



Rapport de stage

Développement informatique sur le projet Geofibre

THIBAULT GAUTHIER

Du 9 Mars au 21 Août 2015

Tuteurs en entreprise

Monsieur Patrick VEILLON Monsieur Jérome LE DORZE

Tuteur académique

Monsieur François POULET

Entreprise d'accueil

CAPGEMINI 7 Rue Claude Chappe 35510 Cesson-Sévigné

Établissement de formation

ISTIC 1

263 avenue du Général Leclerc 35042 Rennes

Intitulé de la formation

Master 2 MIAGE ²

^{1.} Unité de formation en informatique et électronique à l'université de Rennes 1

^{2.} Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué au bon déroulement de mon stage.

En premier lieu Monsieur Patrick Veillon, Madame Anne-Sophie Lescop ainsi que l'entreprise Cappemini qui m'ont donné l'opportunité et accordé leur confiance pour réaliser mon stage de fin d'études.

Je remercie également Monsieur JÉROME LE DORZE, Monsieur GAËTAN VIEAU et toute l'équipe du projet Geofibre (OMAR, OLIVIER, XAVIER, JALAL, GAËL, SÉBASTIEN, DAMIEN, TAHER) pour leur aide et leurs conseils tout au long du stage.

Pour finir, je tiens à manifester ma gratitude à Messieurs $\operatorname{MICKA\"{E}L}$ FOURSOV, CHARLES QUEGUINER ET DIDIER CERTAIN ainsi qu'à l'ensemble des enseignants pour le bon déroulement de ces trois années du cursus MIAGE.

Table des matières

ını	troduction	4
I	Contexte du stage	5
1	La société Capgemini 1.1 Fiche d'identité	
2	Capgemini à Rennes 2.1 Fiche d'identité	11 11
3	Le projet Géofibre 3.1 Objet	15
II	Réalisation du stage	16
4	Le Stage 4.1 Sujet	17 17 17

TABLE DES MATIÈRES

5	Org	anisation de l'équipe	18		
6	6.1	ironnement technique Architecture technique			
7	Con 7.1 7.2	figuration du projet Identification des versions			
8	Évo 8.1 8.2 8.3 8.4	Iutions et mise en place Version G1R6 Version G1R7 Cycle de développement en V Plannification	27 27		
9	9.1 9.2 9.3 9.4	Montée en compétence Développement Intégration Corrections d'anomalies	28 28		
Ré	sume	é	29		
Re	sume	е	30		
Co	nclu	sion	31		
Ta	ble d	les figures	32		
Α	Bibl	liographie / Webographie	33		
В	Carnet de bord des travaux réalisés par semaine				
C	Shéma d'architecture technique				

Introduction

La fin du master MIAGE se concrétise par la réalisation d'un stage en entreprise d'une durée de 6 mois.

J'ai choisi de réaliser ce stage au sein de l'entreprise CAPGEMINI du 9 mars au 21 août 2015, dans le centre de services TMA OSS ³ à Rennes.

Mon choix s'est porté sur ce stage pour plusieurs raisons. Tout d'abord, il s'agit d'intégrer une équipe de travail; mes différentes expériences de stage ayant jusqu'alors été réalisées en autonomie ou en binôme. De plus, j'ai pu évaluer concrètement la gestion de projet sur un projet d'envergure. Ensuite, cela m'a permis de monter en compétence dans le domaine SIG ⁴ et sur les outils et technologies liés au projet sur lequel j'ai travaillé.

Pour finir, ces six mois de stage m'ont permis d'apprécier le fonctionnement d'une ESN^5 , secteur dans lequel je n'avais pas encore réalisé de stage.

Dans un premier temps je présenterai le contexte du stage, l'entreprise d'accueil et le projet sur lequel j'ai travaillé. Puis, dans un second temps je présenterai le stage en lui même.

^{3.} Tierce Maintenant Applicative des applications orientés réseau d'Orange

^{4.} Systéme d'Information Géographique

^{5.} Entreprise de services du numérique

Première partie Contexte du stage

CHAPITRE 1

La société Capgemini

Introduction

Capgemini est une ESN multinationale spécialisée dans le génie logiciel.

Elle a été créee le 1er Octobre 1967 à Grenoble par Monsieur SERGE KAMPF et elle est actuellement dirigée par Monsieur PAUL HERMELIN.

En France, elle est la première dans son domaine en terme de chiffre d'affaire. À l'internationale, elle figure parmi les cinq premiers.

Capgemini est notamment côtée en bourse au CAC40.



 $\begin{array}{l} {\rm FIGURE} \ 1.1 - {\rm Monsieur} \\ {\rm Serge} \ {\rm KAMPF} \end{array}$





 $\begin{tabular}{ll} Figure 1.2 - Monsieur Paul Figure 1.3 - Logo de Cappemini \\ HERMELIN \end{tabular}$

1.1 Fiche d'identité

Raison sociale : Capgemini Année de création : 1967 Fondateur : Serge Kampf

Forme juridique : Société anonyme à conseil d'administration

Siège social : Paris

Directeur Général : Paul Hermelin **Présence internationale** : 40 pays

Effectif en 2014 : 145 000

Chiffre d'affaire en 2014 : 10,6 milliards d'euros

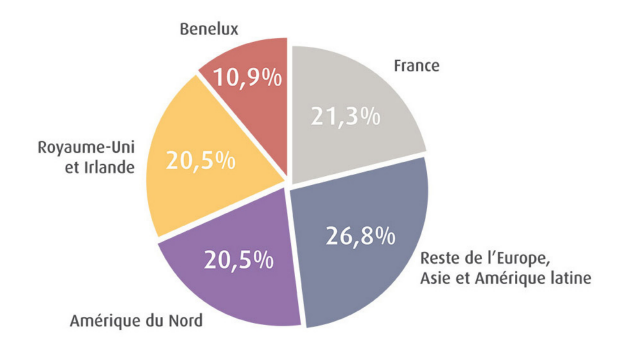


FIGURE 1.4 – Chiffre d'affaire par pays (2014)

1.2 Métiers et activités

Secteurs d'activités

Capgemini est spécialisé dans 6 secteurs d'activités :

- 1. Télécom, Média et Entertainment
- 2. Énergie, utilities et chimie.
- 3. Industrie manufacturière et pharmaceutique
- 4. Services financiers
- 5. Grande consommation, distribution, transport et logistique
- 6. Services publics

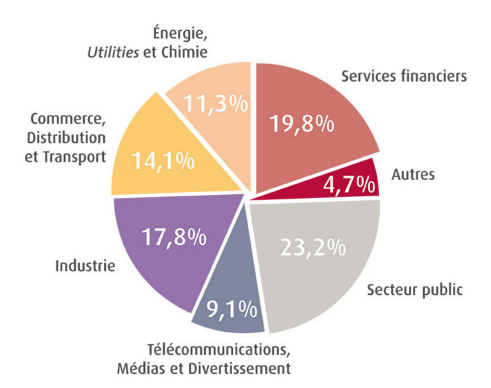


FIGURE 1.5 – Chiffre d'affaire par secteur (2014)

Métiers

Capgemini travail dans 4 métiers principaux :

- 1. Le conseil en management (Capgemini Consulting) a pour mission de contribuer, au travers d'actions telles que la transformation de l'activité ou la redéfinition de grandes fonctions, à l'amélioration des performances économiques des entreprises, grâce à une connaissance approfondie de leurs métiers et de leurs processus.
- 2. L'intégration de systèmes et le développement d'applications fait appel à la capacité de concevoir et d'intégrer des solutions, d'exploiter les innovations et de transformer l'environnement technologique.
- 3. L'infogérance (Outsourcing Services OS) se concrétise par une prise en charge totale ou partielle de la gestion des ressources informatiques du client. Le Groupe a développé une gamme de services de gestion de systèmes informatiques, d'optimisation des processus métiers et de flexibilité des coûts de structures afin d'améliorer le rapport coût/performance.
- 4. L'assistance technique et services de proximité (Sogeti)) sont implantés géographiquement au plus près des décideurs techniques locaux des grandes entreprises, visant à soutenir les capacités internes des directions informatiques en leur proposant dans des délais les plus brefs les meilleurs spécialistes.

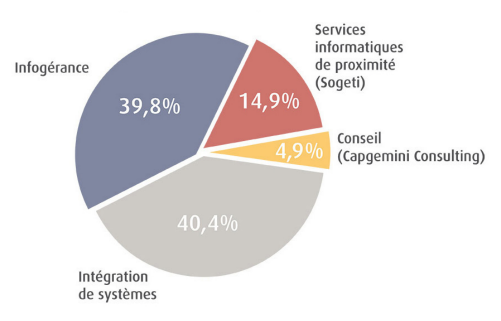


FIGURE 1.6 – Chiffre d'affaire par metiers (2014)

CHAPITRE 2

Capgemini à Rennes

2.1 Fiche d'identité

Locaux : Le Spiréa - Zone des champs Blancs - Rennes

Année de construction : 2012

Surface : 9850 m^2 Effectif en 2014 : 858



 ${\rm Figure}~2.1$ – Le Spiréa à Rennes

2.2 Secteurs d'activités

Le site de Rennes est divisé en 4 secteurs :

- 1. Aérospatiale et Défense
- 2. ADM ¹ Center
- 3 Services
- 4. Communications et EU

Mon stage c'est déroulé dans la division ADM Center, sous-division ORANGE. Dirigé par Monsieur JEAN-LOUIS HAMON cette sous-division s'occupe de la maintenance et de l'évolution d'applications logicielles du client ORANGE.

2.3 Le centre de service TMA OSS

La sous-division est gérée en plusieurs centre de services dont le service $TMA OSS^2$. Dirigé par Monsieur ARNAULT BELLINA ce centre s'occupe de la maintenance des applications orientées réseau pour le client Orange. Elle répond à diverses missions :

- 1. Développement d'évolutions
- 2. Soutien et maintenance
- 3. Audit et architecture
- 4. Assistance

La TMA OSS gère 60 applications réparties sur 4 domaines différents :

- 1. **SIG**³
- 2. Déploiement et interventions
- 3. Supervision QoS⁴
- 4. RTG+ ⁵ Supervision

^{1.} Application Development and Maintenance

^{2.} Tierce Maintenance des Applications OSS d'Orange

^{3.} Système d'information géographique

^{4.} Quality of Service

^{5.} Ready-To-Go+

2.4 Le domaine de compétence SIG

Un système d'Information Géographique est un outil informatique permettant de représenter et d'analyser toutes les choses qui existent sur terre ainsi que tous les événements qui s'y produisent.

Les SIG offrent toutes les possibilités des bases de données (telles que requêtes et analyses statistiques) et ce, au travers d'une visualisation unique et d'analyse géographique propres aux cartes.

Ces capacités spécifiques font du SIG un outil unique, accessible à un public très large et s'adressant à une très grande variété d'applications. Les enjeux majeurs auxquels nous avons à faire face aujourd'hui (environnement, démographie, santé publique...) ont tous un lien étroit avec la géographie. De nombreux autres domaines tels que la recherche et le développement de nouveaux marchés, l'étude d'impact d'une construction, l'organisation du territoire, la gestion de réseaux, le suivi en temps réel de véhicules, la protection civile... sont aussi directement concernés par la puissance des SIG pour créer des cartes, pour intégrer tout type d'information, pour mieux visualiser les différents scénarios, pour mieux présenter les idées et pour mieux appréhender l'étendue des solutions possibles.

Les SIG sont utilisés par tous; collectivités territoriales, secteur public, entreprise, écoles, administrations, états utilisent les Systèmes d'Informations Géographique (SIG). La création de cartes et l'analyse géographique ne sont pas des procédés nouveaux, mais les SIG procurent une plus grande vitesse et proposent des outils sans cesse innovant dans l'analyse, la compréhension et la résolution des problèmes.

L'avènement des SIG a également permis un accès à l'information à un public beaucoup plus large.

Aujourd'hui, les SIG représentent un marché de plusieurs milliards d'euros dans le monde et emploient plusieurs centaines de milliers de personnes.

source : Esri France

Lorsqu'on manipule des données géographique ont a besoin de les représenter correctement sur une carte, et pour cela il existe des normes, c'est ce qu'on appel la géodésie.

La géodésie

La géodésie est la science qui étudie les dimensions et la forme de la Terre, ainsi que son champ de pesanteur. Son objectif principal est d'élaborer des systèmes de référence terrestres auxquels tout utilisateur ou créateur de données géoréférencées peut accéder par l'intermédiaire de réseaux.

source : IGN (Institut Nationale de l'information Géographique)

CHAPITRE 3

Le projet Géofibre

3.1 Objet

Le projet Geofibre a pour objet de fournir une application de SIG pour ORANGE dans le domaine de FTTH ¹.

L'application se présente sous la forme d'une page Web permettant de gérer et concevoir des données descriptives du réseau FTTH en France Métropolitaine (et depuis peu dans les départements d'Outre-Mer), en temps réel avec plusieurs utilisateurs connectés simultanément.

Cette application est principalement destinée aux chargés d'affaire et sous-traitant FTTH.

Elle a pour mission, par exemple, de faire évoluer le réseau en permettant la conception sur l'application pour ensuite l'imprimer et l'installer sur le terrain ou par exemple avoir une vision globale des installations sur une commune.

En terme de charge, elle comptabilise en 2015 jusqu'a **1150 utilisateurs simultanés**. Techniquement Geofibre est basé sur le progiciel ArcGIS de l'éditeur ESRI.

^{1.} Fiber To The Home : C'est le réseau trés haut débit de fibre optique pour les clients résidentiels.

3.2 Historique

Le lancement du projet a eu lieu en 2010. Jusqu'en 2012 le projet s'est développé dans les locaux du client dans la ville de Lannion suivant la méthode de gestion de projet *AGILE*.

Les employés de la société Capgemini étaient à cette époque présents dans les locaux du client pour travailler en tant qu'assistants technique. Par la suite le développement du projet s'est réalisé dans les locaux de Capgemini, au Spiréa à Rennes.

Depuis ses débuts Géofibre a évolué de manière significative. Á l'heure actuelle le projet est à sa 7ème version mineure(cf.7.1) et des évolutions sont prévues, d'autant que le gouvernement Français souhaite développer la fibre optique sur l'ensemble du territoire Français.

3.3 Illustration

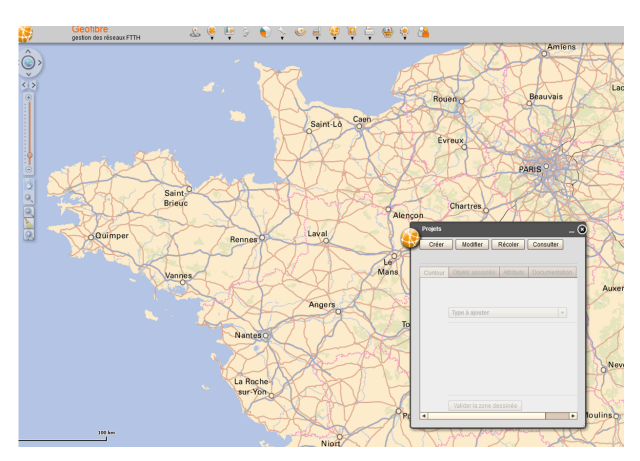


FIGURE 3.1 - Capture d'écran du projet Geofibre

Deuxième partie Réalisation du stage

CHAPITRE 4

Le Stage

4.1 Sujet

Le sujet de stage est la participation au développement d'une évolution sur l'application Geofibre. Le client souhaiterais en effet intégrer de nouvelles fonctionnalités, notamment l'intégration des cartes des départements d'Outre-Mer au sein de l'application.

Cette version s'annoncant conséquente, l'équipe dirigante a décidé de renforcer le groupe.

4.2 Objectif

L'objectif du stage est, dans un premier temps, de participer aux phases de développement jusqu'à la livraison pour l'évolution prévue sur l'application et dans un second temps de participer à la maintenance de l'application.

CHAPITRE 5

Organisation de l'équipe

L'équipe de travail est organisée de la façon suivante :

- Le chef de groupe
- Le chef de projet
- L'équipe de développement
- Le responsable de test, c'est aussi le chef de projet.
- Le responsable du groupe, c'est un membre de l'équipe de développement.
- Le responsable du groupe 2, c'est un membre de l'équipe de développement.

Je suis intégré au sein de l'équipe de développement composée de 10 personnes (1 externe et 9 salariés).

Nous fonctionnons suivant la méthode LEAN.

La méthode LEAN

Objectif : Améliorer de façon continue la performance en termes de qualité, coûts et délais de livraison.

Origine: Apparue dans le seconde moitié du XXème siècle avec l'entreprise *Toyota*. La production de voiture répond à une demande, ainsi les stocks sont quasi inexistants.

Principe : Créer de la valeur ajoutée pour le client avec un minimum de gaspillage et en livrant un maximum de qualité.

En tant que développeur : Des indicateurs de qualité de code à améliorer au fil des versions, des délais de livraison du service fini à respecter.

Chaque jour à 9h30 nous avons une réunion (*Daily Meeting*) où chaque membres de l'équipe, tour par tour, décrit son humeur de la veille, les tâches qu'il a réalisé, les problèmes éventuels à signaler et ce qu'il prévoit de faire au fil de la journée.

C'est une méthode qui permet de savoir où en est le projet, et plus particuliéremment chaque membres de l'équipe.

Cette méthode permet aussi de chercher les solutions ensemble aux problèmes et affecter plus de personnes sur une tâche bloquante dans la limite du possible.

La communication et la transparence sur le travail réalisé font que les problèmes ne restent pas longtemps sans solutions.

De plus, l'aménagement de l'*Open-Space* permet de demander de l'aide rapidement aux collègues de travail. Ca permet de ne pas rester bloquer sur une tâche ou se désorienter.

Le chef de projet écrit des fichiers de suivi d'avancement des tâches pour chaque phases du cycle du projet. Aux développeurs de le remplir en indiquant le temps passé sur chaques tâches réalisées et d'évaluer le RAF^1 . De cette manière le chef de projet et le chef de groupe peuvent planifier et piloter avec des risques moindre la suite du projet.

	10	Pacta	~	- AIRC
1.	16	Reste	a	i aiit

Environnement technique

6.1 Architecture technique

L'architecture technique repose sur des machines virtuelles (excepté la textitBDD). Voici la liste des infrastructures présentes :

Serveur WAS C'est le serveur qui délivre l'application à l'utilisateur. En effet, l'utilisateur s'y connecte via le $GASSI^1$ du client avec le protocole $HTTPS^2$ ou via un VPN^3 avec le protocole SSL^4 .

Il fonctionne sur une machine Linux avec le serveur d'application JOnAS⁵.

Serveur ArcGIS Basé sur le progiciel *ArcGIS* de l'éditeur *ESRI*, il permet de traiter les données *SIG* (calcul de projection, géométries ...). Il délivre les informations récoltées et traitées à partir de la base de données au serveur *WAS* sur la base d'une architecture *REST*⁶; Il communique aussi avec des interfaces externes, par exemple avec l'application *Sigeo* (développé par CAPGEMINI) pour récupérer les *tuiles*⁷.

Serveur d'impression En raison de la charge induite par la génération des documents (*PDF*) destiné à l'impression de fond de plan (certains au format A0),

- 1. Gestionnaire d'Accès Sécurisé interne au Système d'Information
- 2. Hypertext Transfer Protocol Securised
- 3. Virtual Private Network
- 4. Secure Sockets Layer
- 5. Java Open Application Server
- 6. REpresentional State Transfer
- 7. Images de fond de plan et images du cadastre

des serveurs sont dédiés à cette tâche. Il fonctionne eux aussi avec le progiciel *ArcGIS*.

Serveur SGBD Le serveur de base de données est *PostGreSQL* et permet de gérer l'accès et le stockage des données.

Étant donné la charge sur l'application (rappel : 1150 utilisateur simultanés par jour) il existe plusieurs instances de serveurs et la communication d'un serveur à un autre se fait via des répartiteurs de charges qui vont requêter le bon serveur au bon moment afin d'équilibrer la charge de travail entre les différents serveurs. De ce fait il y a, en plateforme de production :

- 3 Serveurs WAS
- 8 Serveurs ArcGIS pour la France Métropolitaine et 2 pour les DOM
- 1 Serveur de base de données
- 4 Serveurs d'impressions

6.2 Outils et technologies

Adobe FlashBuilder

C'est un envirronement de développement d'applications basé sur le langage Actionscript et le framework Flex Open Source.

On l'utilise pour développer et débuguer l'application frontoffice qui sera plaçée sur le serveur WAS.

Mozilla Firefox

C'est un navigateur web. Il permet d'accèder à l'application via l'URL du serveur qui délivre une page HTML avec l'application *frontoffice* embarquée dans un objet *Flash*.

Aussi on utilise le plugin *Firebug* qui permet de voir les requêtes HTTP envoyées et reçues par l'application, ça permet de débuguer les communications avec le serveur.

Eclipse

Eclipse est un environnement de développement basé sur la langage *Java*. Nous utilisons un environnement JEE afin de développer et débuguer le *backoffice* qui intégre le SDK ArcGIS et qui permet de faire les tâches relatives au SIG.

Qgis Desktop

C'est un logiciel qui permet de visualiser des données SIG. On l'utilise pour vérifier si des données sont biens représentées dans les phases de tests ou pour construire des jeux de données.

PgAdmin

C'est une interface d'administration à la base de données PostgreSQL utilisé par le projet.

shell Linux

Afin d'accèder aux serveurs WAS, ArcGIS ou SGBD via ssh et lancer différents scripts sur les machines (par exemple il y a un script pour la copie de données d'une commune à une autre).

CHAPITRE 7

Configuration du projet

7.1 Identification des versions

Les versions sont marquées par des labels qui doivent permettre d'identifier de façon non équivoque toutes les évolutions successives des composants pour pouvoir retrouver et extraire de la base d'archives toute version livrée au client ou livrée pendant les phases d'intégration ou de la validation interne.

On distingue deux types de versions :

Version majeure : c'est une version complète du logiciel, c'est à dire qu'elle contient l'ensemble des composants du système

Version mineure : c'est une version paertielle du logiciel, c'est à dire qu'elle ne contient qu'un sous-ensebmel des composants du système, qui constitue un delta par rapport à la version précédente (qui peut être une version majeure ou mineure); c'est en général le résultat d'une correction ou d'une évolution mineure.

Les labels de version sont structurés de telle sorte que cette dépendance entre versions soit mise en évidence.

La composition d'un label de version est de la forme GXXRYYCZZ.

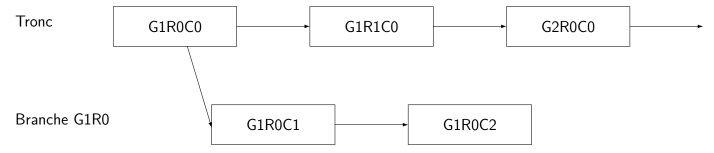
Dans ce sigle on retrouve :

Révision: Une révision est attachée à un composant. Á chaque fois qu'un utilisateur archive une nouvelle version d'un composant, l'outil de gestion de configuration crée une nouvelle révision de ce composant.

Version et labels: Une version permet d'identifier un ensemble cohérent de composants d'une application. L'identifiant de version est sous contrôle complet de l'équipe de projet. Par exemple la première version est la G1R0C0, puis les suivantes seront les G1R1C0 puis la G2R0C0.

Tronc et branches: Le *tronc* supporte les versions principales. En cas de travaux parallèles sur plusieurs versions (par exemple la correction d'une anomalie sur une version n-1 et développement de la version n), on crée une branche qui va permettre de modifier une version déjà livrée.

Exemple : La branche G1R0 contient les versions correctives G1R0C1 et G1R0C2 qui intégrent des correctifs d'anomalies idnetifiées sur la version G1R0C0 préalablement livrée.



Durant mon stage j'ai participé à l'intégration de la 6ème version (G1R6C0) et au développement et à l'intégration de la 7ème version (G1R7C0).

7.2 Organisation des environnements de travail

Le **référenciel** (*Repository*) contient l'ensemble des révisions de chaque composant ainsi que les liens entre composants permettant d'identifier les versions successives de chaque application.

Les **espaces de travail** (*Workspaces*) sont les espaces utilisés pour développer, intégrer, valider et livrer chaque application.



Quand l'activité le justifie, il est possible de devoir travailler simultanément sur plusieurs versions, en général :

- Une version en **développement**
- Une version en maintenance

Il faut donc prévoir autant d'espaces de travail disponibles et ceci pour les différentes phases du cycle de développement :

- Développement et tests unitaires
- Intégration et validation
- Livraison (effectuée sur la plate-forme de qualification)

Geofibre est versionné avec SVN. Il est nécessaire de créer un workspace pour le frontoffice et un workspace pour le backoffice afin de pouvoir développer et tester le code sur la machine locale.

CHAPITRE 8

Évolutions et mise en place

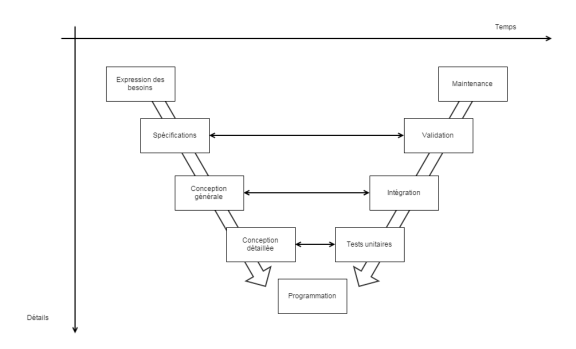
8.1 Version G1R6

La version applicative G1R6 de Geofibre doit permettre la prise en compte des DOMs. Pour cela des instances spécifiques sont mises en place pour les différents départements (Réunion, Martinique, Guadeloupe et Guyane). La mise à disposition de Geofibre dans les DOMs doit être équivalente vue de l'utilisateur à la version métropole.

Les données dans les DOMs seront gérées dans le système de projection local. Il n'y aura pas, comme en métropole (Lambert II étendu vers Lambert 93), de reprojection vers le système local ou d'export de données vers un autre système.

Zone	Système géodesique	Projection
France métropolitaine	RGF93	Lambert 93
Guadeloupe	WGS84	UTM Nord fuseau 20
Martinique	WGS84	UTM Nord fuseau 20
Guyane	RGFG95	UTM Nord fuseau 22
Réunion	RGR92	UTM Sud fuseau 40

Malgré le fait que les serveurs soient hébergés en métropole, les horaires de création ou modification des objets stockés en base DOMs seront renseignés en heure locale.



 ${
m FIGURE~8.1-Cycle~en~V}$

8.2 Version G1R7

Cette version est essentiellement fonctionnelle et dédiée à la prise en comptes de des paliers RIP^1 et DSP^2 .

8.3 Cycle de développement en V

Le projet fonctionne en cycle en V, suivant ce schéma :

8.4 Plannification

Voici le planning qui représente la répartition des tâches durant mon stage :

^{1.} Les réseaux d'initiative publique

^{2.} Délégation de Service Public

CHAPITRE 9

Travail réalisé

9.1 Montée en compétence

je vais parler de la prise en main des outils, des langages et la compréhension de geofibre.

9.2 Développement

Je parlerais des développements que j'ai fait pour al G1R6 (externalisation des paramètres du code en BDD). Et des développement en G1R7 (Ajout du champ deployeur en BDD, sur l'IHM, script de recopie de données par ex)

9.3 Intégration

Je parlerais des tests d'integration, leurs niveau d'importance, le système de vagues, et un exemple de passage

9.4 Corrections d'anomalies

Je parlerais de comment on corrige une anomalie et un exemple.

Résumé

Dans le cadre du Master 2 MIAGE ¹ j'ai choisi de réaliser un stage de 6 mois dans la société CAPGEMINI à Rennes.

Au sein du service TMA OSS 2 j'ai participé à la maintenance et au développement d'évolutions sur l'application Geofibre. Cette application de SIG 3 permet aux chargés d'affaires, via une IHM web de gérer et de concevoir le réseau FTTH domestique en France métropolitaine.

Mon rôle a été d'apporter du soutient à l'équipe de développement pour l'intégration d'une nouvelle version de l'application permettant de gérer le réseau FTTH ⁴ des départements d'Outre-Mer. Ensuite, durant la phase de spécifications de la future version je me suis consacré à corriger des anomalies relevées par le client. Enfin j'ai participé au développement et à l'intégration de cette nouvelle version de l'application spécifiée qui apporte la gestion de nouvelles données d'opérateurs.

^{1.} Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

^{2.} Tierce Maintenant Applicative des applications orientés réseau d'Orange

^{3.} Systéme d'Information Géographique

^{4.} Fiber To The Home : fibre optique domestique

Resume

In english please

Conclusion

Table des figures

1.1	Monsieur Serge KAMPF	6
1.2	Monsieur Paul HERMELIN	6
1.3	Logo de Capgemini	6
1.4	Chiffre d'affaire par pays (2014)	7
1.5	Chiffre d'affaire par secteur (2014)	8
1.6	Chiffre d'affaire par metiers (2014)	9
2.1	Le Spiréa à Rennes	10
3.1	Capture d'écran du projet Geofibre	15
8.1	Cycle en V	27
C.1	Shéma d'architecture technique	42

ANNEXE A

$Bibliographie\ /\ Webographie$

 $[1]\ \mathsf{https}://\mathsf{www}.\mathsf{cadastre}.\mathsf{gouv}.\mathsf{fr}$

[2] http://ostermiller.org/

 $[3]\ \mathsf{http}://\mathsf{www.cartographie.ird.fr}/$

ANNEXE B

Carnet de bord des travaux réalisés par semaine

Semaine n° 11. Début du stage.

Visite, présentation et rencontre avec les équipes de la ferme d'applications ${\rm TMA~OSS^{\,1}}$. Explication de l'activité par le chef de service ${\rm ARNAUD~BELLINA}$. Visite, présentation et rencontre avec les différents services du bétiment de Capgemini (Infirmerie, CE, Cafétaria, RH, Assistante) .

Installation de mon poste de travail au sein de l'openspace de l'équipe Géofibre et intégration supervisée par le chef de groupe Patrick Veillon et la chef de projet Anne-Sophie Lescop.

Installation des logiciels et **lecture** de la documentation ainsi que du code qui compose le projet Géofibre épaulé par l'équipe.

- Semaine n° 12. Montée en compétence générale sur l'application Géofibre.
- Semaine n° 13. Développement de la version G1R6 Front (IHM Flex) Externalisation des systémes de projection, emprise, échelles, minimap
- Semaine n° 14. Développement de la version G1R6 Back (Serveur, Toolbox) Vérification de la gestion de la projection

^{1.} Tierce Maintenant Applicative des applications orientés réseau d'Orange

Semaine n° 15. Développement de la version G1R6 Back (Serveur, Toolbox) Aiguillage servlet

Développement de la version G1R6 Back (Serveur, Toolbox) Impact code appelant

Semaine nº 16. Tests d'intégration de la version G1R6 sur la Réunion

Tests no 1. P1 - Gestion infrastructure - Recalage GC

Tests n° 2. P1 - Gestion infrastructure - Zone de recalage

Tests n° 3. P2 - Exploitation - Import RCV (Référenciel Commune Voies)

Tests nº 4. P2 - Localisation adresse

Tests n° 5. *P3* - Purge des fichiers (multi instance)

Semaine n° 17. Tests d'intégration de la version G1R6 sur la Guyane

Tests n° 1. P1 - Gestion FTTH - Cébles

Tests n° 2. P1 - Gestion FTTH - Parcours

Tests n° 3. P1 - Gestion FTTH - Zone de travail

Tests nº 4. P1 - Gestion infrastructure - Itinéraires GC

Tests no 5. P1 - Gestion infrastructure - Site supports

Tests n° 6. P3 - Filtrage

Tests nº 7. P3 - Gestion des droits

Tests nº 8. P3 - Géosignets

Tests n° 9. P3 - Outil de mesure

Tests n° 10. P3 - Sauvegarde du contexte

Tests nº 11. *P3* - Table des matiéres

Semaine nº 18. Tests d'intégration de la version G1R6 sur la Guadeloupe

Tests n° 1. P1 - Gestion infrastructure - Site supports

Tests nº 2. P1 - Exports - Dossier OPGC - Base arriére de PM

Tests n° 3. P2 - Méj adresse des immeubles depuis optimum

Tests n° 4. P2 - Exploitation - majBatchData

Tests n° 5. P2 - Statistiques

Tests n° 6. P3 - Filtrage

Tests n° 7. P3 - Gestion des droits

Tests n° 8. *P3* - Géosignets

Tests nº 9. P3 - Localisation objet métier

Semaine nº 19. Tests d'intégration de la version G1R6 sur la Martinique

Tests nº 1. P1 - Gestion FTTH - Cébles

Tests n° 2. P1 - Gestion FTTH - Parcours

Tests n° 3. P1 - Gestion infrastructure - Itinéraires GC

Tests n° 4. P1 - Gestion FTTH - Projets

Tests nº 5. P1 - Gestion FTTH - Schéma directeur

Tests n° 6. P1 - Gestion FTTH - Régles d'ingienerie

Tests nº 7. P1 - Décalages horaires

Tests n° 8. P2 - Statistiques

Tests n° 9. P3 - Filtrage

Tests n° 10. P3 - Gestion des droits

Tests nº 11. P3 - Outil de mesure

Tests no 12. P3 - Sauvegarde du contexte

Prise en main du logiciel ArcMap de la suite ArcGis.

Semaine n° 20. Tests de non-regression de la version G1R6 sur la France métropolitaine

Tests no 1. P1 - Impression

Anomalie relevé sur les zones d'égilibilités

Formation E-Learning

Formation n° 1. Utiliser efficacement l'email et la messagerie isntantanee

Formation n° 2. Utiliser le Brown Paper

Formation n° 3. Utiliser du Portail MyLearning

Semaine n° 21. Tests de non-regression de la version G1R6 sur la France métropolitaine

Tests n° 2. P1 - Gestion FTTH - Cébles

Tests n° 3. P1 - Gestion FTTH - Régles d'ingienerie

Formation E-Learning

Formation n° 1. Les fondamentaux du test logiciel

Semaine n° 22. Présentation du déroulement de mon stage Collecte d'informations sur le centre de service $TMA\ OSS^2$ et le domaine de compétence SIG^3 auquel se rattache le projet Géofibre sur lequel j'effectue mon stage. Création d'un diaporama pour cette présentation. Réalisation de la présentation avec une dizaine de stagiaires, la responsable DRH et les différents chefs de projets.

Formation E-Learning

Formation n° 1. La politique anti-corruption du groupe

Formation nº 2. Les lois de la concurrence

Formation n° 3. Les normes écologique du groupe

Formation nº 4. Le code éthique dans la relation client

Semaine n° 23. Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU ⁴ relatifs aux corrections

Correction n° 1. Repositionnement d'immeubles en masse - Perte de la sélection d'immeubles aprés avoir annulé une fenétre de choix d'immeuble.

Correction n° 2. Repositionnement d'immeubles séquentiel - Perte de la sélection d'immeubles aprés avoir annulé une fenétre de choix d'immeuble.

Correction n° 3. *Visu Shape* - Message d'erreur a tord "Le nombre maximum de fichiers visualisés simultanément est de 5".

Formation E-Learning

Formation no 1. Communiquer avec assurance

Formation n° 2. Entretenir de bons rapports avec le client

Semaine n° 24. Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU ⁵ relatifs aux corrections

Correction nº 1. Sites supports - Perte d'information du champs gestionnaire lors de la duplication si celui-ci a la valeur "39" en production. (en attente d'informations d'Orange)

Correction n° 2. *Cébles, alvéoles* - Suppression des données d'alvéoles non homogéne (en attente d'informations d'Orange)

Formation E-Learning

Formation n° 1. Eléments déune équipe soudée

^{2.} Tierce Maintenant Applicative des applications orientés réseau d'Orange

^{3.} Systéme d'Information Géographique

^{4.} Tests Unitaires

^{5.} Tests Unitaires

Formation n° 2. Etablir des relations de confiance

Formation n° 3. Etre un membre efficace au sein déune équipe

Breizhcamp

Semaine n° 25. Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU ⁶ relatifs aux corrections

Correction nº 1. Connexion - Geofibre ne gére pas la casse du cu_id d'un utilisateur.

Correction n° 2. *Impression Libre et Casage* - Perte de la valeur par défaut du champ Résolution

Formation E-Learning

Formation n° 1. Limitation des voleurs de temps

Formation n° 2. Contréler son stress

Formation n° 3. Planifier et hierarchiser son temps

Semaine n° 26. Support é Taher qui viens d'arriver sur le projet Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU⁷ relatifs aux corrections

Correction n° 1. *majeure* Flux cables - Echec de l'import sur présence de point virgule , simple guillement ou double guillemet

Détection de la version d'anomalie

Certaines anomalies sont en garantie (versions G1R4, G1R5, G1R6) dans quel cas si le client les trouve il faudra les corriger. D'autres sont hors-garantie (< G1R4) Dans ce cas il faut les annoncer aux clients et ils décident si ils veulent les corriger ou non.

Pour cela il faut détecter ou est-ce que l'anomalie est située dans le code et voir é quel moment les changements ont été commité sur le gestionnaire de version SVN. En fonction de la date du commit ou du TAG ont peut remonter au numéro de version.

Détection de la version d'anomalie n° 1. *Points techniques* - Il est possible créer un PT avec une référence de plus de 25 caractères

Détection de la version d'anomalie n° 2. *Points techniques* - Import - Probléme d'encodage dans les comptes rendus

^{6.} Tests Unitaires

^{7.} Tests Unitaires

Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU 8 relatifs aux corrections

Correction n° 1. Recalcul nombre d'EL -majBatchData.ksh,KO si la zone est é cheval sur deux communes [ksh, SQL, PostGIS]

Les spécifications de la version G1R7 ont été livré et validé. Les développements peuvent commencer!

Semaine nº 27. G1R7 Lecture assidu des spécifications

Correction d'anomalies hors-garantie éligibles pour la version G1R7 Redaction et passage des TU ⁹ relatifs aux corrections

Correction no 1. Visu Shape -sauvegarde dans le contexte utilisateur d'un shape non valide [IHM]

Développement G1R7 (développement, écriture et passage des tests unitaires)

Site support Ajout du champs déployeur en BDD

Site support Ajout du champs déployeur dans l'IHM

Semaine n° 28. Développement G1R7 (développement, écriture et passage des tests unitaires)

Annexe C3A Nouvelle gestion du diamétre des parcours

Publication de schéma directeur Choix Opérateur IHM autres impacts

Publication de schéma directeur Modification des vues d'extraction

Publication de schéma directeur Extractions filtrées sur champ Opérateur

Publication de schéma directeur Impressions filtrées sur champ Opérateur

Semaine nº 29. Correction d'erreurs Sonar

Recherche d'une solution pour remplacer le plugin Sonar pour Eclipse et Flashbuilder qui n'est plus pris en charge.

Mise à jour du KIT D'accueil en conséquence

Semaine n° **30. Programme de Copie de données BDD** Vérification de la copie conforme des champs opérateur et déployeur.

Ajout d'une contrainte liée à la configuration des RIP (si la commune d'export n'a pas de configuration RIP alors elle prend pour valeur la configuration RIP de la table source)

^{8.} Tests Unitaires

^{9.} Tests Unitaires

Semaine n° 31. Rédaction de tests d'intégration

Gestion des PT IHM - ajout/Gestion du champ opérateur + autres impacts

Gestion des PT BDD - Gestion nouveau champ + clé primaire

Evolution des profils Sous-traitants - gestion des SD (gestion de configuration DSM)

Changement d'identification Nouveaux appuis ERDF + impacts IHM

Test de l'outil de migration

Semaine nº 32. Rework de développement G1R7

Rework de rédaction de tests d'intégration G1R7

Tests d'intégration de la version G1R7

Tests n° 1. P1 Annexe D8

Tests n° 2. P1 Flux IPON - Câbles

Semaine nº 33. Tests d'intégration de la version G1R7

Tests n° 1. P1 [Parcours] Gestion du champ Opérateur.

Tests de l'outils de Migration

Semaine nº 34. Tests d'intégration de la version G1R7 dans les DOM

Guyane Câbles - Gestion du champ Opérateur.

Guyane Flux IPON - Câbles.

Guadeloupe Flux IPON - PT.

Guadeloupe Symbologie des immeubles RIP.

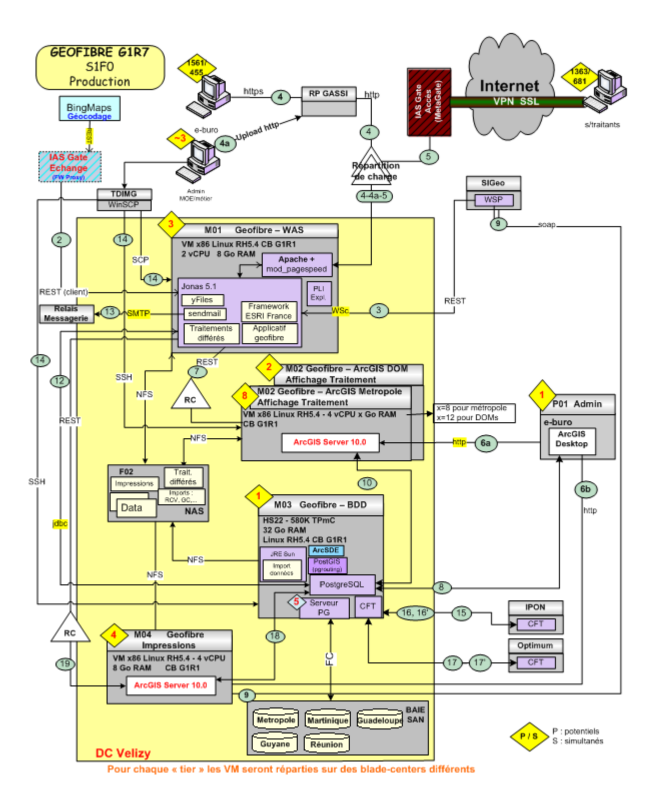
Martinique Filtres sur le champ Opérateur.

Réunion Evolutions des profils Sous-Traitant.

Fin du stage.

ANNEXE C

Shéma d'architecture technique



 ${\rm Figure}~C.1-{\rm Sh\acute{e}ma}~d'architecture~technique}$