

# Développeur Java Senior

www.thomas-maugin.fr

1 Rue Elsa Triolet – A12  
44400 Rezé, FRANCE

+33 (0) 6 83 65 33 78

maugin.thomas@gmail.com

MAUGIN Thomas

26 ans – Permis B



## En quête de nouveautés



### Expérience professionnelle

#### SII – Nantes (janvier 2019 à aujourd’hui)

Formateur Java 8, RxJava 2.0

Formateur Java 8 et RxJava sur des sessions d’une semaine auprès de groupes d’une dizaine de développeurs.

#### Thales – Nantes/Cholet (décembre 2017 à aujourd’hui)

Ingénieur d’études et développement Java

Lead Developer Java dans une équipe de cinq développeurs dans le secteur naval et de guerre électronique pour le compte de SII Nantes. Développement d’un client lourd en JavaFX avec un Backend composé de micro services en RxJava 2.0.

#### Thales – Cholet (août 2015 à décembre 2017)

Ingénieur d’études et développement Java

Développeur Java dans le secteur de l’aéronautique et de guerre électronique pour le compte de SII Nantes. Développement d’un client lourd en JavaFX avec un Backend composé de micro services en RxJava. Mise en place d’une intégration continue avec Jenkins.

#### SII – Nantes (mars à août 2015)

Ingénieur d’études et développement

Stage de fin d’études, développement et déploiement d’une application mobile multiplateforme sur Android/iPad avec NodeJS, Cordova, Ionic et AngularJS. Puis, la création d’une application Cloud Appengine en Java/AngularJS pour l’appel à communication du DevFest Nantes 2015.

#### Afone - Angers (avril à août 2014)

Développeur Apache Cordova

Développement et déploiement d’applications mobiles multiplateformes sur le Google Play Store, l’Apple Store et le Windows Phone Store. Utilisation de NodeJS et du Framework Cordova pour le développement Android, iOS et Windows Phone. Conception d’un framework de base pour le développement des applications mobiles.

#### ISTIA (Polytech Angers) - Angers (novembre à avril 2014)

Développeur C++, C#

Projet étudiant de deuxième année visant à équiper un quadricoptère d’une Camera GoPro afin de restituer une image aérienne au travers d’un casque de réalité virtuelle (Oculus Rift). L’aéronef étant piloté à la main à l’aide d’un Leap Motion.

#### Uniwersytet Zielonogórski - Pologne (avril à juillet 2013)

Étudiant ERASMUS

Développement et implémentation d’un algorithme de vision pour le robot Amigobot et P3-AT. Utilisation de Visual Studio C++ pour définir l’odométrie et Matlab pour la simulation du modèle cinétique et le traitement du signal vidéo.



### Compétences

#### Techniques

##### Java

- **Framework** : Spring, SpringMVC, Guice, RxJava, JavaFX. **Persistance** : Hibernate, JDBC, Elasticsearch. **Conteneur** : Apache Tomcat, Glassfish. **Outils** : Maven, Gradle. **Tests** : JUnit 4, Mockito.

##### Informatiques

- Docker, Jenkins, Git, SQL, HTML, CSS, JavaScript, AngularJS, NodeJS, Domotique, Flutter, Ruby, C/C++, C#, .NET, Arduino, Python, ...

##### Outils

- IntelliJ, Eclipse, Sublime Text, Visual Studio, Windows 10/8/7/XP, Debian, Ubuntu, Photoshop, Pack Office ...

#### Linguistiques

##### Langues

- Anglais (compétence avancée, TOEIC : 865) ● Espagnol (peut facilement tenir une conversation)



### Formation

#### 2012 à 2014

- Cycle ingénieur à l’ISTIA (Institut des Sciences et Techniques de l’Ingénieur d’Angers)
  - Spécialité Interface homme-machine, réalité virtuelle.



### Centres d’intérêt

#### Divers

- Guitare, aéromodélisme (avion, quadricoptère).

#### Sports

- Natation et tennis de table (en compétition), football, escrime...

#### Voyages

- Burkina Faso, Finlande, Irlande, Turquie...