BENJAMIN DANIEL

Passionné de nouvelles technologies, développeur Typescript : NodeJS et Angular

06 30 84 13 97 | benjamin.b.daniel@gmail.com | <u>bit.ly/benjd90</u> | 10 rue de Liège, 75019 Paris





Boulogne et Montreuil

Bezons

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2 ans 6 mois: 03/2016 – aujourd'hui Neo9

- Depuis Mai 2018 Neo9 TS/NodeJS/Angular

o Création d'un PIM (Product Information Management)

- 1 an (2017) Alehos TS/NodeJS/Angular

O Création d'un extranet pour des prescripteurs de soin d'aide à la respiration afin d'assurer le suivi de leur patientèle pour les filiales santé d'Air Liquide

- 2 mois Rempart Vie (BDL) NodeJS/Angular

o Création d'un parcours de souscription à une assurance vie

- 4 mois Scala/AngularJS

o Création du tarificateur April Accident

o Ajout des options personnalisées au tarificateur de complémentaire santé April

- 1 an (2016) SRR (SFR Réunion & Mayotte) JEE/SpringMVC/AngularJS/ES6

o Création de la PDC Fibre & ADSL

Maintenance de la boutique en ligne
2 ans : 01/2014 - 03/2016
Aubay - BNP Paribas

PROJET REFONTE ISM
Développement complet d'une application de gestion d'un moteur de traitements PL/SQL

o Spring MVC, Spring JDBC, Quartz Scheduler, Bootstrap, ¡Query, AngularJS et PL/SQL

- TMA SWM & ISM

o Corrections d'anomalies, développements, chiffrages, tests sur deux applications SDI et AGI

o Utilisation des frameworks Spring MVC et Spring Batch, et de BDD Oracle

o Maintenance d'applications de gestion financière JAVA et JEE à fortes volumétries de données

O Accélération de traitements JAVA, et optimisation de requêtes SQL Oracle

6 mois : 01 - 06/2013 ATOS Infogérance - EDF

- Développement d'un intranet de gestion de parc informatique (PHP, jQuery)

FORMATION

ESIEE Paris Noisy le Grand

- 2008 - 2013 : Ecole d'ingénieur, filière Informatique, spécialité Génie Logiciel

Baccalauréat Section Scientifique (S), spécialité Physique, option Musique

PROJETS

3 mois: 05 - 07/2012 Nanyang Polytechnic Singapour

- Développement d'un écran interactif d'affichage de publicités

- Programmation reposant sur les technologies Microsoft (Kinect, C#, cloud computing)

7 mois: 2009 – 2012 Multiples projets ESIEE Paris

- Développement C#, Java et Python pour imagerie 3D et traitements d'images.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

- Langages et Frameworks

o HTML, CSS, JavaScript (ES5, ES6), TypeScript, Bootstrap 3&4, Angular

o NodeJS, Java, JEE: Spring MVC, Spring JDBC, Spring Batch, Quartz Scheduler

o NoSQL: MongoDB, Elasticsearch SQL: MySQL 5+, Oracle 11g-12c, PL/SQL

o C#, PHP, C, Python (notions), Bash, Assembleur MC68000

- Outils: Microsoft Office, Adobe Photoshop, Illustrator; IntelliJ, Git, Maven, NPM, Yarn

LANGUES

- Anglais: Courant, 810 au TOEIC

3 mois de stage projet à Singapour, et 5 années consécutives de séjours linguistiques en immersion aux Etats-Unis, au Canada et en Angleterre.

- Espagnol : Niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Divers projets personnels (sites d'échanges d'idées, jeux en ligne, serveur domestique)
- Trompette : Orchestre harmonique de Villeneuve La Garenne, plusieurs concerts par an jusqu'en 2008
- Membre du Club Soirée de ESIEE Paris : Ingénieur lumières / Création d'affiches de promotion / Conception et administration du site web / Responsable technique / Gestion de locations et maintenance du matériel