

Romain TAILLANDIER

EN POSTE

Dernière mise à jour Mars 2018

39 ans

06 26 40 65 36

romaintaillandier@gmail.com

<http://romain-taillandier.fr/>

www.linkedin.com/in/romaintaillandier



Directeur Technique

15 ans d'expérience en développement mobile

Compétences

Direction technique

- ⇒ Architecture, conception, modélisation de systèmes d'information pour applications mobiles
- ⇒ Stratégies de tests
- ⇒ Procédures qualité (guide du développeur, bonnes pratiques, définitions de métriques)
- ⇒ Amélioration continue (rétrospectives, définition d'objectifs d'amélioration)

Gestion de projet

- ⇒ Identification et gestion des risques, prise de décision, gestion des priorités, reporting
- ⇒ Répartition des ressources (humaines ou matérielles), arbitrage
- ⇒ Gestion des road map, jalonnement
- ⇒ Scrum, TDD, JIRA, gestion des plannings

Interlocuteur technique

- ⇒ Clients : avant-vente, prise du besoin, audit, conseil, support technique
- ⇒ Fournisseurs : cahier de charges, suivi de commande, réception, suivi d'intégration
- ⇒ Rédactionnel (CDC, spéc, revues de conception, recettes, DAT, manuels utilisateur ...)
- ⇒ Direction d'ateliers techniques

Management

- ⇒ Chef de service 10-15 collaborateurs
- ⇒ Direction d'équipe, coordination, médiation, facilitation
- ⇒ Gestion des absences, adaptation à la charge
- ⇒ Plan de communication, animation de réunions, gestion des conflits, clients difficiles

Environnement technique

- ⇒ Visual Studio 2002-2015, C#, VB.Net (très bonne maîtrise, tous Frameworks)
- ⇒ Xcode 6-9 Cocoapods, Objective-C, Swift, C/C++ (confirmé)
- ⇒ Android Studio, Java Android (supervision de l'équipe)
- ⇒ Web full stack, Php, WordPress, Drupal, AngularJS, Node.JS, Symfony (supervision de l'équipe)
- ⇒ Gitlab, Gitlab CI, Team City, Jenkins, Artifactory, Sonar Qube (administration)

Formations

- ⇒ 2017 Formation Scrum Master (2 jours)
- ⇒ 2014 Formation iOS, Objective-C, Core Data, Size Class, Cocoa... (10 semaines) à l'AFPA
- ⇒ 2004 – 2013 Formation perf : USB (2 jours), C# 3.5 (5 jours), imprimantes Zebra (3 jours) ...
- ⇒ 2003 Ingénieur d'application en informatique embarquée (major), l'INSIA (75)
- ⇒ 2000 DEUG Maths Informatique (MIAS), l'Université de Marne la Vallée (77)
- ⇒ 1997 Bac S (mention Assez Bien), Lycée Flora Tristan (93)

Expériences professionnelles

Directeur technique, Wassa (depuis Juillet 2017)

Chef de projets

- ⇒ Gestion 4 à 8 projets simultanément
- ⇒ Ecoute du besoin, participation aux estimations des coûts / délais
- ⇒ Planification, répartitions des tâches en sprint
- ⇒ Tenue des délais, gestion des coûts, analyses rétrospectives

Industrialisation du développement

- ⇒ Chef de service : - 3 leads - 8 dévs - 1 resp QA - 1 admin sys
- ⇒ Mise en place de bonnes pratiques
- ⇒ Systématisation puis automatisation des tests
- ⇒ Mise en place de l'usine logicielle, Jenkins, SonarQube, Gitlab CI
- ⇒ Architecture de composants techniques communs iOS/Android

Consultant chez PSA, Wassa (Janvier 2016 - Juin 2017)

Architecture de composants techniques mobiles

- ⇒ Clients : grand public, stores : MyPeugeot, MyCitroen, MyDS
- ⇒ Supervision de 2 dévs iOS et 2 dévs Android
- ⇒ Conseil en architecture SI, point de vue mobile et sécurité
- ⇒ Mise en œuvre de l'usine logicielle (Team City, SonarQube)
- ⇒ iOS, Objective-C, CocoaPods, création de pods, création SDK
- ⇒ Contexte : automobile connectée

Responsable cellule mobile, Calis Conseil (2015, 9 mois)

Application mobile multi-banque

- ⇒ Clients visés : petites banques indépendantes
- ⇒ Application multi-banques, ergonomie innovante
- ⇒ iOS 7 et 8, Swift 1.2, Core Data, Cocoa, XML, JSON, Reflection
- ⇒ Contexte : gestion de trésorerie, gestion des risques

Team leader, MAINtag (2009-2014)

WAVEbox Access R (lecteur embarqué en bord de voies ferrées)

- ⇒ Clients : Trafikverket (chemins de fer suédois), SNCF
- ⇒ Temps réel dur, télémaintenance totale
- ⇒ 1 an, supervision de 1 à 3 développeurs
- ⇒ Contexte : industrie ferroviaire, traçabilité, géolocalisation

Consultant pour la rédaction de la norme ATA Spec 2000

- ⇒ Décisions technique RFID, méthode de tests de compatibilité
- ⇒ Implémentation sur plateformes mobiles, 2 ans 1-3 développeurs
- ⇒ « Meilleur logiciel ATA Spec 2000 » selon Kevin Ung (Boeing)
- ⇒ Contexte : maintenance aéronautique internationale

Développeur et expert technique, MAINtag (2004-2009)

Diverses applications : MAINtag Office, RFIDyll, GSMR

- ⇒ Clients : Dassault Aviation, Faurecia, Diamed, SNCF ...
- ⇒ Applications mobiles, rétro ingénierie, drivers, wrappers C#
- ⇒ Contexte : Traçabilité, maintenance, géolocalisation indoor

Centres d'intérêt

- ⇒ [Association d'escalade GEST](#), secrétaire, logiciel d'inscription (iOS/iPad/GoogleSheet), administrateur du site WordPress, organisation d'évènements...
- ⇒ Escalade, 6a falaise, 4c Fontainebleau, grandes voies, initiateur
- ⇒ Jeux de rôles (joueur, scénariste, maître), jeux de sociétés (association [Cocktail-Ludik](#))
- ⇒ Voyages (Thaïlande, Malaisie, Irlande...)
- ⇒ Lecture (Horreur, SF, ...)

Wassa

Editeur logiciels web & mobiles
<http://www.wassa.fr/>

Clients

Aéroport Singapour, Société Générale, Microsoft, Orange, UCAR, Compagnie de Phalsbourg, AXA,...

Secteur

Reconnaissance d'image
R&D Mobile
Géolocalisation

Calis Conseil

SSII Bancaire

Clients

Crédit Coopératif, BNP

MAINtag

Concepteur de solution RFID
www.maintag.com

Clients

SNCF, Trafikverket, Airbus, Thales, Zodiac Aerospace...

Secteur

Aéronautique, ferroviaire, Industrie.