

Bonjour. Je suis un geek créatif, impliqué et efficace, qui réalise et gère des projets informatiques.
Je suis à l'aise techniquement et humainement et sais autant défricher le terrain technique que parler au client.

★ Compétences

Humaines	Travailleur d'équipe : discussion, formalisation, suivi, documentation Capable de / appréciant le contact client : clarification du besoin, communication Suivi d'équipe technique , gestion du changement, formation d'utilisateurs
Techniques	Productif en Python , JavaScript (Node.js, React.js) , web (HTML/CSS), Linux & Windows Intéressé par (et capable d'apprendre) Go/Rust, Clojure/ClojureScript, Elm, Erlang, Ruby Solide expérience DevOps : Intégration Continue, scripting (Jenkins/Selenium, Git/Mercurial/SVN) Large culture logicielle (outils, techniques, sécurité, fonctionnement système)
Méthodes	Adhérent aux approches Agile / Scrum / TDD , 2 ans d'expérience de <i>Scrum Master</i>

✓ Expérience

Depuis octobre 2015 : Développeur Logiciel (Cadens Medical Imaging, fusionné avec Imagia, Montréal, Canada)

Rôle : développement logiciel d'une solution d'imagerie médicale

Contexte : ré-architecture majeure et modularisation du produit

Développement *backend* : C++ / Qt, NoSQL CouchDB / JavaScript

Développement *frontend* : JavaScript, QML

Intégration Continue et automatisation (Shell/Python/Git/Docker, Bamboo/TeamCity)

Expérience utilisateur, prototypage d'interfaces, participation à la ré-architecture du produit

Août 2013 – août 2015 (2 ans) Développeur Logiciel (Outbox Technology, Montréal, Canada)

Rôle : développement *full-stack* d'applications de billetterie

Contexte : maintenance de plate-forme existante et développement d'outils nouveaux

Développement *backend* : maintenance d'un système de billetterie (Python/SQL/SQLAlchemy/Linux)

- Ajout de fonctionnalités et corrections, refontes de code, amélioration de l'Intégration Continue.

- Discussion d'équipe de changements architecturaux (déploiement, fiabilité), revues de code.

Développement *frontend* :

- Conception et développement d'une *Single-Page App* javascript moderne (Node.js, React.js/Flux, Gulp)

- Maintenance d'une application point de vente *legacy* (HTML5/CSS, JavaScript/Knockout.js/jQuery)

Intégration Continue et automatisation (Jenkins/Python/Shell/Git/Selenium)

Analyse de besoins client, modélisation et spécifications

Juin 2010 – mai 2013 (3 ans) Lead technique PLM (Processia, Montréal, Canada)

Rôle : réalisation et gestion technique de projets PLM (*Product Lifecycle Management*)

Contexte : prise en charge d'équipes de développement C#/J2EE et développement à leurs côtés

Développement : serveur - Java/J2EE/C#/SQL/ENOVIA V6, web - HTML/CSS/JavaScript/XML/XPATH/XSLT

Lead technique : encadrement (*Scrum master*), formation, mise en place de meilleures pratiques

Analyse de besoins client, modélisation et spécifications

Paramétrage applicatif : définition de modèles de données, *workflows*, droits d'accès...

Mise en place de plate-formes d'Intégration Continue (Jenkins/Ant/Selenium/SVN)

Suivi client, suivi des *bugs* (JIRA+Greenhopper), tests et support applicatif

Formation d'utilisateurs, documentation, gestion du changement

2009 (1 an) Chef de Projet PLM (PEG SA, Genève, Suisse et PEG India / PEG SEA, Inde / Philippines)

Rôle : gestion et réalisation du projet PLM de bout en bout

Contexte : intégration de Windchill PLM pour la gestion multi-sites de données d'ingénierie AutoCAD/ProEngineer
Analyse du besoin et spécifications : clarification des processus d'affaires existants et définition des objectifs
 Modélisation UML : cas d'utilisation, modèle de données EER (Visio, MySQL Workbench)
 Choix logiciel : évaluation de solutions via prototypes (Windchill, Aras PLM, SharePoint, TinyERP)
Implémentation : définition de cycles de vie, *workflows*, droits d'accès... Oracle/Java/JSP/HTML/CSS
Formation de 60 utilisateurs, documentation utilisateur et administrateur, gestion du changement
 Validation de performances multi-site, déploiement sur 40 postes, recommandations réseau / cache local
 Projet annexe : évaluation de CRMs (Salesforce, Sugar, Highrise)
 Choix technique, mise en place de Highrise et formation de 10 utilisateurs

2008 (1 an) Coordinateur de Projet / Développeur (HP, Grenoble, France)

Rôle : évolution d'outils de *reporting* critiques à la région Europe

Contexte : remplacement d'un outil interne par SAP/APO pour la planification de production
 Spécification et développement de rapports SAP/BW, suivi des bugs, liaison développeurs / direction
 Identification d'écarts par rapport aux anciennes données, construction d'outils Excel/VBA pour les analyser
 Affinage des processus *Extract-Transform-Load* avec les développeurs
Formation de 50 utilisateurs, documentation, communication, gestion du changement
 Point de contact lors de la mise en production pour la gestion de crise



Langues

Français Langue maternelle
Anglais Lu, écrit, parlé couramment ; utilisation professionnelle quotidienne
Espagnol Lu, écrit, parlé ; expérience de 6 mois au Chili



Formation

2007-2008	Spécialisation Ingénieur en Systèmes d'Informations / Gestion de projets info.	ENSIMAG, Grenoble
2006	Échange académique d'un semestre au Chili / Développement projets info.	Univ. de Chile, Santiago
2005-2008	Ingénieur (<i>Master</i>) en Génie Industriel – INP Grenoble	ENSGI, Grenoble
2002-2005	Classe Préparatoire aux Grandes Écoles – PSI	Lycée Loritz, Nancy
2002	Baccalauréat scientifique	Lycée Fabert, Metz



Intérêts

Sport Course de fond (*trail*, marathon, triathlon), cyclisme, natation, randonnée

Musique Guitare, violon, banjo, glockenspiel, chant, bandoura
 Musiques électroniques (Ableton, Renoise, Ardour)
 Composition, réalisation et publication de deux albums solo, ronj.bandcamp.com

Art Conception graphique 2D (Gimp/Inkscape) et 3D (Blender)
 Conception de sites web, typographie, photo

Logiciel Logiciel libre : participation aux projets GNOME, Ubuntu/Studio
 Développement : Python et HTML/CSS/JavaScript
 Assurance Qualité, utilisabilité
 Blogue sur l'actualité informatique, ronan.jouchet.fr
 Créateur du site de découverte musicale [Daily Grooves](http://DailyGrooves)
 Gestion de projets informatiques (approches Scrum, *Getting Real*).
 Connaissance profonde des logiciels et systèmes d'exploitation, fonctionnement interne, sécurité