# Jordan Bordonado

Ingénieur Développement Java / J2EE

Carrefour Georges Pompidou
06560 Valbonne
(\*\*) (+33) 6 24 98 95 40

⊠ jordan.bordonado@gmail.com
in jbordonado
(\*\*) Aigloun
24 ans - Permis B (véhiculé)



## Formation

2013 – 2016 Cycle ingénieur en Mathématiques Appliquées et Modélisation, Polytech Nice-Sophia.

Spécialité Informatique et Mathématiques Appliquées à la Finance et à l'Assurance

Semestre d'échange avec Danmarks Tekniske Universitet (DK)

Certification Java : Oracle Certified Associate, Java SE 8 Programmer (Juillet 2016)

Certification ITIL

2011 – 2013 PeiP, Polytech Nice-Sophia.

Préparation scientifique intégrée de 2 ans en école d'ingénieurs

2011 Baccalauréat S, spé SVT, Lycée Guillaume Apollinaire, Nice.

## Expériences professionnelles

Fév. 2017 - Auj. Consultant Ingénieur Java / J2EE, Air France pour Scalian, Sophia-Antipolis, France.

Evolution et maintenance du site web au sein de l'équipe Agile B2C eSales.

o Développement : Java / J2EE, jsp, HTML, CSS, Less, Javascript, Ajax

o Frameworks: Struts, Spring, Dozer, Hibernate, JUnit, Selenium

Outils: Eclipse, Tomcat, Maven, Git, Atlassian, Kibana, SonarQube

o Méthodologie Agile : Scrum

Jan. 2017 - Fév. 2017 Ingénieur Etudes et Développement, Scalian, Sophia-Antipolis, France.

Mission interne pour réaliser des évolutions sur une application de gestion des collaborateurs.

o Développement : AngularJS, Node.js, Express.js, MongoDB

o Outils: IntelliJ, Atlassian, Git

o Méthodologie Agile : Scrum

Sept. 2015 - Sept. 2016 Software Developer apprentice, Amadeus, Villeneuve-Loubet, France.

Elaboration d'un moteur de réservation en ligne faisant appel à l'API eRetail XML.

o Développement : Java / J2EE, HTML, CSS, Javascript, Ajax, Log4j 2

o Traitement des services web: WSDL, SOAP, XML, XSD, SoapUI, JAXB, JAX-WS

 $\circ~$  Outils : Eclipse, Tomcat, Git, Stash

o Création d'un WSDL générique, de POC en Java/PHP pour les services web liés à eRetail XML

o Création de documentations techniques et tutoriels vidéo

Juin 2015 - Août 2015 Stagiaire développement mathématiques, INRIA, Sophia-Antipolis, France.

Découverte et simulation du modèle mathématique de Cucker-Smale.

• Analyse du modèle : paramètres et domaines d'application.

o Implémentation et simulation du modèle sous Matlab (en 2D et 3D)

## Compétences

Prog. OO/Fonc Java / J2EE, Scala

Logiciels Eclipse, IntelliJ, MATLAB, Git,

Atlassian

Prog. Web HTML, CSS, Javascript, AngularJS

Autres XML, JSON, SOAP, REST, Web

Services, R

### Langues

Français langue maternelle

Anglais courant TOEIC: 965/990 (Juin 2015)

#### Centres d'intérêts

Voyages Italie, Espagne, Danemark, Suède, Estonie, Allemagne

Sport Football (6 ans), Tennis (5 ans), Tennis de table (4 ans)

Big Data MOOC Coursera sur les frameworks Hadoop et Spark ainsi que le langage Scala