Fiche Métier

1. Description métier

Un concepteur développeur d’applications va concevoir tous types d’applications. Il est autonome, analyse les besoins du client et cherche comment résoudre les problèmes. Il doit connaitre le métier du client pour pouvoir répondre à ses besoins et créer des applications précises. Pour répondre aux besoins, il va chercher des informations et se renseigné sur le domaine de ses diffèrent clients et il fera même une immersion dans le domaine si nécessaire. Il pourra travailler pour une entreprise ou être à son compte, en freelance. Il sera amené à travailler en collaboration avec d’autres développeurs, selon la taille du projet, doit donc avoir un bon relationnel. Il devra maitriser les outils de travail collaboratif tel que « git », « GitHub » ainsi que toutes autres applications nécessaires au développement des applications. Il devra être autonome, savoir gérer son temps et organiser son travail. Il va devoir s’adapter et apprendre continuellement, se tenir informé de la sortie de toutes nouvelle technologie. Il s’auto-formera aux dernières sorties en effectuant des recherches sur internet afin d’utiliser les meilleurs outils pour réaliser les applications commandées.

Dans un premier temps il va réaliser un cahier des charges en intégrant ce que veut le client. Il va décrire l’application ; identifie, liste les besoins et les contraintes techniques qu’il va rencontrer lors de la réalisation. Il va analyser les besoins de performance, énumérer toutes les fonctionnalités, décrire les taches qui devrons être effectuer : la charte graphique, le langage informatique le plus pertinent pour l’application. Il va expliquer et délimiter le projet ainsi que les conditions de réalisation. Il rédigera dans le document les objectifs précis et la finalité du projet, en accord avec toutes les parties prenantes. Il inscrira aussi la date de livraison du projet et répartira les tache (qui fait quoi). Il synthétise toutes les informations nécessaires au projet, qui va utiliser l’application et dans quel but. Il rédigera la documentation technique.

Par la suite, il va dessiner le programme sur papier, faire des schémas et créer différents organigrammes afin de concevoir l’application. Grace à ça ont pourra identifier ce qui va y avoir dans notre programme et qui va interagir avec. Il définira les diffèrent modules, les différentes classes nécessaires pour le fonctionnement de l’application. Il devra valider son travail avec ses collègues et son chef pour ensuite passer à la réalisation. Puis, il devra coder les différentes classes, créer des objets témoin pour tester le comportement de l’application, concevoir l’interface utilisateur desktop ou web, les bases de données ; faire en sorte que son code soit sécurisé, lisible et maintenable par d’autres programmeurs. Il applique, fait appliquer les normes de qualité et de sécurité de son entreprise et du client. Il ne manquera pas à sécuriser son application avec les recommandations de sécurité de l’ANSSI (Agence National de la Sécurité des Systèmes d’Information), afin que les utilisateurs ne puissent pas faire tout et n’importe quoi car il est responsable du code qu’il va créer. A chaque ajout de fonctionnalité, dans le programme, il livrera au client une beta ; afin que le client puisse tester et faire des suggestions ou des remarques. Tout au long de la création, il testera son code et vérifiera que celui-ci réponde comme il se doit.

Pour finir, le concepteur réalisera des tests unitaires, pour vérifier que l’application fonctionne bien, répond aux exigences du client et au norme international. Et pour conclure il livrera le logiciel au client.

1. Compétences requises

* Avoir une bonne logique.
* Avoir un minimum de sens artistique.
* Savoir utiliser un ordinateur.
* Avoir une bonne culture générale.
* Savoir-faire une recherche sur internet.
* Savoir comprendre, parlé et écrire correctement en Français et en Anglais.
* Savoir s’expliqué et se faire comprendre simplement.
* Savoir s’informer sur les nouvelles technologies.
* Savoir apprendre, s’autoformer (Evolution constante dans le métier).
* Être autonome et savoir s’organisé.
* Maitriser les bases de données.
* Avoir l’esprit d’équipe.
* Avoir une bonne capacité d’abstraction.
* Maitriser les algorithmes.
* Maitriser au moins deux langages.
* Être sensible à la sécurité informatique et savoir l’appliquer.

1. Les technologies “du moment”
2. Les contraintes liées au métier

* Être assis toute la journée développe des problèmes de dos.
* La fatigue oculaire car on est devant un écran toute la journée et problème de nuque.
* Le stress (On travail parfois dans l’urgence).
* Problèmes de mains et poignet (constamment sur le clavier et la souris).
* Le manque d’activité physique.
* La fatigue mentale (après une journée on peut avoir du mal à prendre une décision).

1. Pourquoi je souhaite devenir développeur

J’ai longtemps utilisé des applications dans de nombreux domaine. Aussi bien dans le domaine privé que dans mes différents emplois. J’ai commencé par m’intéressé aux systèmes d’exploitation, comment rendre mon ordinateur plus rapide, accélérer ma vitesse de téléchargement, paramétrer au mieux mon système, supprimer les tracker, … J’ai continué à m’intéresser aux disques durs, à la suite de la perte de mes données, comment les récupérer. J’étai la personne qu’on vient voir en cas de panne matériel ou de problèmes logiciel.

Etant musicien et m’auto-produisant, il était plus simple de travailler sur Mac OSX pour tout ce qui touchait à la musique, mais Apple est un produit cher. J’ai donc décidé d’essayer d’installer un système mac OSX sur un PC. Après de nombreuses recherches et de nombreux teste divers, j’ai réussi ce que j’avais entrepris et voilà mon premier Hackintosh. J’ai donc commencé à travailler sur les logiciels de montage audio tel que le séquenceur Logic Pro X et de nombreux autres types de logiciels audio et vidéo. Je montai mon premier PC avec du matériel performant choisis pièce par pièce.

Mon précédent emploi était dans le son, j’utilisai des plugs in de son très performant, des logiciels qui simulaient le son précis d’un instrument et je ne cessai de me demander comment cela fonctionnait-il ! J’ai commencé à vouloir savoir-faire mes propres logiciels et découvrir comment tout cela marche. J’ai de nombreuses idées de logiciels qui pourrai être sympathique dans la musique.

Je suis cinéphile, j’ai de nombreux films et séries, j’utilise un logiciel de gestion de média afin de streamer mes vidéos. Mais je suis dépendant de la mise a jour des plug in nécessaire a son bon fonctionnement. Ce qui est embêtant quand une mise a jour est lancé sans être complètement prête ! J’aimerai coder ma propre application et utiliser ma propre base de données afin de maitriser son comportement. Je suis intéressé par le fonctionnement d’une telle application. Je stream sur les plateformes comme Amazon Prime, Disney ou même Netflix, je suis fasciné par le fonctionnement de ce genre de plateforme et je souhaiterai pouvoir monter la mienne. Voir comment est créé une telle application ou site web, ça gestion, l’interaction avec la base de données, la gestion des clients, des abonnement … J’aime savoir comment fonctionne ce que j’utilise. Je suis passionné de science et de nouvelles technologies.

1. Mon expérience

De 2015 à 2020 j’ai suivi des cours sur le site openclassroom.com. J’ai obtenu des certificats de réussite au cours suivant :

* « Comprendre le Web »
* « Apprenez à naviguer en sécurité sur Internet »
* « Animez une communauté Facebook »
* « Contrôlez l'utilisation de vos données personnelles »
* « Sécurisez votre réseau grâce aux VPN et Firewall »
* « Apprendre à coder pour les vrais débutants »
* « Mettez en place un système de veille informationnelle »
* « Adoptez Visual Studio comme environnement de développement »
* « Protégez l’ensemble de vos communications sur Internet »
* « Découpez et intégrez une maquette »
* « Utilisez Git et GitHub pour vos projets de développement »
* « Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 »

Vers 2019 j’ai rejoint le programme Windows Insider afin de bénéficier des version beta de Windows et de pouvoir tester les différentes nouveautés en avant-première. J’en ai profité pour rejoindre la communauté de Visual Studio et m’intéresser aux IDE. J’ai donc commencé à suivre les tutoriels du site Microsoft pour apprendre a utilisé Visual Studio. Tous étaient basé sur le langage C#.

J’ai commencé par réaliser des applications console tel que « Hello World », une calculatrice, une application de parc de véhicule, un morpion, trouver le nombre mystère …

Je me suis intéressé aux applications WPF (Windows Presentation Foundation), Windows Form pour créer des logiciels fenêtrés. J’ai repris « Le nombre Mystère » et l’ai réalisé en applications avec une interface graphique.

J’ai suivi de nombreux exercices proposés par Microsoft afin d’apprendre à coder. En continuant ma découverte de l’informatique et du codage, j’ai commencé à regarder le CSS3 et l’HTML5. J’ai créé des sites internet en version local avec comme seul outil Visual Studio Code. Je me suis servie de la documentation MDN Web Docs que propose le site <https://developer.mozilla.org/fr/> , pour coder mes différents sites à l’aide des différentes balises, structurer mes pages, faire mes menus … Je voulais voir comment se codait un site, sans utiliser de plateforme clef en main comme Wordpress. J’ai appris à cette occasion comment utiliser le langage CSS et j’ai suivi la même documentation pour mettre en forme mes pages HTML. Je sais donc placer mes différentes balises ou je le souhaite sur un page, la mettre en relief avec des jeux d’ombre, intégrer des polices de texte … J’ai commencer à manipuler les balise HTML avec du javascript afin de concevoir des carrousels de photographies.

1. Les opportunités d’emploi dans ma région