

Olivier Truong

Ingénieur Logiciel - Lead Technique

✉ olivier@nadeva.fr

🏠 nadeva.fr

11 ANS D'EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Principales Compétences

Back-end	Java (Oracle Certified Professional), Java EE, Spring, Notions de Scala/Groovy
Front-end	Javascript, AngularJS, HTML, CSS, Bootstrap. Notions d'Angular
Outils	Git, Maven, Jenkins, Gitlab, SonarQube, Suite Atlassian
Bonnes pratiques	Design patterns, Intégration continue, Test Driven Development, Techniques de tests, Problématiques de maintenance
Cloud	Amazon Web Services
Systèmes	OS : Linux/OS X/Windows - Serveurs Applicatifs - Bases relationnelles, MongoDB
Gestion projet	Méthodologies Agile (Scrum, Kanban). Estimation, planning, suivi
Management	Gestion d'équipe, Encadrement stagiaire et apprenti, Recrutement
Langues étrangères	Anglais : Cambridge Certificate of Advanced English (niveau C1) Espagnol : Niveau élémentaire, Allemand : Notions

Expérience Professionnelle

Depuis Juil. 2016 **Développeur Senior (Freelance)**, *Car&Boat Media (LaCentrale.fr)*, Paris.
Conception, Développement, Gestion de l'intégration automatique des annonces (EDI)

- Analyse du besoin, développement, livraison, suivi de production
- Migration sous Amazon Web Services
- Automatisation des tests, amélioration continue
- Organisation en KANBAN

Environnement technique

JVM : Java 8, Scala, Groovy, Maven, Cucumber

Amazon Web Services : S3, EC2, API Gateway, Lambda, DynamoDB, CloudFormation, CodeDeploy

Données : MongoDB, REDIS

Intégration/Monitoring : Docker, Ansible Jenkins, Gitlab CI, Dashing

Sept. 2015 **Développeur Senior (Freelance)**, *AXA Life Invest*, Île de France.
à Juil. 2016 *Conception, Développement, Gestion de projet dans l'équipe digitale*

- Refonte technique de la gestion des contrats, Génération de rapports de simulation
- Analyse du besoin, développement, livraison, suivi de production
- **Contexte anglophone**, avec l'équipe IT à Dublin
- Organisation en SCRUM, Amélioration continue : refactoring, tests automatiques d'acceptation, participation à la mise en place de l'usine logicielle front/back

Environnement technique

Java 7/8, Spring, REST, Tomcat, Maven, Cucumber, Selenium, Git, Jenkins, JIRA

Depuis 2010 **Enseignant vacataire**, *École CentraleSupélec*, Île-de-France.
Enseignement donné chaque année

Cours de présentation JavaEE (3 heures) au sein du cursus architecture des systèmes d'information (3e année)

Depuis 2016 - Cours/TP JavaEE (2 jours) donné dans le cadre d'un mastère d'architecture des systèmes d'information

Janvier 2011 **Lead Technique - Responsable d'équipe**, Air France, Île de France.

à Sept. 2015 *Responsable du pôle*

- *Communication et logistique pour le personnel navigant : 7 à 12 personnes*
- *(à partir de 2013) Catering, en coordination avec un responsable projet : 8 personnes*

Management : one-on-one, coaching, feedback, recrutement

Conception et développement d'une application web pour automatiser la gestion administrative

Gestion des 12 applications du périmètre communication et logistique

Budget, suivi, reporting, études d'opportunité avec les représentants métier

Mise en place de bonnes pratiques : Méthodologies Agile, intégration continue, mesure de la qualité, tests automatiques (unitaire/intégration), migrations techniques

Environnement technique

JavaEE, AngularJS, Bootstrap, REST, Struts, JSP, Spring, Hibernate, Websphere, Tomcat, Oracle, Derby, Selenium, Maven, Ant, Jenkins, Sonar, Suite Atlassian (JIRA/Confluence/Bamboo)

Août 2009 **Développeur Java EE**, Air France, Île-de-France.

à Janvier 2011 *Mise en place d'un outil d'aide à la régulation des rotations pour personnel navigant*

Équipe locale de 7 personnes, collaboration nearshore : étude, chiffrage, réalisation, suivi
Mise en place d'un serveur d'intégration continue, mesure de la qualité

Environnement technique

Eclipse RCP, JavaEE, Struts, Spring, Hibernate, Websphere, Oracle, Hudson, Sonar, Ant

Août 2008 **Développeur Java EE, Responsable projet**, Air France, Île-de-France.

à Août 2009 *Mise en place d'une application pour les chefs de cabine embarquée sur des ultraportables*

Étude du besoin, prototypage, architecture, réalisation, expérimentation à bord des avions

Environnement technique

Java 5, J2EE, Struts, Spring, Hibernate, Websphere, Oracle, Tomcat, Derby

Sept. 2006 **Analyste/Développeur Java EE**, Air France, Île-de-France.

à Août 2008 *Responsable de l'application de gestion planning pour le personnel navigant*

Analyse, conception, réalisation des évolutions, maintenance corrective et technique

Environnement technique

Java 5, J2EE, JSP, Struts, Websphere, Oracle

Janvier 2005 **Projet de recherche de Maîtrise**, Bell Canada, Montréal, Canada.

à Juin 2006 *Étude et développement d'un outil d'optimisation de gestion de services pour réseaux MPLS*

Sept. 2003 **Ingénieur stagiaire dans l'équipe Réseaux Intelligents**, Alcatel, Île-de-France.

à Août 2004 *Développement en collaboration offshore, support aux tests et déploiement sur site (Chypre)*

Formation

2004-2006 **Maîtrise en génie (équivalent Master 2)**, École de Technologie Supérieure de Montréal, Canada, Programme d'échange avec Télécom Bretagne.

2001-2003 **Diplôme d'Ingénieur**, Télécom Bretagne.

1999-2001 **Classe préparatoire MPSI/MP, informatique**, Lycée Henri Poincaré, Nancy.

1999 **Baccalauréat scientifique**, Mention Très Bien.

Centres d'intérêt

Veille technologique Projets personnels (GitHub), Participation à des conférences (New Crafts, Devovx France, MIX IT...), Lecture de livres techniques et de bonnes pratiques

Voyages France, Europe, Amérique, Afrique, Asie

Divers Cuisine, Sport : course à pied (Paris Versailles, Semi marathon)