

JÉRÔME S.

Consultant Business Intelligence (Décisionnel)
GFI Informatique (Orthez)



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Dans le cadre de l'exploitation des données issues d'une application de gestion des temps en entreprise, mes missions sont les suivantes :

- Conception et maintenance de couches sémantiques pour les clients
- Formation des clients (sur site) au contenu de la couche sémantique pour la réalisation de reporting
- Développement d'états spécifiques complexes pour les clients

Les principaux outils utilisés sont SAP Business Object et SQL Server Reporting Services.
De solides connaissances en SQL sont indispensables.

Cette nouvelle expérience est toute récente et, jusqu'à présent, j'étais embauché en tant qu'ingénieur développeur dans une petite structure pendant 5 ans. Les principales missions consistaient à analyser les besoins client, et développer de nouveaux modules sur un logiciel d'assurances maritimes (transport de marchandises, cargo...). Les langages utilisés étaient le PHP (pour site extranet), le Delphi (Pascal objet pour appli principale) et le JAVA JEE (que je n'ai quasiment pas manipulé).

COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?

Le stage de fin d'études m'a permis de manipuler l'outil de reporting Business Object (BO). De là, j'ai trouvé un poste CDD au sein du ministère de la justice à Paris au sein du service statistique pour réaliser des états et faire évoluer l'infocentre toujours sous BO. Pour rentrer sur la côte basque, j'ai dû "m'autoformer" au développement informatique en PHP objet pendant 2 ans et demi pour maintenir une application de traçabilité de production en intérim. Enfin, j'ai poursuivi sur le poste de développeur décrit précédemment en CDI pour revenir à présent sur les missions de mes premières expériences qui sont davantage à mon goût.

Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?

La formation m'a apporté de bonnes bases de connaissances sur le langage SQL, une bonne capacité d'analyse de manière générale, ainsi que les bases du développement informatique.

Je n'ai à ce jour jamais eu à utiliser les outils statistiques qui m'ont été enseignés (régressions linéaires multiples pour modèles prévisionnels, analyse de la variance, chaînes de Markov, analyse des données de survie...); ces outils d'analyse sont plutôt utilisés dans les cellules de recherche et développement des grosses entreprises généralement centralisées dans les métropoles.

A obtenu un M2 Maths et leurs applications - Méthodes stochastiques et informatiques pour la décision [P] au terme de l'année 2008_2009
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr