






Cédric Barme

COORDONNEES

 8 hameau de Poiseaux, 45130,
Epieds en beauce

 06.72.94.71.06

 cedric.barme@nsy.fr

<http://www.nsy.fr>

<https://www.linkedin.com/in/cédric-barme/>

<https://my.indeed.com/p/cdrich-y62auow>

COMPETENCES

- Direction d'études techniques/gestion de projets
- Conception et développement de projets

Chef de projet technique freelance possédant 8 années d'expérience dans le domaine du Java EE et actuellement à la recherche d'une belle opportunité professionnelle.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Décembre 2017 - Janvier 2020

Chef De Projet Technique - NSY, Orléans, Loiret

- Analyse et développements de fonctionnalités de lots de projets à partir de spécifications fonctionnelles.
- Conception, planification, suivi de projet.
- Encadrement des différents intervenants (MOA, MOE, HML).
- Environnement technique : Java 8, Maven 3, Spring, Git, Gitlab, Jira, Sonar, Angular 2.

Mai 2016 - Décembre 2017

Tech-Leader - Cat-amanía, Orléans, Loiret

- Réalisation d'un système d'information pour les fonds de garantie des dépôts en utilisant la méthodologie agile.
- Tenue des réunions journalières avec rapports, organisation et animation des réunions de lancement et des rétrospectives de sprint.
- Développement full-stack (EmberJS et Java 8).
- Réalisation d'une application blanche dite "Fichier des Véhicules Assurés" pour le compte du marché de l'assurance.
- Mise en place de webservices en utilisant des APIs respectant la norme OGC.
- Mise en place d'un repository entreprise.
- "Dockerisation" d'une plateforme de développement et intégration de projets existants.
- Environnement technique : Java 7&8, Maven 2&3, Spring, Rabbit MQ, Git, Gitlab, Jira, MySQL, H2, Postgis, Tomcat, Sonar, Docker, EmberJS, Mirage, IntelliJ, Webstorm, Play!2, ReactJS, MapServer, API 52N, Geoserver, Spring batch, Git, Github, Jenkins, Jira, Nexus 3, MongoDB, IntelliJ, Eclipse.

Janvier 2014 - Mai 2016

Ingénieur Études et Développement - Damilo Consulting, Orléans, Loiret

- Conception et réalisation de webservices Java utilisant le protocole JMS.
- Mise en place d'une intégration continue avec outils de qualimétrie et d'un repository entreprise.
- Développements PHP.
- Conception technique UML sous MEGA.

- Réalisation de développements batch et de tests automatisés en SpringBatch.
- Environnement technique : Java 7, Tomcat, Spring, CXF, Maven 2&3, Jenkins, JFrog, ActiveMQ, Sonar, Oracle, JBoss, Maven, Sonar, DB2 ZOS.

Avril 2012 - Janvier 2014

Ingénieur Études et Développement - Capgemini, Suresnes, Ile de France

- Conception et développement dans le cadre d'évolutions et de phases de qualification.
 - Encadrement de stagiaires, transfert de connaissances.
Prise de décisions stratégiques, bon contact avec le client, quelques travaux collaboratifs en offshore (Maroc).
 - Environnement technique : Java, JBoss, Spring, CXF, Maven, DB2, Forge, Struts.
-

FORMATION

2012

Master IRAD

Université d'Orléans

Mention Assez Bien

2010

Licence STIC

Université d'Orléans

2008

DUT Informatique

IUT de Vélizy, UVSQ