|  |
| --- |
| Département Informatique  Promotion 2019/2020 |

**Rapport de stage présenté en juillet 2020  
par**

**­**

**PRAGA Yvain**

**en vue de l’obtention de la licence CIASIE**

Remerciements

Je remercie tout d’abord la Banque Internationale à Luxembourg pour m’avoir pris comme stagiaire au sein de leurs locaux.

Je remercie également mon maitre de stage William pour m’avoir guidé et aidé tout le long de ce stage.

# Sommaire

[1. Introduction 5](#_Toc11609506)

[2. Présentation de l’entreprise 6](#_Toc11609507)

[3.Memoire 7](#_Toc11609508)

[5. Conclusion 44](#_Toc11609513)

[6. Références 45](#_Toc11609514)

Introduction

L’entreprise dispose d’une application web interne qui offre plusieurs fonctionnalités aux agents pouvant accéder à celle-ci. Elle permet de répertorier les différents évènements du jour, consulter des évènements passés, constater l’état du matériel physique ou encore la diffusion des informations entre agents.

Cette application est codée en **ASP Classic** pour la partie back-end. ASP classic ou Active Pages Server est un langage côté serveur développé en 1998 par Microsoft. L’ASP classic est à ne pas confondre avec le langage **ASP.net**, développé 3 ans plus tard par Microsoft encore. Malgré un nom similaire, ces langages ne sont pas du tout pareils. ASP classic est interprété et .NET compilé. Pour être clair sur ces deux termes, un programme dans un langage interprété (Classic) est exécuté au fur et à mesure de la lecture de celui-ci. Tandis qu’un programme compilé (.NET), sera lu et exécuté entièrement dès le début.

Pour le front-end on utilise de l’HTML/CSS, facilement manipulable et implémentable avec l’ASP Classic. Programmer une page web HTML/CSS avec de l’ASP Classic est rapide et efficace. Javascript est également utilisé pour dynamiser les pages web de l’application. La technologie **Microsoft Access** est implémentée pour gérer les différentes bases de données nécessaires à l’application.

De plus, l’environnement comporte l’outil IIS pour **Internet Information Services** qui est un serveur web http, qui permet de gérer le déploiement et le paramétrage de l’application web.

L’application tourne actuellement sur un serveur **Windows Server 2012 R2**. Cependant celui-ci arrive bientôt à expiration. Pour se préparer à cet évènement, l’entreprise a décidé de migrer l’application sur un nouveau serveur. Celui-là sera un **Windows Server 2016**.

Cependant, lors d’une première tentative de migration de l’application en question, de nombreux problèmes ont émergé au sein de celle-ci. Des erreurs de dates, de mise en forme, de technologie. En effet, elle a été développée pour être exclusivement visionnée par le navigateur Internet Explorer. Comme ce navigateur posait des problèmes de sécurité, de mise à jour ou encore de performances, il a été convenu de rendre l’application plus cross-browser en lui permettant d’être exécutée sous le navigateur **Google Chrome**, second navigateur disponible sur le matériel informatique des employés de l’entreprise, avec Internet Explorer.

L’entreprise m’a donc embauché pour gérer avec mon supérieur hiérarchique, la migration de l’ancien vers le nouveau serveur, ainsi que les problèmes sous-jacents qui surviennent dans l’application au moment de la migration.

Pour résoudre cette problématique, deux choix se présentaient à nous. Le premier était de réécrire tout l’application dans un autre langage tel que Java par exemple. Le second choix était de corriger les différents bugs, problèmes qui survenaient tout en **gardant l’application tel quel**.

Nous avons donc convenu avec mon chef, de garder la deuxième solution. En effet, le logiciel applicatif possède bon nombre de sous-applications, fonctionnalités et services. Suffisamment pour que je ne puisse tout réécrire dans le temps imparti du stage.

Présentation de l’entreprise

La BIL, Banque Internationale à Luxembourg, est une banque luxembourgeoise située à Luxembourg-ville au Luxembourg. Il s ‘agit de la banque universelle la plus ancienne du Grand-duché ou Luxembourg.

Elle a été fondée en 1856 et propose des services de trésorerie, marché financiers, de banque privée, d’entreprise et de détail. Au Luxembourg, la banque dispose d’un réseau d’une quarantaine d’agences. Elle propose une série de produits et services à sa clientèle constituée de particuliers, de Petites et Moyennes Entreprises et de grandes entreprises. À l’international, la BIL offre des services de banque privée et de gestion de fortune en proposant des services de gestion et de structuration de patrimoine ainsi que des solutions d'investissement sur mesure.

Sa forme juridique est société anonyme. Une société anonyme est une société commerciale considérée fiscalement comme une société de capitaux, ayant un capital social composé d’action.

Elle compte à ce jour environ 2000 employés et collaborateurs dans le monde entier et figure parmi les plus grands employeurs du Luxembourg. Elle a joué un rôle actif dans le développement économique du Luxembourg depuis sa création.



Ci-dessus, les locaux de la BIL à Luxembourg mais également mon lieu de travail pour le stage.

A noter que la BIL en 2000 est devenue une filiale du groupe bancaire Dexia. Une fusion entre le Crédit Local de France et le Crédit Communal de Belgique.

La BIL est présente aujourd’hui avec des filiales dans plusieurs pays à travers le monde, notamment en Suisse et au Danemark. Mais également avec des succursales à Dubaï, Singapour, Bruxelles et Bahreïn.

Le service dans lequel j’ai été intégré travaille dans le support matériel, la sécurité et l’administration de l’entreprise. Ce service comprend six employés, chacun a un travail différent et à part mon supérieur qui possède quelques notions, aucun d’entre eux ne fait de l’informatique. Ils m’ont cependant bien accueilli et mis à l’aise dans leur bureau. Mon environnement de travail se constitue d’un bureau avec un ordinateur à distance. C’est-à-dire que le matériel physique n’est pas dans la même salle que moi mais dans une pièce avec d’autres machines. Ce que j’ai avec moi est un petit boîtier pour faire la connexion à cet ordinateur. J’ai également deux écrans, une souris et un clavier.

Habitant à Metz, j’effectuai le trajet entre mon lieu de travail à Luxembourg-ville et mon domicile chaque jour. Je prenais le vélo pour me rendre à la gare de Metz puis le train jusqu’à Luxembourg-ville et je finissais à pied pour rejoindre l’entreprise.

Premier pas

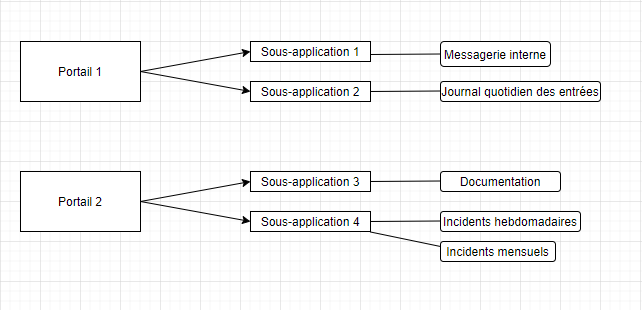
Introduction

Avant de me lancer tête baissé dans le code, il fallait effectuer un travail d’étude. Etudier l’application côté client, le langage utilisé et les logiciels nécessaires au développement de celle-ci.

La première étape fut d’appréhender l’application sur laquelle j’allai travailler.

Découverte de l’application

La structure de l’application est assez basique. On dispose de deux portails qui répertorient les sous-applications. Sur chaque sous-application, on retrouve un ou plusieurs services et/ou fonctionnalités. Ci-dessous, un schéma d’exemple.

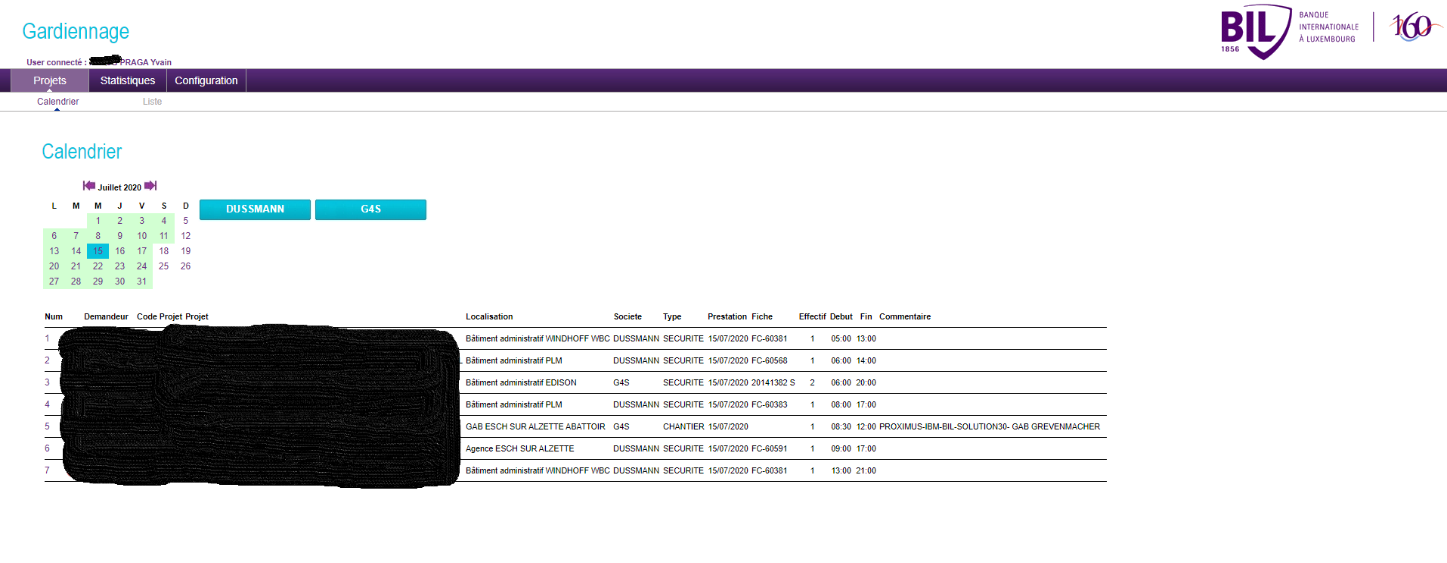


L’application possède plusieurs dizaines de sous-applications, dont la plupart a été codée pour être intégrée à celle-ci. Cependant, plusieurs font parties d’autres logiciels applicatifs extérieurs au nôtre. Et elles sont ajoutées pour répondre au besoin de l’agent.

Ces services et fonctionnalités sont là pour faciliter le travail des agents. Comme liste non-exhaustive des services et fonctionnalités, nous avons un journal quotidien, mensuel et annuel d’évènements divers tel que des incidents au sein de la BIL ou sur des installations extérieures appartenant à la BIL (pour exemple un distributeur de billet). On retrouve des sous-applications de gestion du matériel physique de la BIL tel que des clés, des répertoires des prises de services des agents ou de leur fin de service. D’autres sont là pour lister plusieurs documents et informations utiles.

Plusieurs base de données stockées sur le serveur viennent remplir notre application. Mais aucune API ou service web n’est utilisé pour récupérer les données.

Ci-dessus un exemple de sous-application :



Par soucis de sécurité, je vais cacher certaines informations. C’est aussi pour cette raison que je ne peux montrer les deux portails. En revanche montrer certaines sous-applications, je peux à condition de cacher les données sensibles.

Cette sous-application Gardiennage est un exemple simple, on dispose d’un calendrier pour naviguer entre les jours/mois/années pour voir les données associées à la date choisie.

Les données sont représentées sous forme de tableau avec différentes colonnes pour le type d’information. De plus on peut interagir avec chaque ligne en cliquant dessus. Cela nous permet de modifier, supprimer ou ajouter des données.

Et enfin, certains onglets sur le menu violet, permettent de naviguer entre les différentes fonctionnalités que proposent la sous-application. Dans notre cas, nous disposons d’une fonctionnalité Statistiques et configuration. Elles nous permettent d’établir des statistiques sur les données et de changer l’affichage de celles-ci dans le tableau.

Premier pas

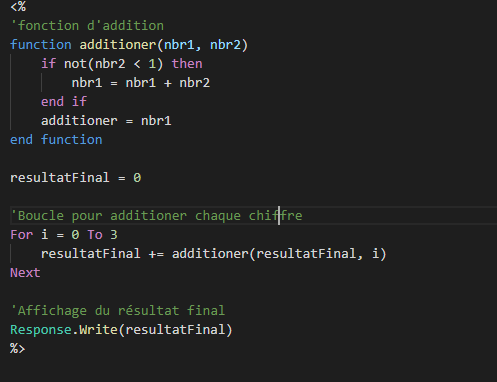
La seconde étape du mon travail fut la prise en main du langage.

Découverte du langage

L’application sur laquelle je travaille est écrite en ASP Classic pour le côté serveur, HTML/CSS et Javascript pour le côté client. Maitrisant déjà l’HTML/CSS et le JavaScript, seul l’ASP Classic fut une découverte pour moi.

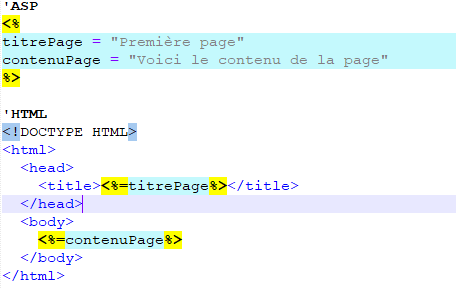
L’ASP classic bien que plutôt ancien, plus de 20 ans, propose un minimum de fonctions implémentées au langage pour faciliter le travail du codeur. Je parle de fonctions basiques, tel que la récupération d’informations de l’ordinateur de l’utilisateur (variables d’environnement, date, …) ou la manipulation de chaîne de caractères, de listes ou encore de nombres. Cela peut sembler plutôt évident mais il est agréable de ne pas avoir à programmer soi-même ce genre de fonctions. De plus, on retrouve encore quelques forums traitant de problèmes et questions rencontrés avec l’ASP Classic. On est loin d’avoir la communauté d’un langage populaire comme Python. Cependant, ces divers forums m’ont bien aidé pour m’aider dans mon travail.

Petit exemple d’ASP Classic dans lequel nous additionnons les chiffres de 0 à 10.



Le langage en lui-même est clair et intuitif. Cependant, il n’inclut pas certaines règles de syntaxes de programmation, comme les accolades, utilisées dans les langages que j’utilise ces derniers temps (PHP, JavaScript, Python). En revanche, l’ASP Classic a l’avantage de pouvoir intégrer facilement de l’HTML. C’est-à-dire que dans une page, on va pouvoir construire la page HTML pour le client mais également intégrer les requêtes, calculs, tâches faits côté serveur, dans cette même page. Mais cela ne veut pas dire que l’on peut exécuter du code serveur à n’importe quel moment.

C’est lors du chargement de la page que le code serveur est traité, viens ensuite le code client. Dans cet exemple, on déclare des variables et on les initialise en ASP, puis on affiche leur valeur dans la page HTML :



La partie HTML comme une page HTML classique peut intégrer des fichiers CSS, JavaScript. Mais aussi des librairies, framework et outils web. Tels que JQuery, FontAwesome ou encore W3.CSS.

Malgré cette facilité d’intégrer plusieurs langages dans un seul fichier, rien n’empêche de séparer l’HTML et l’ASP dans des fichiers différents.

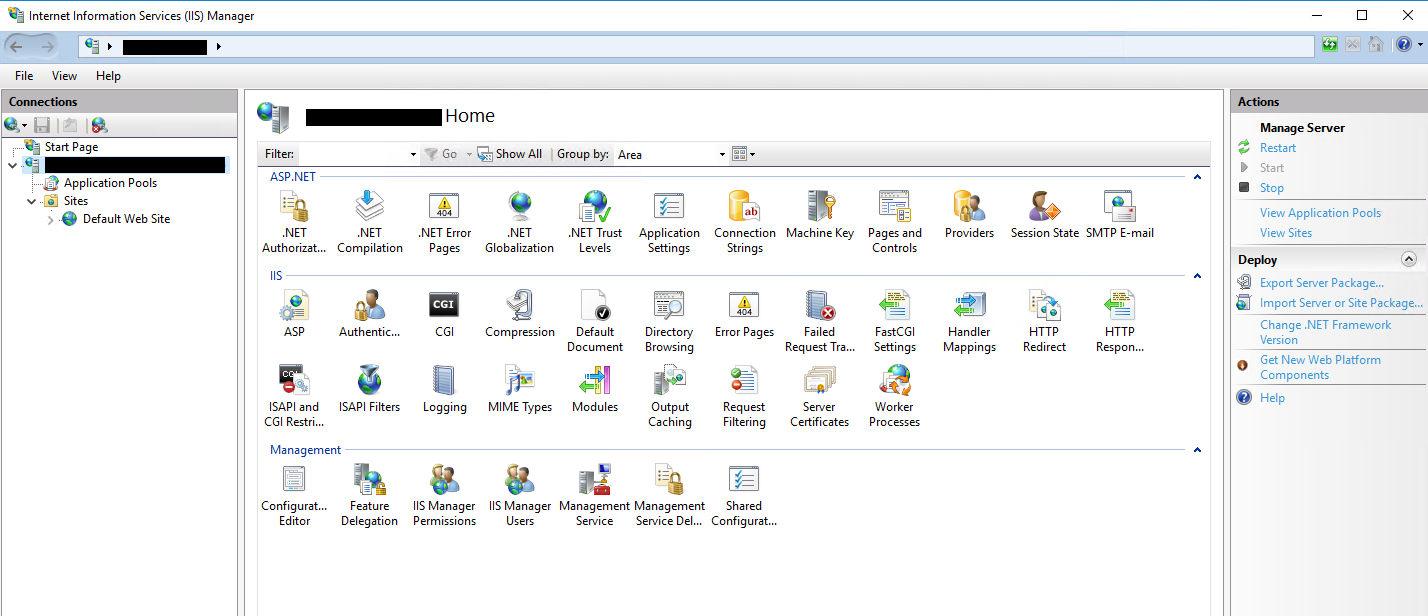
Dans mon cas, la solution de d’intégrer les langages dans un seul fichier a été la plus utilisée par l’ancien développeur.

Premier pas

J’ai ensuite appris à utiliser le logiciel IIS, Internet Information Services ou Gestionnaire des Services Internet en français.

Découverte de l’IIS

Ce logiciel sert de serveur web pour le système d’exploitation Windows sur plusieurs versions. Grâce à IIS, on peut facilement gérer le déploiement et le paramétrage de son application web. En effet, de nombreux modules sont et peuvent être intégrés à notre application. Pour citer quelques fonctionnalités, nous pouvons gérer les redirections en cas d’erreurs (400, 500, …), récupérer les logs de connexion, faire de la réécriture d’URL, gérer les accès et les authentifications, filtrer les requêtes ou encore ajouter des méthodes d’authentifications. Ci-dessous l’interface du logiciel :



On retrouve avec IIS, les fonctionnalités qu’offre Apache2 pour Linux. J’ai pu utiliser ces deux outils durant ma licence professionnelle. Ce sont de bonnes solutions en termes de gestion et déploiement de serveur web. Un des avantages d’IIS est l’interface, elle est plutôt intuitive, il n’y a pas besoin de faire de la ligne de commande avec IIS. En revanche cet outil est disponible seulement sous Windows.

Cet outil m’a dont permit de paramétrer l’application sur le nouveau serveur.

Mon travail

Introduction

Une fois ce travail de prise en main et d’observation effectués, j’ai pu commencer mon travail de migration. La problématique principale de de ce projet est la suivante :

« Lors de la migration de l’application, de nombreux problèmes ont émergés rendant impossible l’utilisation de celle-ci »

Mon chef avait préalablement tenté de migrer cette application seul. Il a ensuite remarqué ces différents problèmes et a voulu les résoudre. Cependant, il y avait tellement d’erreurs, qu’il a finalement décidé de m’embaucher pour les régler.