Projet de développement d'une application et asp  
420-5A4-CH

Cahier des charges

Par :  
Félix Gravel  
Arnaud Etienne  
Charles Marchand

Cégep de Chicoutimi  
Automne 2018

Introduction

Contexte  
Dans le cadre du cours Projet de développement d'une application et asp (420-5A4-CH), nous devons réaliser une application pour un client réel.

Technologies  
Nous allons utiliser le Framework ASP.NET et une base de donnée MySQL.

Description de la demande

Les objectifs  
Développement d’un site web moderne et propre de présentation du client et de ses services proposant plusieurs modules. L’élaboration d’une base de donnée en MySQL sera aussi nécessaire.

Produit du projet  
Un site web propre et fonctionnel contenant un système simple de module activable.

Fonctions du produit

* Présentation des informations général ainsi que les services offerts
* Présentations des informations de contact (courriel, etc.)
* Gestion des utilisateurs (inscription, modification et suppression)
* Module de présentation de liens vers des ressources utiles
* Module de dépôt de document accessible à tous. (Téléchargement PDF)
* Envois d’email de confirmation d’inscription
* Module d’envois automatique d’email lors de l’ajout de document PDF
* Envois d’email de rappel quelque jours avant un rendez-vous
* Proposé une solution pour la vidéo-conférence
* Activation et désactivation des modules

Critères d’acceptabilité et de réception

* Site séparer en deux sections : section client et section administrative.
* Interface simple d’utilisation autant dans la section client que dans la section administrative
* Permettre à l’administrateur d’activer ou désactiver certaines fonctionnalités du site (modules)
* Permettre à un utilisateur de prendre contact par email

Contraintes

* Coût d’hébergement
* Confidentialité
* Sécurité
* Échéancier

Échéancier

Déroulement du projet

Principale phases

* Préparation de la prise de besoin
* Rencontre avec le client
* Élaboration du cahier des charges
* Analyse détaillé du projet
* Préparations des outils (Git, Trello, etc.)
* Développement des bases du projet (arborescence, templates, fonctionnement générale, création des scripts de BD, etc.)
* Développement des différents modules
* Finalisation du projet (Implémentation de correctifs)
* Déploiement

Les risques

* Manque de temps
* Le non-respect de l’échéancier
* Bogues divers

Conclusion

En conclusion, …