

<u>Infos</u>

- 27 ans
- ▶ Titulaire du permis de conduire

Contact

- **1** 06 58 12 93 93
- **♀** 24 rue dupaty 33290 Blanquefort, France

Présentation

Actuellement en poste au sein du groupe Atos en tant qu'ingénieur conception et développement, je suis amené à développer et maintenir des applications Java et AngularJS chez des clients du secteur public ou privé.

Je suis passionné par les nouvelles technologies, notamment dans le domaine du web, du mobile et de l'IoT (internet des

David Da Silva Développeur Java JEE / AngularJS / Android / PHP

Pour en savoir plus, consultez mon CV en ligne : www.doyoubuzz.com/david-dasilva

EXPÉRIENCES

Ingénieur conception et développement



Atos • Sophia Antipolis (France) • CDI • Depuis octobre 2014

- ► TMA Editoriale du site <u>Caf.fr</u>
- Réalisation d'un PoC de gestion de documents sur BDD Cassandra
- ▶ Développeur Java JEE sur framework Liferay
- ▶ Développeur Java Spring et AngularJs pour le site Ciclade de la caisse des dépots et des consignations
- Développeur AngularJs pour le projet PCI de la caisse des dépots et des consignations

Développeur Freelance

Da Silva Conception EIRL • Nice (France) • Freelance • 2012 à 2015

- Création d'applications mobiles
- Réalisation de sites internet marchands

Ingénieur Etude et développement



Docapost BPO • Sophia Antipolis (France) • Contrat d'apprentissage • 2013 à septembre 2014

- Développement d'un SDK et d'une application Android pour le projet ShootID
- Développement de l'application Android pour le projet Woomji

Développeur d'applications sur la plateforme MyMed



Inria • Sophia Antipolis (France) • Freelance

- Juillet 2012 à juin 2013
- Prolongation du projet débuté en stage
- ▶ Développement d'applications mobiles pour la plateforme MyMed (projet Inria)
- ▶ Développement d'un application de monitoring et d'aide aux personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer
- Android, JqueryMobile, PHP 5 et base de donnée Cassandra

Développeur d'applications sur la plateforme MyMed

Inria • Sophia Antipolis (France) • Stage • Mai 2012 à juillet 2012

- Développement d'une application mobile d'aide aux personnes atteintes d'Alzheimer
- Android, JqueryMobile, PHP et base de donnée Cassandra

COMPÉTENCES

Frameworks

- ▶ Liferay ★☆☆☆
- ▶ Android ★★★★☆
- ▶ AngularJS ★★★☆☆
- ▶ Spring (certification Spring Core) ★★★★☆
- ▶ Struts ★☆☆☆☆
- ▶ Maven ★★☆☆☆

Langues

- ► Anglais ★★★★
- ▶ Portugais / Brésilien ★★★★★
- ▶ Japonais ★☆☆☆☆
- ▶ Italien ★☆☆☆☆

Langages de programmation

- ▶ Java / J2EE ****
- ▶ PHP 5 ★★★☆

- ► XHTML 5 / CSS 3 / Javascript ★★★★☆
- ▶ Python ★★☆☆☆

FORMATIONS

Master MBDS

Université de Nice Sophia-Antipolis • 2012 à 2014

Double Master Miage et MBDS Mobiquité, Bases de Données et intégration de Systèmes 1 an en apprentissage http://www.mbds-fr.org/

Master MIAGE

Université de Nice Sophia-Antipolis • 2012 à 2014

Double Master Miage et MBDS

Licence MIAGE

Université de Nice Sophia-Antipolis • Septembre 2011 à juillet 2012

Méthode Informatique Appliquée à la Gestion d'Entreprise.

http://miage.unice.fr/

DUT Informatique

IUT de Nice Sophia-Antipolis • Septembre 2008 à janvier 2011

BAC STI Génie Electronique

Lycée Jules Ferry (Cannes) • 2006 à 2008

Bac Science et Technologies Industrielles Option Génie Electronique, obtenu avec mention.