

Jonathan OSSO

38 ans
Chef-Lieu, 73800 CHIGNIN
jonathan.osso@gmail.com
www.doojo.fr
06.10.91.20.85



Curriculum Vitae

Développeur Informatique & Graphiste

Expériences Professionnelles

2008-2016

Analyste Programmeur à MG Systèmes d'Information

Développement logiciel, Site Internet, Support informatique, Formation
Réalisation Graphique (Logos, Affiches & plaquettes commerciales)

2004-2008

Analyste Programmeur à Antéis SN

Développement logiciel, Site Internet, Support informatique
Réalisation Graphique (Affiches & plaquettes commerciales)

2001-2002

SAV à Géant St Martin d'Hères

Service après-vente informatique

Compétences



Développement d'applications Windows & extensions pour MS Office

C# - VB.Net - XAML - WinForms
MVVM Light - Entity Framework
MySQL - SQLite - VSTO



Développement d'applications mobiles pour iOS & Android

Swift - Core Data
Java - ORMLite - ActiveAndroid
Xamarin



Développement de Sites Internet & API Web

HTML5 - CSS3 - PHP
JavaScript - TypeScript - JQuery
Compass & Sass - Bootstrap
Wordpress - Angular 2 - ASP.Net Core



WebDesign, Logos, Icônes Réalisations Graphiques

Photoshop - Illustrator - InDesign
Wacom Cintiq

Formation

2004

DESS Informatique

Ecole d'ingénieur ISTIA à Angers

2002

Maîtrise de Biologie

Option développement informatique
Univ Joseph Fourier à Grenoble

Langues

- Anglais technique
- Espagnol scolaire

Loisirs

- Jeu de Rôle
- Cinéma
- Musique (Clavier)
- Mangas
- Arts graphique
- Zoologie marine

Détail des Compétences

Systèmes d'exploitation

- Windows Professionnel (XP à 10) ★★★★★
- Windows Server & TSE ★★★☆
- IOS ★★★☆
- Ubuntu ★★★☆

Développement.Net

- Visual Studio ★★★★★
- C# ★★★★★
- VB.Net ★★★★★
- Winforms ★★★★★
- XAML ★★★★★
- MVVMLight ★★★★★
- Entity Framework ★★★★★
- VSTO ★★★☆
- Visual Source Safe ★★★★★

Développement Web

- PHP Storm ★★★☆
- DreamWeaver ★★★★★
- NetBean ★★★★★
- HTML5 ★★★★★
- CSS3 ★★★★★
- PHP ★★★★★
- Javascript ★★★★★
- JQuery ★★★★★
- Sass & Compass ★★★★★
- Bootstrap ★★★★★
- Wordpress ★★★★★
- ASP.Net Core MVC ★★★★★
- TypeScript ★★★☆
- Angular 2 ★★★☆
- Symfony 3 ★★★☆

Développement Mobile

- XCode ★★★☆
- Swift ★★★☆
- Core Data ★★★☆
- Android Studio ★★★☆
- Java ★★★☆
- ORMLite ★★★☆
- ActiveAndroid ★★★★★
- Xamarin & Xamarin.Forms ★★★★★
- Windows Phone ★★★☆

Base de données

- MySQL ★★★★★
- SQLite ★★★★★
- Jet ★★★☆
- SQLServeur ★★★☆

Serveur

- Apache ★★★☆
- IIS ★★★☆
- WAMP (avec Apache & PHPMyAdmin) ★★★★★

Bureautique

- Suite Office ★★★★★
- Suite LibreOffice ★★★★★

Graphisme

- Photoshop ★★★★★
- Illustrator ★★★★★
- InDesign ★★★★★
- Réalisation de logos/icônes (pixel) ★★★★★
- Réalisation de logos/icônes (vectoriel) ★★★★★
- WebDesign ★★★★★
- Peinture numérique ★★★☆

Divers

- TeamViewer ★★★★★
- Unity ★★★☆
- Flash ★★★☆

Langues

- **Anglais technique**
(Capable de participer à une conversation/lire ou écrire une documentation technique. Pas à l'aise pour avoir une conversation d'anglais plus « littéraire »)
Score TOEIC (2015) : 690
- **Espagnol scolaire**
(Niveau Bac)

★★★★ Compétences maîtrisées

★★★☆☆ Compétences solides mais pas/peu d'expérience

★★☆☆☆ Compétences sommaires

Détails de l'environnement de travail & administratif

Systèmes d'exploitation

J'ai essentiellement travaillé sur **Windows version Professionnel (XP à 10)**.

Pour l'ensemble des tâches administratives (logiciels de gestions, mails, devis...) a été effectué sous **Windows Server via une connexion TSE**.

Outils de développement

- Pour mes développements .Net, j'ai utilisé **Visual Studio** (2005 à 2015) via le pack MSDN puis en version Community
- Pour mes développements web, j'ai utilisé successivement **Dreamweaver CS3/5, NetBean et PHPStorm**
- Pour mes développements mobiles, j'ai utilisé **Android studio & XCode**

Outils de graphisme

J'ai essentiellement utilisé la **suite Adobe CS3/5** (Photoshop, Illustrator, InDesign). Plus récemment, j'utilise la **suite Affinity** pour les travaux simples.

Pour les peintures numériques, j'utilise une **Wacom Cintiq 22"**

Outil de devis

Selon les cas, j'ai utilisé Word ou **Bâtigest**

Messagerie

J'ai utilisé **Outlook** adjoint de l'antispam **MailInBlack**

Support

Pour le support, j'ai utilisé l'outil **Teamviewer**

Gestion des temps

Tout au long de mes missions, j'ai dû **saisir le détail du temps passé** par l'intermédiaire d'applications de gestion dédiées (qui ont changées au cours du temps) :

- **DiaClient**
- **Solution CEGID**
- **Tempo**

De plus, il m'a été demandé de rédiger mensuellement **ma feuille d'heure** et annuellement **mon planning**. D'abord via un modèle de fichier Excel puis via l'application interne **Cronos**

Détail des missions de développement d'applications

Solution RevGED

2005-2016

RevGED est une **solution de gestion électronique de documents générique**.

Ses principales spécificités étant :

- De proposer une/des **arborescence(s) modèle(s) entièrement paramétrable(s)**
- D'être doté d'un mécanisme de migration permettant de changer d'arborescence automatiquement
- De proposer un système de boutons personnalisés via un **langage de script propre à la solution**
- De proposer un système de **synchronisation automatique** permettant de déporter une partie de la GED pour travailler à distance
- De proposer un système de surveillance de dossier facilitant l'enregistrement dans la GED des nouveaux documents (notamment les scans)
- De proposer une **gestion de notes/tâches** à faire pour apporter une notion de workflow à la solution
- De proposer des fonctions de synchronisation permettant la **mise à disposition de documents définis aux clients via l'application web MG Connect & via GoogleDrive**

La solution comprend :

- Une **application Windows compatible TSE**
- Un **service Windows**
- Des **extensions pour MS Office** (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Un **site web destiné à administrer les licences, déposer les mises à jour** (consommées par les fonctions d'upgrade automatiques des applications/extensions de la solution)
- Des bases de données (locale et serveur) SQLite & MySQL

J'ai travaillé essentiellement seul pour le développement de cette application. Mon rôle a été de :

- Prendre contact avec les différents copropriétaires/principaux clients de la solution **pour analyser les besoins/proposer des idées de nouvelles fonctions** tout au long de la vie de la solution
- Rédiger le **cahier des charges** de chaque nouvelle version (Avec Word)
- Rédiger le **devis** pour chaque version (avec Word)
- Quantifier les plannings de réalisation des différentes versions
- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- **Développer les différents éléments de la solution :**
 - Pour l'application (VB.Net, Winforms)
 - Pour les extensions Office (VSTO, VB.Net, Winforms)
 - Pour le service (C#)
 - Pour le site web (PHP, HTML, CSS)
- Diffuser les nouvelles versions/mises à jour
- Effectuer le **BetaTest** conjointement à des clients BetaTesteur
- **Former** les différents formateurs de la solution concernant les fonctionnalités de la solution & les méthodologies de migration pour passer d'une version majeure à une autre
- Assurer le **support téléphonique** (via TeamViewer) & forum
- Installation/paramétrage chez quelques clients partenaires
- Participer aux conférences annuelles de promotion de la solution
- Assurer le **transfert de compétences** pour les développeurs des futures versions

Cronos

2016

Cronos est une application Windows (compatible TSE) de **saisie d'heure (congés, frais...) & de planning** interne au Groupe MG.

Des **comptes administrateur** spécifiques permettent :

- De récupérer les différentes saisies pour les **exporter au format Excel**
- De visualiser les plannings des différents employés pour mieux **planifier** la présence des équipes

L'application est synchronisée avec l'outil de gestion utilisée par le groupe afin de réduire les saisies

J'ai travaillé essentiellement seul pour le développement de cette application. Mon rôle a été de :

- Prendre contact avec les différents responsables du Groupe MG **pour analyser les besoins/proposer des idées de nouvelles fonctions**
- Réaliser des mockups et un cahier des charges sommaire
- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- **Développer l'application** (C#, XAML, MVVMLight, Entity Framework, MySQL)
- Déployer la solution sur les serveurs
- Effectuer le **BetaTest**
- **Rédiger des tutoriaux** pour les utilisateurs
- **Former** les utilisateurs avancés
- Assurer le **support technique** (via TeamViewer)
- Assurer le **transfert de compétences** pour les développeurs des futures versions

RevCAC

2004-2015

RevCAC est une application de **gestion électronique de documents destinées au commissariat aux comptes.**

Ses spécificités sont :

- De proposer un ensemble de de **formulaires type Excel inter-liés**
- De proposer un **système de visa permettant le contrôle et verrouillage des données**
- De proposer une **gestion de notes/tâches** à faire pour apporter une notion de workflow à la solution
- Un mécanisme de **partage de données entre les différents postes**
- Un complément de GED générique permettant d'intégrer des **fichiers au format divers** (Office, Pdf, Images...)

L'essentiel du développement de cette solution a été effectué en équipe. Le contrôleur de code source utilisé est **Visual SourceSafe puis Team System**. Mon rôle a été de :

- Participer à la prise de contact avec les différents copropriétaires/principaux clients pour **analyser les besoins/proposer des idées de nouvelles fonctions**
- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- Participer au **développement** (VB.Net, Winforms, Jet, SQLite)
- Participer aux **BetaTest**
- Participer à assurer le **support téléphonique** (via TeamViewer) & forum
- Participer aux conférences annuelles de promotion de la solution

MataHari/Heureka

2007 (Version 1), 2010 (Version 2), 2014 (Version 2.1)

Solution de **saisie d'heure et de budget pour le BTP**.

Dans sa version 2, la solution comprend 2 applications :

- Une **application Windows « Mobile »** permettant la saisie des heures/visualisation des coordonnées/contrôle des budgets. Cette application est destinée aux chefs de chantier travaillant sur PC portable/tablette Windows.
- Une **application Windows « Bureau »** permettant la saisie des heures, du personnel, des budgets ainsi que la synthèse de ces infos avec possibilité d'export au format Excel.

L'application « Mobile » comprend une **fonction de synchronisation** permettant le report intelligent des saisies dans la base de données centrale.

J'ai travaillé seul pour le développement de cette application (V1 & V2). Mon rôle a été de :

- Prendre contact avec les différents copropriétaires/principaux clients de la solution pour **analyser les besoins/proposer des idées de nouvelles fonctions**
- Rédiger le **cahier des charges**
- Rédiger le **devis**
- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- **Développer les différents éléments de la solution** (VB.Net, Winforms, SQLite)
- Effectuer le **BetaTest** conjointement avec le client
- Assister le client pour l'installation/paramétrage de l'application sur les différents devices
- Assurer le **support**

MGSI ImageScrapper

2010

Cette application permet le **traitement de masse d'images** en vue de réaliser des galeries web avec des dimensions/ratios fixés.

J'ai travaillé seul pour le développement de cette application (V1 & V2). Mon rôle a été de :

- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- **Développer les différents éléments de la solution** (VB.Net, Winforms)

MGSI Maintenance

2010

Application interne du Groupe MG permettant de **gérer efficacement les différentes opérations de maintenance** effectuées par la filiale réseau du groupe.

J'ai travaillé seul pour le développement de cette application. Mon rôle a été de :

- Prendre contact avec les différents responsables du Groupe MG pour **analyser les besoins/proposer des idées de nouvelles fonctions**
- Réaliser des **mockups** et un cahier des charges sommaire
- **Réaliser le design, logo, icônes...** de l'application (Avec Photoshop & Illustrator)
- **Développer l'application** (VB.Net, Winforms, MySQL)
- Effectuer le **BetaTest**
- Former les utilisateurs

MG Annuaire

2008

Trombinoscope logiciel des membres du Groupe et de ses clients.

L'application affiche l'ensemble des coordonnées ainsi que les missions/clients/responsables de chaque collaborateur.

Enfin, l'application offre une option de **mise à jour de la signature Outlook** de chaque utilisateur.

J'ai travaillé conjointement avec le responsable de l'application. Mon rôle a été de :

- **Moderniser l'interface et réaliser les ressources graphiques** (Visual Studio, Visual Source Safe, VB.Net, Winforms, Photoshop, MySQL)
- **Développer la fonction de mise à jour de la signature Outlook**

Service de synchronisation MSMQ pour un regroupement de bibliothèques municipales.

2005

Service de **synchronisation de donnée entre différents postes PC sous Windows**. Les différents PCs du réseau étant souvent éteints, le cahier des charges spécifiait que le service devait utiliser la **technologie de communication MSMQ**.

J'ai travaillé **conjointement avec une autre société de développement**. Mon rôle a été de :

- **Développer le service** (VB.Net, MSMQ)

Automagic Miroir

2004

Solution de backup permettant la sauvegarde sur CD/DVD/HDD.

J'ai travaillé au sein d'une petite équipe. Mon rôle a été de :

- Des **différents éléments graphiques de l'application** (logos, icônes...)
- Les **intégrer au sein de l'application** (VB.Net, Winforms)

Détail des missions de développement web

Intranet du Groupe MG

2016

Cette solution donne **accès à de multiples services pour les membre de l'entreprise** (actualités, boîte à idée, inscriptions aux évènements, boîte à question, documentation...).

De plus l'un de son rôle premier est de **valoriser l'image de l'entreprise** via une série d'attentions apporté au personnel (anniversaire, naissances, nouveaux arrivant) et une mise en avant des avantages de l'entreprise.

La solution comprend 3 pans :

- **Un intranet motorisé par Wordpress.** Le choix de ce CMS a été fait parce que l'équipe de communication maîtrisait l'outil et qu'une bonne partie de l'intranet concerne la rédaction d'articles.
- **Un service Windows se chargeant de synchroniser un ensemble de données pour cet intranet** (comptes active directory, bases de données de différents logiciels...)
- **Une application Windows silencieuse** se lançant au démarrage de session pour chaque utilisateur. Cette application installe un **fond d'écran personnalisé et actualisé en fonction de l'utilisateur** comprenant notamment les infos principales de l'intranet, le nom du serveur TSE (pour la maintenance) ...

J'ai travaillé conjointement avec l'équipe de communication du groupe pour la réalisation de ce projet. Mon rôle a porté sur :

- **L'audit des besoins** conjointement avec la direction et l'équipe de communication
- La réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par la direction.
- **Le développement du thème Wordpress personnalisé : intégration du webdesign, ajout des fonctions spécifiques...** (avec Dreamweaver/NetBean/PHPStorm en PHP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Sass & Compass, Bootstrap, MySQL)
- **Le choix des extensions Wordpress** adaptées
- Le **test en local** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- Le **déploiement** du site internet sur le serveur final (Serveur IIS)
- **Le BetaTest**
- La **formation** de l'équipe de communication quant aux spécificités du backoffice
- **Le développement du service et de l'application** (C#, Entity Framework, MySQL)
- Le paramétrage du service

MG Connect

2015-2016

MG Connect est un **service en ligne fourni par le Groupe MG à ses clients.**

La solution comprend 2 pans :

- **Une application web** permettant aux clients du groupe d'avoir accès à leur GED ainsi qu'à différentes informations fournies par le groupe (RDV, coordonnées des personnes travaillant sur le leur dossier, actualités...)
- **Deux services Windows permettant la synchronisation de différentes données** (fichiers de GED, infos provenant de différentes bases de données...). L'un d'eux permet **l'envoi automatique de mails** que ce soit pour les clients mais aussi pour les chargés de dossier lors de dépôts d'informations.

J'ai travaillé **en partenariat avec un prestataire externe qui s'est notamment chargé de l'un des deux services Windows.** Mon rôle a porté sur :

- **L'audit des besoins** conjointement avec la direction et l'équipe de communication
- La réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par la direction.

- **Le développement de l'application web** (avec Dreamweaver/NetBean/PHPStorm en PHP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Sass & Compass, Bootstrap, MySQL)
- Les **tests en local** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- Le **déploiement** du site internet sur le serveur final (Serveur IIS)
- Le **BetaTest** de la solution
- Le paramétrage du site, déploiement et paramétrage du service
- La **rédaction de la documentation Utilisateur & Administrateur**
- Le **support technique** (via TeamViewer)

MG TV

2012 (Version 1), 2016 (Version 2)

Cette solution permet l'affichage d'un **contenu normalisé sur les différentes TV de salle d'accueil du groupe**. Un outil de gestion permet aux équipes de communication de modifier « En live » ce contenu.

La solution comprend :

- **Une page web principale** affichant différentes informations (heure, date, météo, flux RSS d'information...) ainsi qu'une vidéo promotionnelle
- **Une application de gestion** permettant de modifier la vidéo promotionnelle

J'ai travaillé en partenariat avec l'équipe de communication du groupe. Mon rôle a porté sur :

- **L'audit des besoins** conjointement avec la direction et l'équipe de communication
- La réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par la direction.
- La veille et le **choix du service de météo** compatible pouvant être consommé par la page web
- **Le développement de la page web servant de support** (avec NetBean en PHP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Sass & Compass)
- Les **tests en local** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- Le **déploiement** du site internet sur le serveur final (Serveur IIS)
- Le **BetaTest** de la solution

Sites vitrine avec le CMS Wordpress

2012-2016

J'ai réalisé plusieurs **sites internet vitrine avec le CMS Wordpress** pour mes clients.

Ayant tous des besoins assez spécifiques, j'ai développé un **thème personnalisé** pour chacun d'entre eux :

- doojo.fr
- sadva.fr
Certaines parties du front-office n'est accessible qu'aux abonnés, chaque page du site a une couleur dominante différente
- my-mg.com
Pour ce site, je n'ai pas réalisé le design et ne me suis chargé que de l'intégration.
- zanon-charpentes.fr
Le backoffice comprend un gestionnaire de services
- mgsi.fr (version 2016 & version 2013)
- it-lec.fr
Le backoffice comprend un gestionnaire de projet ainsi qu'un gestionnaire de produits

J'ai travaillé seul pour le développement de ces sites. Mon rôle a été de :

- Prise de contact et **audit des besoins du client**
- Réalisation du **cahier des charges** (avec Word)
- Réalisation du **devis** (avec Word/Batigest)
- Assistance du client concernant les éléments à fournir (textes, photos...)

- **Retouches des photos** fournies par le client (avec Photoshop)
- Réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par le client.
- **Développement d'un thème Wordpress personnalisé : intégration du webdesign, ajout des fonctions spécifiques...** (avec Dreamweaver/NetBean/PHPStorm en PHP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Sass & Compass, Bootstrap)
- **Choix des extensions** Wordpress adaptées au client
- **Ajout du contenu**
- **Test en local** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- Prise de contact avec le client pour validation (démonstration de l'état final avec TeamViewer)
- **Déploiement** du site internet sur l'URL finale (hébergeur AMEN)
- **Formation** du client quant à l'administration de base du backoffice de Wordpress (création/modification des pages, réalisation de backup...)

Site internet avec le CMS 1&1

2010

J'ai réalisé un site vitrine pour paccard-paysage.com avec le CMS 1&1.

J'ai travaillé seul pour le développement de ces sites. Mon rôle a été de :

- Prise de contact et audit des besoins du client
- Réalisation du cahier des charges (avec Word)
- Réalisation du devis (avec Word/Batigest)
- Assistance du client concernant les éléments à fournir (textes, photos...)
- Retouches des photos fournies par le client (avec Photoshop)
- Réalisation de mockups de webdesign (avec Photoshop) et validation par le client.
- Personnalisation du design du site avec les outils de 1&1
- **Ajout du contenu** dans le site
- **Test** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- **Déploiement** du site internet sur l'URL finale (hébergeur 1&1)
- **Formation** du client quant à l'administration de base du backoffice (création/modification des pages, réalisation de backup...)

Sites vitrine en PHP

2005-2016

J'ai réalisé plusieurs **sites internet vitrine en PHP** pour mes clients.

Certains comprennent un **backoffice**. Pour ceux n'en ayant pas, un **contrat de mise à jour de contenu** a été mis en place.

- meubles-berard.com
- moreaux-pepinieres.fr
- moulins-du-guiers.fr
- cholat-jardins.com
- cholat-pepinieres.com
- meubles-fleur.com
- hlb-france.fr
- Pour ce site, je n'ai pas réalisé le webdesign mais j'ai intégré celui fourni (format Illustrator) par le client.
- taxi-jacquard.fr
- revged.fr
- it-lec.fr
- magningecors.fr
- la-scierie.com
- mille-et-une-passions.fr

J'ai travaillé seul pour le développement de ces sites. Mon rôle a été de :

- Prise de contact et **audit des besoins du client**
- Réalisation du **cahier des charges** (avec Word)
- Réalisation du **devis** (avec Word/Batigest)
- Assistance du client concernant les éléments à fournir (textes, photos...)
- **Retouches des photos** fournies par le client (avec Photoshop)
- Réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par le client.
- **Développement du site** (avec Dreamweaver/NetBean/PHPStorm en PHP, HTML, CSS, Javascript, JQuery, Sass & Compass, Bootstrap, MySQL)
- Développement des éléments Flash intégré dans ces sites
- **Test en local** sur différents navigateurs (IE, Firefox, Opéra, Chrome)
- Prise de contact avec le client pour validation (démonstration de l'état final avec TeamViewer)
- **Déploiement** du site internet sur l'URL finale (hébergeur AMEN)
- **Maintenance** du site avec ajout des nouveaux contenu fournis par les clients ou par mes soins.

WebDesigns fonctionnels

2005-2016

J'ai réalisé plusieurs **webdesigns fonctionnels** (templates html, pages CSS & ressources graphiques) pour différents sites.

Pour ces sites, je ne me suis pas chargé du développement final de ces sites

- mgfp.my-mg.com
- Application interne développée en PHP pour une entreprise de transport

Pour ces projets, j'ai travaillé **conjointement avec un prestataire externe se chargeant du développement final.**

Mon rôle a été de :

- Prise de contact et **audit des fonctionnalités du site** pour définir le webdesign et templates à fournir.
- Réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop) et validation par le client.
- **Développement du design fonctionnel** (avec Dreamweaver en HTML, CSS, Javascript, JQuery, Bootstrap)

WebDesigns

2010-2016

Dans les process de l'entreprise, la **réalisation du devis** s'accompagnait par la réalisation d'une **première ébauche de webdesign**.

Certains clients n'ayant pas donné suite, le travail sur ces sites s'est limité à la-dite proposition de Webdesign :

- my-mg.com
- areches-immobilier.com
- chemenaz-com
- savoisienne-du-froid.fr

J'ai travaillé seul pour ces réalisations. Mon rôle a été de :

- Prise de contact et audit des besoins du client
- Réalisation de **mockups** de webdesign (avec Photoshop).
- Réalisation du **cahier des charges** pour le développement du site (avec Word)

Détail des missions de développement mobile

MG Mobile

2016

Cette application devait permettre aux utilisateurs identifiés :

- D'être informé des dernières actualités fournies par MG (compta, finance...)
- D'avoir accès à l'ensemble des documents de compa, fiches de payes...liés à la GED du groupe
- D'avoir accès à l'ensemble des personnes traitant leur dossier ainsi que de lien permettant de les contacter facilement

Il était prévu de développer une **version iOS et une version Android** de l'application.

Malheureusement, si j'ai commencé le développement pour Android, une restructuration de l'entreprise a vu le projet confié à une société externe avant de pouvoir terminer.

J'ai travaillé essentiellement seul pour ce projet. Mon rôle a été de :

- Audit des besoins conjointement avec la direction et le service communication
- Réalisation de **mockups de webdesign** (avec Photoshop) et validation par la direction.
- **Développement pour Android** (Android Studio, Java, ORMLite) de l'application
(**Non terminé**)

Détail des missions de réalisations graphiques

Éléments promotionnels pour le Groupe MG

2004-2016

Le groupe et ses filiales (Antéis SN, MG Systèmes d'information, Convergences) ont fait appel à mes services pour participer à la **réalisation de ses outils de promotion**.

Mon rôle a été de :

- Réaliser le **logo** des différents services web du groupe (Photoshop, Illustrator)
- Réaliser une partie des **plaquettes commerciales & flyers** présentant les sociétés et leurs services (Photoshop, Illustrator, InDesign)
- Réaliser une partie des **productions évènementielles** (cartes de vœux, 50 ans, ouverture de nouveaux bureaux...)
- Réaliser des **vidéos promotionnelles** pour l'occasion des nouveaux locaux du siège social
- Réaliser les **peintures numériques** utilisées pour les quatrièmes de couverture du festival de la BD de Chambéry 2011, 2012 ,2013 (Photoshop, Cintiq, InDesign)

Éléments graphiques & promotionnels pour la solution Lana

2008

Lana est une solution permettant la maintenance du matériel des station de ski.

Elle comprend :

- Une application Windows permettant de gérer/paramétrer les différents éléments de données
- Une application Windows mobile permettant de valider l'état du matériel sur place

J'ai travaillé au sein d'une petite équipe. Mon rôle a été de :

- Réaliser les différents **éléments graphiques** de l'application (logos, icônes...)
- Réaliser les **outils promotionnels** (plaquettes, affiches, vidéos)
- Participer aux conventions de **promotion du produit**