

Julien RICHARDEAU
75005 PARIS - France
(+33) 6 42 88 74 73
jrichardeau@gmail.com

26/01/1988
Permis B
Mobilité Internationale
www.julienrichardeau.com



MOA / AMOA / Ingénieur Technico-fonctionnel Test et Validation

Expériences professionnelles

02-2016(Aujourd'hui)

Ingénieur Test/Validation – Modis chez ORANGE – Paris

Qualification fonctionnelle de l'offre globale de téléphonie d'entreprise unifiée d'Orange (2 millions de clients).

- Participation à la stratégie de test,
 - Rédaction des exigences,
 - Élaboration de plans de tests,
 - Exécution des tests,
 - Reporting sur l'avancement des travaux,
 - Analyse et suivi des anomalies avec le constructeur et les équipes concernées,
 - Analyse de la mise en production des risques et des impacts clients & MOA
 - Élaboration de rapports de qualification,
 - Participation au bug meetings
- Logiciels utilisés : HP ALM/QC 11, Rubis, Wireshark
 - Technologies utilisées : Mobile Voice Over 2G/3G/4G, SIP, CAMEL, MAP, cœur de réseaux IMS
 - Constructeurs : Nokia, Alcatel Lucent, Alyotech, Ericsson

12-2015/02-2016

Assistant MOA – Modis – Paris

Assistance du chef de projet MOA sur le développement du projet de Base De Données Unique (BDDU). La BDDU sert de plateforme sécurisée composée d'un espace documentaire et de fonctionnalités de Business Intelligence. Elle contient les documents et informations transmis de manière récurrente au comité d'entreprise.

- Participation aux réunions,
- Rédaction des cas d'utilisation,
- Participation à la stratégie de test,
- Rédaction des exigences,

09-2014/12-2015

Ingénieur Test/Validation – Modis pour ORANGE – Paris - (contexte international)

Qualification fonctionnelle pour l'offre Business Everywhere d'Orange. Business Everywhere permet aux clients et collaborateurs d'Orange de profiter de la connexion 3G/4G sur leur PC avec une clé 3G ou un domino. Il est aussi utilisé par les collaborateurs d'Orange pour se connecter de manière sécurisée via un VPN au réseau interne d'Orange. Projet en Srum

- Participation à la stratégie de test,
 - Rédaction des exigences,
 - Élaboration de plans de tests,
 - Exécution des tests,
 - Reporting sur l'avancement des travaux,
 - Suivi d'anomalies,
 - Élaboration de rapport de qualification,
 - Estimation des charges,
 - Participation aux bug meetings,
 - Support technique N1 pour des clients internationaux Orange.
- Logiciels utilisés : HP ALM/QC 11, Quick Test Professional, TeamViewer
 - Technologies utilisées : Microsoft, Mac OS X, réseaux 2G/3G/4G

- 01-2014/03-2014 **Développeur Web - Publigraphic** – Pont l'Abbé
 Mise à jour du site web de l'entreprise : <http://www.publigraphic.fr>
- Mise à jour du site en fonction des demandes.
 - Formation du personnel à la rédaction d'articles en ligne.
 - Mises-en place de scripts VBA Outlook pour automatiser l'envoi d'emails.
 - Représentation commerciale de l'entreprise au salon CFIA de Rennes 2014
 - Langages utilisés : CMS SPIP, PHP, HTML5, CSS3
 - Logiciels utilisés : Dreamweaver, Photoshop
- 2013 – 1 mois **Développeur Web - TyBox** - Quimper
 Réalisation d'un site web : <http://tybox.fr>
- Présentation à l'entreprise de la 1^{ère} version du site.
 - Livraison du site, mise en ligne et référencement SEO.
 - Langages utilisés : PHP, HTML5, CSS3
 - Logiciels utilisés : Dreamweaver, MAMP, FileZilla, Photoshop
- 2012 – 8 semaines **Développeur Delphi – Mésotech** – Stage - Quimper
 Réalisation d'une application en Delphi
- Découverte du langage Delphi.
 - Mise en place de l'export des fichiers.
 - Création de l'interface de l'application.
 - Intégration au logiciel principal et présentation officielle du logiciel au sein de l'entreprise.
 - Langage utilisé : Delphi
 - Logiciels utilisés : Delphi 7, Notepad++

Certifications

- 2016 Formation ITIL V3 – *Paris (75)* – Prévu
- 04-2016 MOOC Gestion de Projet – *Centrale Lille (59)*

Formations & Diplômes

- 2014/2016 Master Ingénieur Etudes et Développement en alternance – *SupInfo Paris (75)*
- 2012/2013 Master I en Recherche Opérationnelle (niveau) – *Université de Nantes (44)*.
 Semestre ERASMUS réalisé en Belgique, à l'Université Libre de Bruxelles (01/2013 – 06/2013), cours en anglais.
- 2009/2012 Licence d'Informatique – *Université de Bretagne Occidentale Brest (29)*
- 2007/2009 Ecole d'Ingénieur – *Ecole Nationale d'Ingénieur de Brest Brest (29)*

Compétences

- Langages informatiques : Javascrip, PHP, HTML5, CSS3, WordPress, Delphi, Java, C/C++, MySQL, Camel, Python
- Suites Logicielles : HP ALM/Quality Center(QC), Webstrom, Eclipse, Xcode, Dreamweaver, Photoshop
- Langues : Anglais : courant Allemand : intermédiaire

Centres d'intérêt

Football, voyages (Europe, Caraïbes, Asie...), œnologie, course à pied, ski nautique, parapente...