Jordan Bordonado

739 chemin des Combes
06600 Antibes
06600 Antibes
(+33) 6 24 98 95 40

ignormalization journaliste justification journaliste justification journaliste justification just



Ingénieur confirmé en développement logiciel 26 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

Juin 2019 - Auj. Ingénieur développement logiciel, Air France, Valbonne, France.

Développement des flows de disruption du nouveau site commun de vente de billets Air France / KLM .

- Fort niveau de technique exigé sur le projet global avec des technologies de pointe et un projet pointu (CI/CD avec 1 mise en production / jour)
- Prise de responsabilités importantes dans l'équipe avec de nombreuses initiatives au profit de la qualité du code (refactoring, mise en place de nombreux tests, veille technique et utilisation des dernières fonctionnalités à disposition sur les technologies utilisées

Stack: Angular 9, Typescript, NodeJS 10, Apollo GraphQL, HTML5, CSS3, Sass, Jest

Jan. 2017 - Juin 2019

Ingénieur développement logiciel, Air France, Valbonne, France.

Développement du site desktop (1 an et demi) et mobile (1 an) de vente de billets Air France

- o Développement de nouvelles fonctionnalités
- o Maintenance et résolution de bug
- Organisation au niveau global en SAFe avec équipe fonctionnant en Scrum
- Rôle important dans la vie de l'équipe (architecture, git workflow, code review, tests, ...)

Stack: Java / J2EE, Struts, jsp, HTML5, CSS3, Javascript, Selenium

Sept. 2015 - Sept. Apprenti développeur logiciel, Amadeus, Villeneuve-Loubet, France.

2016 Elaboration d'un moteur de réservation en ligne consommant l'API eRetail XML.

- Mise en oeuvre un flow complet de réservation de billets, accessible à partir du réseau interne d'Amadeus
- Prototype flexible et pédagogique : intégration de différentes configurations techniques de base pour comparer et montrer les différences
- o Création et mise à disposition d'éléments techniques déterminants pour la consommation de l'API (WSDL générique, POC en PHP et Java) et jusque-là non documentés dans Amadeus
- Champs d'application : démontrer des configurations ou des flows d'appels, investiguer des problèmes et gagner un temps considérable en terme de support aux clients (support visuel + détails techniques).

Stack: Java / J2EE, HTML5, CSS3, Javascript

Compétences

Web Angular 9, HTML5, CSS3, Sass OO/Fonc/Autres Typescript, GraphQL, Java /

J2EE, Scala

Test Karma, Jasmine, Jest, JUnit, Se- Tools Git, Bamboo, yarn, npm Atlas-

lenium sian

Langues

Français langue maternelle

Anglais courant TOEIC: 965/990 (Juin 2015)

Centres d'intérêts

Voyages Chine, Italie, Espagne, Danemark, Suède, Estonie, Allemagne, Pays-Bas

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

Projet perso Développement de mon site personnel en Angular 9

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