

Lionel James

Ingénieur développement logiciel

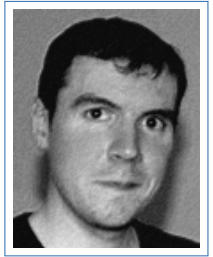
305 Route de la blachette

26240, Claveyson

☎ (+33) 0608583556

✉ lioneljames@standartux.fr

📄 standartux.fr



A propos

Ingénieur logiciel embarqué expérimenté avec une expérience démontrée dans le secteur des systèmes d'information et des services de paiement. Spécialisation dans le développement de logiciels embarqués avec compétences en programmation sur langages Java, C, C++, bases de données Oracle et MySQL, système d'exploitation Linux/Windows Server. Professionnel de l'ingénierie diplômé d'un DEST spécialisé en Ingénierie et intégration informatique d'entreprise, système de conduite du Conservatoire National des Arts et Métiers.

Expériences professionnelles

2014– **Ingénieur développement logiciel – protocole de communication**, INGENICO, Valence.

Actuel Développement de services et d'applications embarquées sur nouvelle plateforme TELIUM TETRA/AXIUM.

- Architecture: multi-processeurs ARM, noyau LINUX.
- Développement: composants 'driver' et 'applicatifs' sur plateforme TELIUM TETRA/AXIUM.
- Technologies: Java, C, C++, compilateur gcc, script ant, noyau LINUX, Eclipse, Android Studio, Git.

2008– **Ingénieur développement logiciel – Terminal Management System**, INGENICO, Valence.

2014 Développement et administration serveur "IngEstate".

- Architecture: Briques logicielles serveur INGESTATE multiplateforme pour gestion des protocoles terminaux.
- Développement: protocole EPAS/ISO20022,ISO8583, bancaire et 'reporting' TELIUM, remontée statistiques des terminaux.
- Technologies: Java, python, script ant, JUnit, JasperReports®, Vaadin, serveur LINUX REDHAT, Eclipse, SVN.

2002– **Ingénieur développement logiciel – embarqué**, SAGEM, Valence.

2008 Responsable projet serveur de gestion de parc terminaux "MyTMS".

- Architecture: Responsable serveur du service de licences et services de maintenance de terminaux TELIUM.
- Développement: Gestion d'appels cycliques sur parc de terminaux et maintenance à distance.
- Technologies: C++, C, MFC, script ant, Eclipse, MS Visual Studio, CVS.

1998– **Technicien développement logiciel**, ASCOM MONETEL, Valence.

2002 Agent technique informaticien et électronicien dans l'activité paiement.

- Architecture: Support et développement logiciel export VAR (Value-added Reseller) et gestionnaire multitâches M²OS.
- Développement: Développement d'interfaces de tests In-Situ, réalisation de bancs et outils de tests terminaux.
- Technologies: C, C++, C++Builder, MFC, CVS.

Formations complémentaires

2016 **#Agile**, *Développement piloté par les tests*, Valence, *Learning Tree*.

2015 **#HTML5 #CSS3 #Javascript**, *Développement Web nouvelle génération*, Valence, *Learning Tree*.

2013 **#JAVA**, *Java programmation avancées*, Paris, *Orsys*.

2012 **#Vaadin**, *Développer des applications Web en JAVA*, Valence, *Vaadin training*.

2011 **#Web Services**, *Développer des Web services en JAVA*, Paris, *Orsys*.

2010 **#JAVA**, *L'essentiel de Java et de l'objet, Bonnes pratiques en programmation JAVA*, Lyon, *Orsys*.

2008 **Certification 'RedHat Certified Technician'**, *Greta Viva 5*, Valence, *Numéro d'enregistrement: 100-062-355*.

Diplômes

2006 **DEST Ingénierie informatique industrielle**, *CNAM Rhône-Alpes*, Grenoble, *Concepteur en architecture informatique : Ingénierie et intégration informatique, système d'information et système de conduite*.

1999 **Diplôme assistant de projet informatique industrielle**, *Saint-Louis*, Crest, *Homologation U.I.M.M.*

Contrat de qualification: ASCOM Monetel, Valence.

1998 **BTS informatique industrielle**, *Saint-Louis*, Crest, *Spécialité réseaux et télécommunications*.

1996 **Baccalauréat Sciences économiques et sociales**, *Lycée du Sacré-Cœur*, Tournon, *Spécialité mathématique*.

Langue écrite/parlée

Anglais **Informatique et techniques avancées**

Conversation courante, TOEIC 910