



## Martin MEYNIER

+33 6 71 10 37 35

contact@martinmeynier.com

704 route de Bouverat 74130 BONNEVILLE

Permis B

Volontaire et passionné par les nouvelles technologies, je suis toujours prêt à découvrir de nouveaux langages de programmation afin de répondre aux attentes des clients.

Grâce aux postes que j'ai occupés je suis capable de prendre en charge toutes les étapes d'un projet : contact technique avant-vente, développement, gestion, livraison et maintenance

## 🎯 Compétences

<b>Développement</b>	PHP, HTML5, CSS3, Javascript, JQuery, JAVA, Python, Windev, Windev Mobile, Webdev, Android, LUA, ESC/POS, Webservice REST, Webservice SOAP, Twisted, Git, SVN
<b>Bases de données</b>	MySQL, PostgreSQL, HyperfileSQL, SQLite
<b>Méthode agile</b>	Connaissance et pratique quotidienne de la méthode SCRUM
<b>Anglais</b>	Lu, écrit et parlé au niveau professionnel (933/990 test TOEIC juillet 2016)

## 🎯 Expériences Professionnelles

Jun 2017 – Jul. 2019

**Développeur et co-gérant – MP2I**

J'ai défini et développé une web application de facturation pour les artisans du bâtiment, j'ai particulièrement travaillé sur :

- Les spécificités du bâtiment (avenants, acomptes, situations, ouvrages ...)
- Le respect du RGPD : consultation d'un avocat spécialisé, mise en place chiffrement des données personnelles, réalisation du document de conformité
- L'ergonomie : simplicité d'utilisation, full responsive et utilisant le style UWP
- L'internationalisation : traductions (pluralisation, ...) et formats (heures, dates, monnaies...)
- La facturation multidevise
- Le respect de la loi anti-fraude : signature des enregistrements avec certificats, archivage, ...
- L'architecture MVC

Technologies utilisées : **PHP, Javascript, JQuery, TCPDF, MySQL, Git**

Nov. 2016 – Avr. 2017

**Développeur – SAS Air Management Solutions**

J'ai maintenu et effectué des développements pour les logiciels de gestion du domaine skiable :

- Maintenance et développement de nouvelles fonctions pour le logiciel de gestion du plan de déclenchement des avalanches VigiPIDA. Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- Maintenance et développement de nouvelles fonctions pour le logiciel de gestion des stocks d'explosif DynamIX et son module fonctionnant sur scanner mobile durci Honeywell Dolphin 6510 ou Scanpal 5100. Technologies utilisées : **Windev, Windev Mobile (Windows CE)**
- Maintenance et développement de nouvelles fonctions pour le logiciel de gestion des secours LEA et son application pour tablette Android. Technologies utilisées : **Windev, Windev Mobile (Android)**
- Réalisation d'un module pour le logiciel VigiPIDA et LEA affichant en temps réel la position des artificiers/secouristes sur une carte du domaine skiable (sous forme d'image) à partir des coordonnées GPS de leur radio récupérées depuis une base de données. Technologies utilisées : **Windev, SQLServer**

Avril 2008 – Oct. 2016

**Assistant développeur, puis développeur, puis chargé de projet web et mobilité – SARL Inforum**

J'ai défini, réalisé et maintenu :

- un système transformant n'importe quelle imprimante point de vente en objet connecté à l'aide d'un réseau virtuel sécurisé. Technologies utilisées : **Python, Twisted, JSON, Git**
- une nouvelle version du progiciel spécialisé pour les pressings « Gesticlean ». Création moteur de workflow pour rendre le système totalement modulaire. Création d'une bibliothèque javascript générant une interface « material design » et totalement « responsive ». Technologies utilisées : **Python, SQLAlchemy, WSGI, Javascript, JQuery, HTML5, CSS3, Git**
- un réseau virtuel privé sécurisé permettant à tous les logiciels et les objets connectés développés par la société de communiquer entre eux. Technologies utilisées : **Python, Twisted**
- une version allégée du progiciel « Gesticlean » en partenariat avec la société CASIO France fonctionnant sur les périphériques Android. Technologies utilisées : **JAVA, Android, SQLite**
- un logiciel communiquant avec un automate SIEMENS pour contrôler un convoyeur de rangement ainsi qu'une porte de restitution des vêtements en libre-service (bras de livraison). Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- un webservice REST permettant aux logiciels et site internet tiers d'exécuter des processus métiers sur la base de données du logiciel Gesticlean. Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- un site intranet de gestion des utilisateurs, des cartes d'abonnement et de suivi des opérations. Le site communiquait avec « Gesticlean » à l'aide d'un webservice SOAP. Technologies utilisées : **Windev, PHP, HTML5, CSS, JQuery, Hyperfile SQL**
- un logiciel calculant automatiquement les primes en fonction des règles métiers définies par le client. Technologies utilisées : **Windev, Hyperfile SQL**
- plusieurs sites internet vitrine. Technologie utilisée : **CMS JOOMLA, PHP, HTML5, CSS, JQUERY**

## 🕒 Etudes et formations

2015	<b>Thésame Annecy</b> Formation d'une semaine à la méthode AGILE SCRUM
2008 - 2009	<b>Tetras Annecy-le-vieux</b> Obtention Licence 3 professionnelle « chargé de projet informatique » (CPINFO) en alternance, avec une moyenne de 15.59/20 (major de promotion)
2007 - 2008	<b>Aries 3D Annecy</b> Formation préparatoire à la 3D (dessin, sculpture, ...)
2005 - 2007	<b>IUT Informatique Annecy</b> Obtention DUT informatique de gestion avec une moyenne de 13.78/20
2002 – 2005	<b>Lycée Guillaume Fichet de Bonneville</b> Obtention BAC scientifique option physique-chimie avec mention Bien

## 🕒 Projet personnel

### Simulateur de vol « Digital fighters »

Réalisation d'un simulateur de vol freeware en collaboration avec un ancien ingénieur aéronautique sur les avions de chasse européens :

- réalisation de modèles 3D sous 3dsmax
- développement d'un plugin d'export pour 3dsmax
- développement d'un script LUA pour simuler l'avionique d'un avion
- réalisation de la documentation du projet (manuel avionique, ...)
- liaison entre nos entreprises partenaires (Eurofighter Gmbh, Spot Image)