



François DINH, 29 ans

Consultant full stack Java – 5 ans d'expérience

🏠 75 Avenue Marceau
93700 Drancy

✉ francoisdinh@hotmail.com

☎ 06 51 45 61 33

Rigoureux, méthodique et persévérant, avec une sensibilité à l'expérience utilisateur, je suis actuellement à la recherche d'une mission en tant que développeur Java / React. Ouvert uniquement en portage / freelance, disponibilité immédiate.

COMPÉTENCES

- **Programmation** : Java, Spring, Scala, Python, React, Angular, JavaScript, HTML5, CSS3, PHP, JQuery, DHTMLX, Node.js, Freemarker
- **Devops** : Jenkins, Kubernetes, Docker
- **Outils** : Eclipse, Visual Studio, NetBeans, IntelliJ, Weblogic, JBoss, Tomcat, Maven, Git, SVN, HP ALM, Jira
- **Méthodologies et langages de conception** : Cycle en V, méthode agile Scrum, agilité à l'échelle, Gantt, UML
- **Base de données** : Oracle SQL, MySQL, PostgreSQL, PL/SQL, Oracle SQL Developer, Sqlplus

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES (1/2)

Mai 2022 – Jan. 2024

MERITIS – SOCIÉTÉ GENERALE - Puteaux - Développeur Java / React

Développement de solutions permettant la restitution et l'analyse financière des coûts internes de la Société Générale.

- Développement de nouvelles fonctionnalités
- Mise en place de l'automatisation des processus et de l'infrastructure DevOps CI/CD
- Rédaction de la documentation technique et participation à la livraison
- Prise en compte de l'expérience utilisateur, de la qualité du code et des tests unitaires
- Participation à la mise en place des bonnes pratiques et à la maintenance corrective

Environnement technique : Java 11, Spring, React, SQL, Python, Maven, Git, Jenkins, Docker, Kubernetes, Sonar, Jira

Juin 2020 – Jan. 2022

KORP SOFTWARE - Neuilly-Sur-Seine - Développeur Java / Freemarker

Développement de solutions de type CRM / ERP permettant le pilotage, le suivi et la gestion des entreprises.

- Conception et développement d'une solution pour les cabinets d'avocats : suivi de dossier, saisie du temps passé, facturation, portail client
- Développement de nouvelles fonctionnalités (explorateur de fichiers, signature électronique, calendrier ...) utiles pour l'entreprise et les clients
- Maintenance corrective et participation aux diverses solutions de l'entreprise
- Réalisation de divers indicateurs (alertes, type d'activité, chiffre d'affaires ...) permettant le suivi et l'analyse des activités

Environnement technique : Java 13, Freemarker, JavaScript, JQuery, Spring MVC, Jenkins, Git

Juin 2019 – Juin 2020

SOPRA STERIA - EDF DOAAT - Saint-Denis - Développeur Java / Angular

Développement d'un ensemble d'applications permettant d'optimiser la production d'énergie électrique.

- Analyse technico-fonctionnelle des besoins métier
- Conception de solutions techniques et chiffrage des demandes évolutifs
- Traitements des évolutions et des anomalies
- Réalisation des tests unitaires et de non-régression

Environnement technique : Java 9, Angular 7, Spring MVC, Hibernate, SQL, Netbeans, Maven, JBoss, Jenkins, JUnit, Sélénium, HP ALM, Jira, SVN

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES (2/2)

Mai 2018 – Juin 2019

SOPRA STERIA - EDF DCN - Saint-Denis - Développeur Java / DHTMLX

Développement d'un ensemble de 6 modules applicatifs permettant le suivi et la gestion du cycle de vie d'un combustible nucléaire (de la mine d'extraction au retraitement).

- Analyse technique des besoins métier (ANO ou EVO) dans les temps définis par le contrat
- Traitements des évolutions et des anomalies dans les temps estimés
- Réalisation des tests unitaires et de non-régression
- Application de la méthode agile Scrum
- Participations aux différentes réunions (poker planning, rétrospective, démo, suivi de projet)
- Backup du responsable technique : intégrations des modules, livraisons, rédaction PTI

Environnement technique : Java 7, DHTMLX, EclipseLink, Weblogic, JavaScript, Oracle 12g, PL/SQL, SQL Developer, Eclipse IDE, Maven, HP ALM, Jira, SVN

Jan. 2015 – Mai 2015

CDRIN - Canada (Québec) - Stage de programmation R&D en C++

Développement d'une application mobile de réalité augmentée dans le cadre d'un évènement culturel.

- Tester des technologies existantes de réalité augmentée
- Proposer et développer des techniques de segmentation d'images

Environnement technique : C++, Unity 3D, Métaio/Vuforia, Visual Studio, Git

FORMATIONS

2018 - Licence & Master Informatique - Programmation Et Logiciels Sûrs - Université Sorbonne Paris Nord
Villetaneuse (93), mention très bien.

2015 - DUT Informatique – IUT Villetaneuse - Université Sorbonne Paris Nord
Villetaneuse (93), 4^e semestre au Cégep de Matane (Québec, Canada)

2013 - CPGE MPSI - Lycée Condorcet
Paris (75), option sciences de l'ingénieur.

2012 - BAC Scientifique Spécialité SVT Option Mathématiques - Lycée Suger
Saint-Denis (93), mention bien.

LANGUES

- **Français** : langue maternelle
- **Anglais** : professionnel
- **Espagnol** : scolaire
- **Vietnamien** : notions

CENTRES D'INTÉRÊT

- Culture japonaise
- Danse (salsa, bachata, kizomba)
- Improvisation théâtrale