



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, Monsieur Arnaud Bellina, Monsieur Jean-Louis Hammon ainsi que l'entreprise Cappemini qui m'ont donné l'opportunité et accordé leurs confiance pour réaliser mon stage sur le projet Geofibre.

Je remercie également Monsieur Jérome le Dorze, Monsieur Gaëtan Vieau et toutes l'équipe du projet Geofibre (Omar, Olivier, Xavier, Jalal, Gaël, Sébastien, Damien, Taher) pour leurs aide et leurs conseils tout au long du stage.

Pour finir, je tiens à manifester ma gratitude à Monsieur MICKAËL 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

Int	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	
H	Réalisation du stage	15
4	Intégration dans l'équipe de projet	16
5	Montée en compétence 5.1 Processus de développement Cappemini	17 17

TABLE DES MATIÈRES

	5.2 5.3	Cycle de développement						
6	Vers 6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Spécifications	23 23 23					
7	Mai 7.1	ntenance	24					
8	Vers 8.1 8.2 8.3 8.4	Sion G1R7C0 Spécifications Développement Rework Intégration	26 26					
Ré	Résumé							
Re	esume		28					
Co	onclus	sion	29					
Ta	Table des figures							
Α	Bibl	iographie / Webographie	31					
В	3 Carnet de bord des travaux réalisés par semaine							
C	Shéma d'architecture technique							

Introduction

La fin du master MIAGE ³ passe 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 France du 09 mars au 21 août 2015, dans le service TMA OSS ⁴ dans l'agence Bretagne 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 réalisés 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 ⁵ et sur les outils dépendant du projet sur lesquels j'ai été amené à utiliser. Pour finir, ces six mois de stage m'ont permis d'apprécier le fonctionnement d'une ESN ⁶ , secteur dans lequel je n'avais pas encore réalisé de stage.

Pour rendre compte de manière fidèle de ce stage, il apparaît de présenter tout d'abord l'entreprise et son contexte. Puis dans un deuxième temps d'introduire le projet réalisé et les technologies utilisées. Ensuite, il s'agira de détailler le travail réalisé. Et enfin d'expliciter les apports de ce stage, tant d'un point de vue technique que de gestion de projet.

^{3.} Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises

^{4.} Tierce Maintenant Applicative des applications orientés réseau d'Orange

^{5.} Systéme d'Information Géographique

^{6.} Entreprise de services du numérique

Première partie Contexte du stage

CHAPITRE 1

La société Capgemini

Introduction

Capgemini est une ESN 1 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. Á 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.} Entreprise de services du numérique

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

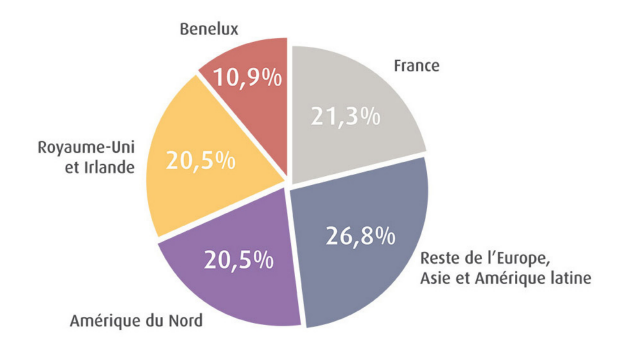


FIGURE 1.4 – Chiffre d'affaire par pays (2014)

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

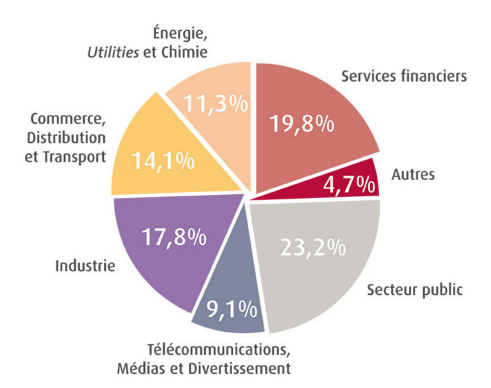


FIGURE 1.5 – Chiffre d'affaire par secteur (2014)

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.

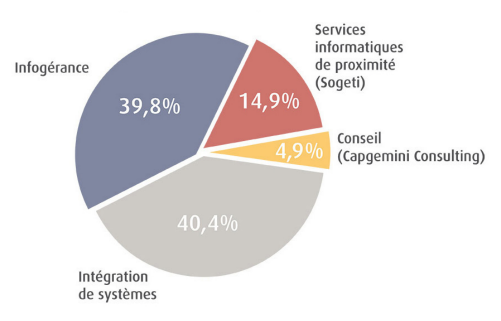


FIGURE 1.6 – Chiffre d'affaire par metiers (2014)

CHAPITRE 2

Capgemini à Rennes

2.1 Fiche d'identité

Locaux : Le Spiréa - Champs Blancs - Rennes

Année de construction : 2012

Surface: 9 850 m² **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. Télécom et Média

Mon stage c'est déroulé dans la division ${\rm ADM}$ Center. Dirigé par Monsieur Jean-Louis Hammon cette division s'occupe de la maintenance et de l'évolution d'application logiciel.

2.3 Le centre de service TMA OSS

La division ADM Center est subdivisé en plusieurs centre de services dont le service TMA OSS ². Dirigé par Monsieur ARNAUD BELLINA ce centre s'occupe de la maintenance des applications orientée réseau pour le client Orange. Il répond à diverses missions :

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

TMA OSS a 60 applications en activités et il est réparti sur 5 domaines différents :

- 1. SIG³
- 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

CHAPITRE 3

Le projet Géofibre

3.1 Objet

Le projet *Geofibre* a pour objet de fournir une application de *SIG* pour le *FTTH*¹. L'application se présente sous la forme d'une page Web permettant de gérer et concevoir des données descriptives du réseau de la fibre optique pour les clients résidentiels en France (*ndlr* : *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 réalisant 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 et en moyenne à peu près **1150 utili- sateurs simultanés** par jour.

Techniquement Geofibre est basé sur la plateforme 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 du prestataire, au Spiréa à Rennes suivant la méthode de gestion de projet *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.

Depuis ses débuts Géofibre a évolué de manière significative. Á l'heure actuelle le projet est à sa 7ème version majeure (cf. 5.1)et ne compte pas s'arrêter là puisque dors et déjà des nouveautés sont à prévoir, d'autant plus que le gouvernement Français voue à développer la fibre optique sur l'ensemble du territoire Français.

Deuxième partie Réalisation du stage

chapitre 4
Intégration dans l'équipe de projet

CHAPITRE 5

Montée en compétence

Lorsque j'ai débuté mon stage je n'avais aucune visibilité sur le projet. J'ai du me documenter et poser un tas de questions pour comprendre comment été structuré le projet d'une part et comment il fonctionné d'autre part. Ensuite il m'a fallu comprendre comment se déroulé le processus de développement dans Capgemini. Cette phase de montée en compétence s'est déroulé tout au long du stage.

5.1 Processus de développement Capgemini

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.

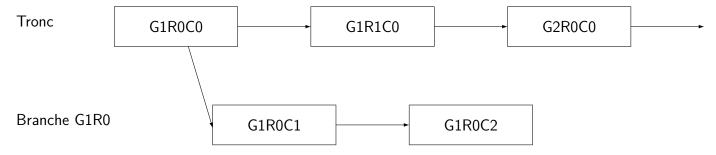
Dans ce sigle on retrouve :

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.

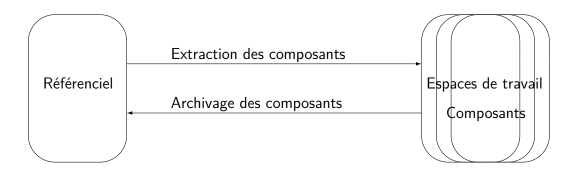


Durant mon stage j'ai participé à l'intégration de la 6ème version (G1R6C0) et au développement et à l'intégration de la 7ème version (G1R7C0).

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 palte-forme de qualification)

5.2 Cycle de développement

Le développement se déroule en cycle en V :

5.3 Architecture du projet

Architecture technique

L'architecture technique repose sur des machines virtuelles (excepté la BDD). Voici une liste des infreastructures présentes :

- **Serveur WAS** C'est le serveur qui délivre l'application à l'utilisateur. En effet, il s'y connecte via le GASSI du client avec le protocole HTTP ou via un VPN avec le protocole SSL. Il fonctionne sur une machine Linux avec le serveur d'application JOnAS ¹.
- **Serveur ArcGIS** Il traite les données SIG via le serveur ArcGIS délivré par l'éditeur Esri. Il fait le pont entre le serveur de base de données et le serveur WAS et accède aussi, via une architecture REST et SOAP à des interfaces Externes pour diverses missions. Par exemple avec l'application *SIGEO*, développé par Capgemini pour récupérer les *tuiles* de fond de plan.
- **Serveur d'impression** En raison de la charge induite par la génération des PDF destiné à l'impression de fond de plan (certains au format A0), des serveurs sont dédiés à cette tâche. Il fonctionne avec le serveur ArcGIS.
- **Serveur de base de données** 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

Pour une meilleure visibilité, vous pourrez trouvez le shéma d'achitecture technique en annexe C.

Architecture logicielle

Geofibre est composé de 4 briques logiciel :

^{1.} Java Open Application Server

- **gfi-bdd** Ce projet est lié à la structure des données du projet et contient les différents scripts PostgreSQL, fonctions et vues du projet. Ainsi que les différentes données liées à la configuration.
- **gfi-expl** Ce projet est liés à l'exploitation des serveurs faisant tourner le projet. Il contient majoritairement des scripts liés à la configuration des serveurs, des droits d'utilisation.
- **gfi-front** Ce projet est lié à l'IHM de l'application. Il contient du code en langage ActionScript 3 compilé par Adobe Flex.
- **gfi-back** Ce projet est lié au backoffice de l'application. Il contient du code Java tournant sur un serveur afin de requêter en REST et SOAP le serveur ArcGIS.



FIGURE 5.1 – Arborescence du projet Geofibre

CHAPITRE 6

Version G1R6C0

Je suis arrivbé en cours de dev

- 6.1 Spécifications
- 6.2 Développement
- 6.3 Rédaction des tests unitaires
- 6.4 Qualité de code
- 6.5 Intégration

vague d'intégrationjusqu'il n'y a plus d'ano critiques

Tests d'intégration des DOM

Tests de non-régression de la France Métropolitaine

Correction d'anomalies

CHAPITRE	1

Maintenance

Pendant la phase de spécifications de la G1R7

7.1 Correction d'anomalies éligibles à la G1R7

CHAPITRE 8

Version G1R7C0

Cette version est essentiellement fonctionnelle et dédiée à la prise en compte des paliers RIP et DSP. Détail des items embarqués :

- Migration des RIP LTHD et CAPS de TIGRE
- Configuration d'un ensemble de RIP
- Gestion de valeurs par défaut sur l'IHM pour faciliter les actions de création/modification
- Prise en compte des impacts sur les interfaces avec IPON (dont flux supplémentaires)
- Prise en compte des impacts sur la Publication du SD.
- Prise en compte des impacts sur la symbologie des immeubles
- Ajout de filtrages RIP/Orange
- Mise en conformité des études RIP existantes dans Geofibre
- Enveloppe MCO de la DS PIAR
- Modification de la définition des diamètres des câbles pour l'extraction de l'annexe C3a (avec table de correspondance).
- Evolution réglementaire de l'Annexe D8 (exports OPGC afin de différencier le mode de pose (Aérien ou Souterrain) et de visualiser le nombre de câbles sur les parcours (dont information de mode de pose liée au parcours).
- Changement d'identification sur les nouveaux appuis ERDF (Exxxxxx au lieu de ERDFxxx), sans rattrapage de l'existant.
- Des utilisateurs spécialisés sur l'activité RIP vont être ajoutés sur l'IHM GeoFibre.
 D'un point de vue technique, la seule évolution concerne les flux IPON->GFI : IPON enverra un fichier Orange et un fichier RIP pour les câbles et les points techniques.
 Aucune autre incidence sur l'architecture : le nombre des nouveaux utilisateurs n'est pas de nature à saturer les ressources serveurs.

8.1 Spécifications

8.2 Développement

Exemple

8.3 Rework

Exemple

8.4 Intégration

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	.0
5.1	Arborescence du projet Geofibre	2
C 1	Shéma d'architecture technique	ŀΩ

ANNEXE A

${\sf Bibliographie}\ /\ {\sf Webographie}$

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

[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 nº 3. P2 - Exploitation - Import RCV (Référenciel Commune Voies)

Tests nº 4. P2 - Localisation adresse

Tests n° 5. 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 n° 5. P1 - Gestion infrastructure - Site supports

Tests n° 6. P3 - Filtrage

Tests n° 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 nº 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

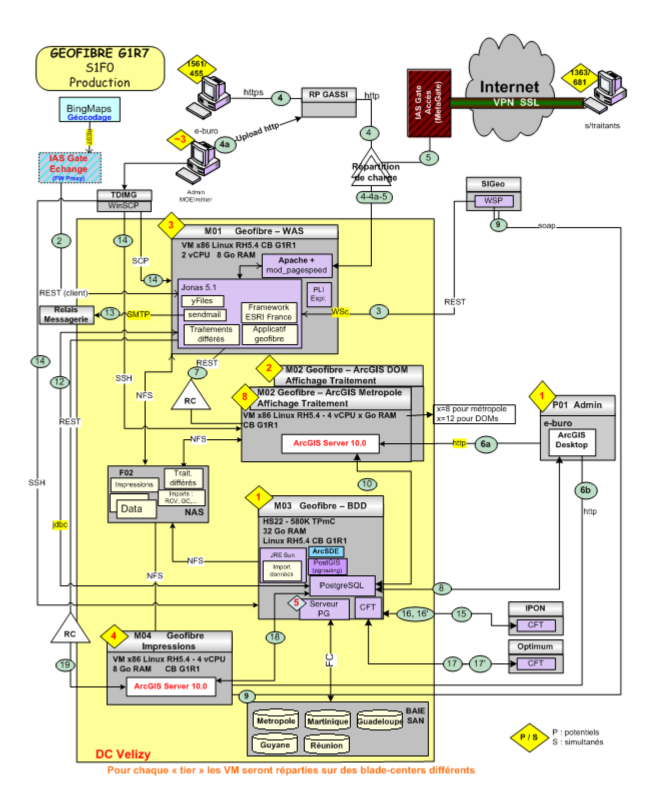


FIGURE C.1 – Shéma d'architecture technique