Objectifs

- Développement de pages web client/serveur
- Utilisation de page maitre
- Opération CRUD avec des tables d'une base de données SQL Server
- Gestion de formulaires avec des contrôles côté serveur
- Validation de champs de formulaire côté client et serveur
- Accès et navigation sécurisés

Énoncé

Vous devez produire les mécanismes nécessaires pour sécuriser l'accès à un site client/serveur. Les pages suivantes devront se retrouver dans votre site :

- Index.aspx
- Inscription.aspx
- Login.aspx
- Profil.aspx
- Room.aspx
- LoginsJournal.aspx

Il faudra utiliser une base de données SQL Server (Express) comportant les tables suivantes :

- USERS:
 - o ID
 - o FullName
 - UserName
 - Password
 - o Email
 - o Avatar
- LOGINS :
 - o ID
 - o UserID
 - o LoginDate
 - o LogoutDate
 - o IPAddress

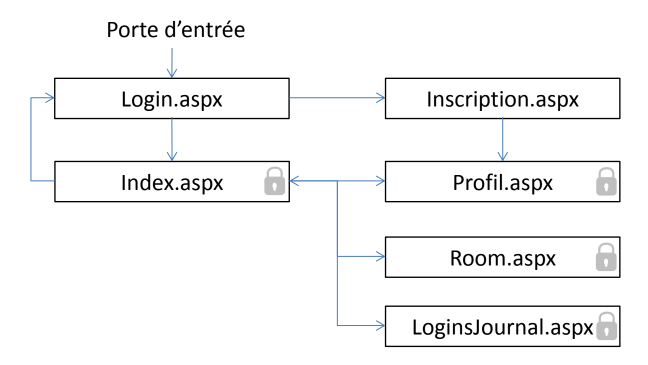
Description fonctionnelle des pages

- Index.asp:
 - o Présente les commandes suivantes :
 - Profil
 - Usagers en ligne
 - Journal des visites
 - Déconnexion
 - o Présente l'état de connexion, le nom de l'usager ainsi que son avatar
- Inscription.asp:
 - o Présente le nom complet de l'usager ainsi que son avatar
 - Présente un formulaire avec éléments suivants :
 - Label et TextBox pour le nom au complet
 - Label et TextBox pour le nom d'usager
 - Label et TextBox pour le mot de passe
 - Label et TextBox pour la confirmation du mot de passe
 - Label et TextBox pour l'adresse de courriel
 - Label et TextBox pour la confirmation de l'adresse de courriel
 - L'image de l'avatar et Contrôle FileUpload pour l'url de l'avatar
 - Image de Captcha et Textbox
 - Button « inscription » pour enregistrer l'usager
 - Button « annuler » pour revenir à la page d'accueil
 - Validation:
 - Indiquer si le nom d'usager est vide
 - Indiquer si le nouveau mode de passe est vide ou non correspondant à sa confirmation
 - Indiquer si l'adresse de courriel est vide ou non correspondant à sa confirmation
 - Indiquer si le Captcha correspond
 - Un clic sur « inscription » inscrit l'usager et redirige vers la page d'accueil si le formulaire est valide sinon affiche les messages d'erreur appropriés
- Login.asp:
 - o Présente un message si l'adresse IP du client se trouve dans la liste noire
 - O Présente un formulaire de connexion avec éléments suivants :
 - Label et TextBox pour le Username
 - Label et TextBox pour le Password
 - Button « connexion » pour la soumission
 - Button « mot de passe oublié » pour envoyer par courriel le mot de passe
 - Button « inscription » pour passer à la page d'inscription
 - Validation :
 - Indiquer si le nom d'usager est vide et/ou n'existe pas
 - Indiquer si le password est vide et/ou incorrecte
 - Permettre trois essais avant de bloquer la session jusqu'au « session.TimeOut »
 - Un clic sur le bouton soumission :
 - Si le login est réussi, renvoyer à la page d'accueil
 - Si le login a échoué, indiquer les messages d'erreurs appropriés
 - Un clic sur le bouton « mot de passe oublié » envoie le mot de passe par courriel correspondant au nom d'usager. Si ce dernier n'existe pas, envoyer un message d'erreur

- Profil.asp:
 - Présente le nom complet de l'usager ainsi que son avatar
 - o Présente un formulaire avec éléments suivants :
 - Label et TextBox pour le nouveau nom au complet
 - Label et TextBox pour le nouveau mot de passe
 - Label et TextBox pour la confirmation du nouveau mot de passe
 - Label et TextBox pour l'adresse de courriel
 - Label et TextBox pour la confirmation de l'adresse de courriel
 - L'image de l'avatar
 - Contrôle FileUpload pour l'url du nouvel avatar
 - Button « mettre à jour » pour mettre à jour l'usager
 - Button « annuler » pour revenir à la page d'accueil
 - o Validation:
 - Indiquer si le nouveau nom au complet est vide
 - Indiquer si le nouveau mode de passe est vide ou non correspondant à sa confirmation
 - Indiquer si l'adresse de courriel est vide ou non correspondant à sa confirmation
- Room.asp:
 - o Présente la liste de tous les usagers avec les informations suivantes (utilisez un « UpdatePanel »):
 - Le nom de l'usager
 - Le nom complet de l'usager
 - L'adresse de courriel de l'usager (sous format d'url mailto :....)
 - L'avatar de l'usager
 - Indicateur « en ligne » avec une image (OnLine.png, OffLine.png)
 - Button « retour » pour revenir à la page d'accueil
- LoginsJournal.aspx:
 - Présente la liste de tous les logins de l'usager connecté ou ceux de tous les usagers si ADMIN avec les informations suivantes (utilisez un « UpdatePanel »):
 - Date du login
 - Durée de la session (hh :mm :ss)
 - UserName
 - Button « retour » pour revenir à la page d'accueil

Plan du site

Les pages comportant un cadenas ne peuvent-êtres atteintes que si le client est connecté. Dans le cas contraire il est redirigé systématiquement vers la page du login. La présentation des pages devra être homogène et assujetti à une page maitre.



Livrables

Projet au complet zippé portant les deux noms des équipiers dans la boite de remise. Date limite 15 mars 2015.

Critères d'évaluation

-	Respect des spécifications	20 pts
-	Fonctionnement sans faille	60 pts
-	Présentation propre et sobre	20 pts