



Présentation Métier Consultant Développeur web

21/10/2021

Dylan Deu

sumit



Présentation du domaine métier

Métier jeune en constante évolution

Les technologies évoluent rapidement (Toujours plus de fonctionnalités, de puissance, d'innovation)

Tous les secteurs d'activité recherchent des développeurs:

- Aérospatiale
- Bancaire
- E-commerce
- Santé

Forte demande sur le marché du travail



Formation initiale

- Bac scientifique – 2015
- Bachelor technologies de l'information | Epitech – 2018
- Certificat technologies de l'information | Université Laval (Québec, CA) – 2019
 - Spécialité : Développement de logiciel Web
- Expert technologies de l'information | Epitech – 2020
 - Spécialité : Développement de logiciel Web



Parcours professionnel

- Cathelain SA - Développeur logiciel
 - Maintenance et développement d'un CRM (Customer Relationship Management)
- Mon Qualiticien - Développeur web
 - Maintenance et développement d'un logiciel de gestion des EHPAD
 - Leader technique sur la refonte du logiciel de gestion
- Freelance
 - Application de navigation indoor pour l'URSAFF de Lille et Douai
 - Application Web et mobile pour une entreprise de dératisation
- Sumit – Développeur web
 - Maintenance et développement de l'ERP Sézane
 - Développement d'un PLM (Product Life cycle Management)



Rôles et fonctions dans le métier

- Conception et réalisation d'applications web
- Comprendre les besoins des clients
- Conseil / Audit sur les solutions techniques
- Maintenance et évolution des applicatifs existants
- Rédaction de documentations techniques et fonctionnelles



Aptitudes techniques et comportementales pour le poste

- Aptitudes techniques
 - Faire de la veille technique et technologique
 - Être capable de comprendre et de s'approprier des solutions existantes
 - Maîtriser un minimum l'anglais
- Aptitudes comportementales
 - Avoir la passion du métier
 - Savoir s'adapter à différentes situations et différents domaines
 - Capacité à écouter les propositions de chacun
 - Capacité à prendre du recul, se remettre en question
 - Capacité à comprendre les contraintes du projet
 - Sens du travail en équipe : l'échange et l'entraide sont très importants, il ne faut pas rester seul dans son coin



Vision du métier étudiant/vie professionnelle

- Beaucoup de théorie vue en cours, attention à bien l'adapter
- Pensez à long terme ! Les projets doivent être maintenables et évolutifs
- L'expérience et les projets personnels sont plus importants que le niveau d'étude
- Vous serez obsolètes dès la sortie de l'école, continuez à apprendre !



Qu'apporte le métier?

- Connaissances dans des domaines autres que ceux de l'informatique (médecine, industrie, retail, ...)
- Satisfaction de simplifier le quotidien des utilisateurs
- Réflexion au quotidien / Remise en question constante
- Apprentissage permanent : Pas de sensation d'ennui
- Apporte de la rigueur, de l'organisation et de la responsabilité



Quelles sont les perspectives d'évolution du métier

Evolution technique:

- Leader technique
- Directeur technique

Evolution Gestion de projet:

- Chef de projet
- Scrum Master
- Product Owner





A vos Questions !