

Jordan Bordonado

Ingénieur Développement Java / J2EE

Carrefour Georges Pompidou

06560 Valbonne

☎ (+33) 6 24 98 95 40

✉ jordan.bordonado@gmail.com

🌐 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 - Aug. **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.
◦ Développement : Java / J2EE, jsp, HTML, CSS, Less, Javascript, Ajax
◦ Frameworks : Struts, Spring, Dozer, Hibernate, JUnit, Selenium
◦ Outils : Eclipse, Tomcat, Maven, Git, Atlassian, Kibana, SonarQube
◦ Méthodologie Agile : **Scrum**
- Jan. 2017 - Fév. 2017 **Ingénieur Etudes et Développement**, *Scaliam*, Sophia-Antipolis, France.
Mission interne pour réaliser des évolutions sur une application de gestion des collaborateurs.
◦ Développement : AngularJS, Node.js, Express.js, MongoDB
◦ Outils : IntelliJ, Atlassian, Git
◦ 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.
◦ Développement : Java / J2EE, HTML, CSS, Javascript, Ajax, Log4j 2
◦ Traitement des services web : WSDL, SOAP, XML, XSD, SoapUI, JAXB, JAX-WS
◦ Outils : Eclipse, Tomcat, Git, Stash
◦ Création d'un WSDL générique, de POC en Java/PHP pour les services web liés à eRetail XML
◦ 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.
◦ 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