



Julien Lebranchu

Chef de projet - 10 ans d'expérience

34 ans • julien@lebranchu.eu • 0680077397 • julien.lebranchu • 43 Route de Montpellier 34230 Vendémian, France

Fort de 10 années d'expériences en tant qu'ingénieur en système d'information, je possède de solides compétences dans la gestion de projet ainsi que dans les phases techniques qui le composent.

De nature autonome et méthodique, et riche de mes expériences professionnelles, j'ai développé ma capacité de coordination dans le cadre de projet constitué d'équipes pluridisciplinaires. J'ai également acquis des qualités d'écoute et de compréhension du besoin des utilisateurs dans un souci permanent d'efficacité, de résultats et de respects des délais.

Fort de ma capacité à m'adapter à un nouvel environnement, mon dynamisme, mon ouverture d'esprit, je pense m'intégrer facilement au sein de votre structure.

EXPÉRIENCES

Chef de projet informatique et scientifique

Institut de recherche pour le développement (IRD), Sète • Depuis novembre 2016

- ▶ Gestion des ressources :
 - o Coordination et planification des activités transversales de;
 - o Gestion budgétaires d'environ 1,5M€.
- ▶ Assure la conduite du changement : information, formation, communication auprès des partenaires ;
- ▶ Mise en œuvre du système de management par la qualité ISO 9001:2015, dont le management des risques, la gestion des parties prenantes ou encore l'amélioration de l'organisation de l'équipe.
- ▶ Veille sur les appels à projet nationaux, européens et internationaux ;
- ▶ Compte-rendu annuel des activités de l'équipe à destination de la direction ;
- ▶ Assiste la direction dans les relations avec les partenaires publics et privés nationaux et internationaux (France, Espagne, Cote d'Ivoire, Seychelles, Sénégal) et les prestataires notamment dans l'animation de comités de pilotage et de suivi des projets;
- ▶ Assure le suivi, la gestion et veille au respect des procédures pour les appels à données réglementaires et scientifiques à destination des parties prenantes (Ministère, UE, Organisation internationales, ...);
- ▶ Respect des exigences de la DSI de l'IRD pour être en conformité avec sa stratégie globale.
- ▶ Définit et produit des indicateurs et des tableaux de bord sur le suivi des activités de l'équipe, notamment bibliographiques.



Ingénieur en Système d'information

Institut de recherche pour le développement (IRD), Sète • Février 2013 à octobre 2016

- ▶ Expertise métier auprès de la direction des pêches et dans le cadre de projet de recherche européen CECOFAD (professionnel, scientifique et DG Mare) sur la normalisation des données à collecte :
 - Animation de groupe de travail ;
 - Formalisation des données réglementaires à collecter et des nouvelles ;
 - Rédaction de la documentation.
- ▶ Principales réalisations :
 - Mise en œuvre (analyse, conception et développement) d'un logiciel d'analyse de la qualité des données collectées.
 - Mise en œuvre d'une plate-forme de livraison de données à destination de nos partenaires (la direction des pêches maritimes et de l'aquaculture, des professionnels, les scientifiques...).
 - Mise en œuvre de plusieurs outils de réception de données confidentielles en temps réel et sécurisé (Service web protégé par certificats SSL en mode two-way).
 - Mise en œuvre d'une plate-forme de visualisation de la donnée de pêche pour le suivi.
- ▶ Pile technologique :
 - Modélisation UML (Power Designer, Modelio)
 - Java Swing et Web (Spring/Thymeleaf, Struts/JSP) avec son écosystème (Maven, JUnit, JPA, JAX-RS, Shiro,...), Python, R, technologie XML (XSL, SVG, HTML,XSD), SQL, PostgreSQL, MS Access, AngularJS, Apache Tomcat



Co-fondateur, Ingénieur R&D

PlumeFrançaise • Mars 2012 à août 2013

- ▶ La Plume Française est née en 2012 et regroupe deux passionnés de la langue française et docteurs en informatique. Nous possédons une forte expertise en recherche et développement en traitement de la langue issue de cinq années de recherche publique ainsi qu'en ingénierie logiciel et design.



COMPÉTENCES

Méthodes / outils

- ▶ Office : Word, Excel, Power Point, MS Project, Visio
- ▶ Organigramme – process : Visio

Gestion de projet

- ▶ Pilotage et coordination de projet
- ▶ Planification
- ▶ Analyse des besoins et faisabilité
- ▶ Suivi de déroulement
- ▶ Rédaction d'articles
- ▶ Mise en place de partenariat
- ▶ Collaborations nationales et internationales
- ▶ Formation en Septembre 2017: "PMI, management de projets" chez Orsys

Programmation

- ▶ XML
- ▶ Java
- ▶ UML
- ▶ Développement Web
- ▶ Python
- ▶ Base de données
- ▶ SQL
- ▶ Web Services
- ▶ PostgreSQL
- ▶ Jakarta TOMCAT Servlet Engine
- ▶ Apache Subversion/Git
- ▶ AngularJS

Langues

- ▶ Anglais: opérationnel

LOISIRS

Autres

- ▶ Cinéma, Science-fiction, Littérature (roman policier), Voyages

- ▶ Principales activités:
 - Élaboration des spécificités du logiciel.
 - Formation à la création d'entreprise.
 - Élaboration du modèle économique.
 - Recherche de collaborations, de partenaires et de financements.
- ▶ Principales réalisations:
 - Conception et développement des règles de l'analyseur syntaxique.
 - Conception et développement d'outils d'extraction de ressources à partir de Wikipédia.
 - Conception et développement d'outils pour l'analyse automatique de contenu issu de Twitter
- ▶ Pile technologique :
 - Linux, Python, Flask/Jinja2, Subversion, Api Twitter et Wikipédia

Chargé de Recherche au Greyc

Université de Caen Basse-Normandie • Octobre 2007 à décembre 2011



- ▶ Ce travail de recherche s'inscrit dans le domaine du traitement automatique des langues, et concerne l'étude des phénomènes itératifs (répétition d'événement) en corpus (roman, articles de journaux) avec mise en œuvre informatique d'une théorie linguistique sur l'aspect et le temps.
- ▶ Principales activités:
 - Pilotage de projets liés aux travaux de recherche, notamment 4 étudiants de master.
 - Analyse des besoins, définition du cahier des charges et planification des tâches.
 - Veille scientifique et technique du domaine.
 - Recherche de collaborations et de partenaires.
 - Communication écrite (article scientifique, mémoire de thèse et rapport technique) et orale (conférence, séminaire).
 - Conception et développement de logiciels pour la recherche.
- ▶ Compétences scientifiques :
 - Analyse et fouille de données.
 - Recherche d'informations et modélisation.
 - Linguistique computationnelle.
- ▶ Pile technique:
 - Java, Python, Clips, Prolog, technologie XML, Data Mining

Enseignant dans l'enseignement supérieur

Université de Caen Basse-Normandie • Octobre 2007 à août 2011

- ▶ Réalisation d'enseignement en informatique (Université, IUT Ifs Campus 3)
- ▶ Public de spécialistes : Programmation orientée objet (JAVA J2SE, SWING), Technologies XML (XML, XSL, XSLT, XSL-FO,...)
- ▶ Public de non spécialistes (Licence LEA) : Outils de bureautiques (suite Office et Open Office)

Développeur Web

ABC Informatique (Caen, 14000) • 2005

- ▶ Conception d'un site de commerce électronique en ligne (PHP, MySQL, Ajax)

FORMATIONS

Doctorat en Informatique

Université Caen Basse Normandie • Octobre 2007 à décembre 2011

Master d'informatique: Langage, Image et Document

Université Caen Basse Normandie • Octobre 2005 à septembre 2007

Licence d'Informatique

Université Caen Basse Normandie • Septembre 2004 à septembre 2005

Deug MIAS

Université Caen Basse Normandie • Septembre 2002 à septembre 2004

Baccalauréat Scientifique

Lycée Charles Francois Lebrun • Septembre 1998 à juin 2002