur lors de sa saisie).
- 3. Commencement d'un comparateur de biens immobiliers.
- 4. Mises au points sur le projet (réunions).
- 5. Vérification et correction de certaines pages.

### Last update: 2019/08/31 14:27

#### **Semaine 4**

- 1. Fin de la page permettant la création d'un projet.
- 2. Développement du système de prises de Rendez-vous, du côté utilisateur.
- 3. Développement du système de prises de Rendez-vous, du côté Commercial.
- 4. Modification et mises à jour de certaines pages (Résolution de bugs etc ...).
- 5. Mises au points sur le projet (réunions).

Le système de rendez-vous permet aux Commerciales et aux Utilisateurs de prendre contact pour la visite d'un bien.

## **Documents produits**

- Exemple de Classe 1
- Exemple de Classe 2

## - Pointage des compétences

<fc #046380="">Analyse de la demande</fc>			Observé	Mis en œuvre	Maîtrisé
A 1.1.1 Analyse du	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités attendues du service à produire			1.1	
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			1.1	
<fc #046380="">Travail en mode projet</fc>			()hserve	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		1.1	
		C1.4.1.2 Rendre compte de son activité		1.X	
A1.4.2 Évaluation des indicateurs de suivi d'un projet et justification des écarts		C1.4.2.1 Suivre l'exécution du projet		2.6	
<fc #046380="">Conception et réalisation d'une solution applicative</fc>			Observé	Mis en œuvre	Maîtrisé
A4.1.1 Proposition d'une solution applicative		C4.1.1.1 Identifier les composants logiciels nécessaires à la conception de la solution		2.1 2.2 2.3	
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		1.1	
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données		C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête		1.3 2.5	
		C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD		2.5	
A4.1.7 Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels		C4.1.7.1 Développer les éléments d'une solution		1.4 1.5 2.1 2.2 2.3	I
		C4.1.7.4 Utiliser des composants d'accès aux données		1.2 1.3 2.1 2.2 2.3	

2025/10/24 00:50 3/3 - PPE

<fc #046380="">Gestio</fc>	n des problèmes et des changements	Observé	Mis en oeuvre	Maîtrisé
A2.3.1 Identification, qualification et évaluation d'un problème	C2.3.1.1 Repérer une suite de dysfonctionnements récurrents d'un service		2.X	
	C2.3.1.2 Identifier les causes de ce dysfonctionnement		2.X	
	C2.3.1.3 Qualifier le problème (contexte et environnement)		AF	
	C2.3.1.4 Définir le degré d'urgence du problème		AF	
	C2.3.1.5 Évaluer les conséquences techniques du problème		AF	
<fc #046380="">Gestion des compétences</fc>			Mis en oeuvre	Maîtrisé
A5.2.4 Étude d'une technologie, d'un	C5.2.4.1 Se documenter à propos d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode		2.X	
composant, d'un outil d'une méthode	C5.2.4.2 Identifier le potentiel et les limites d'une technologie, d'un composant, d'un outil ou d'une méthode par rapport à un service à produire		2.X	

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/nicolasmathissart?rev=1361189669

Last update: 2019/08/31 14:27

