

- *Quel est mon objectif au long terme ? Peut être aspirez-vous à changer de carrière dans une même ou nouvelle entreprise, ou s'agit-il de développer un nouveau panel de compétences. Pensez-y !*
- 

Depuis mes débuts dans l'informatique, j'ai toujours eu une passion pour le développement. Après mes études début 2000, j'ai commencé à m'intéresser au développement Web et aux technologies basés sur Internet (à l'époque, on construisait encore des sites web sous formes de tableau). Suite à une période d'auto-formation et divers petits sites, j'ai commencé à m'intéresser au PHP et comment rendre un site web dynamique. La suite logique était de me former sur des CMS. J'ai choisi SPIP pour sa facilité de prise en main et sa flexibilité.

Suite à un appel d'un ami, président de l'association française d'hémophilie, j'ai créé mon auto-entreprise en 2011 afin de répondre à son besoin urgent de développement de site internet.

J'ai travaillé avec la graphiste et le bureau de l'association sur tout le projet pour réaliser un site complet en 3 mois. Ce site à été le site officiel de l'AFH jusqu'en 2018.

En même temps, mon métier journalier se dégrade peu à peu, passant d'administrateur réseau et système à hotliner suite à une augmentation de la masse salariale.

Mi-2017, après plusieurs discussions avec mes supérieurs, j'ai pris la décision de commencer une formation de développeur afin de consolider mes connaissances, obtenir un diplôme reconnu et en faire mon métier à plein temps. Mon entreprise actuelle ne souhaite pas faire du développement en interne, donc je recherche en parallèle des offres d'embauches dans le secteur du développement.

- *Quel est mon rythme d'apprentissage ? Certains ne souhaitent s'investir que quelques heures par semaine, d'autres à plein temps. Il s'agit de mettre en place un rythme d'apprentissage réaliste même si vous ne vous y tenez pas à 100% tous les jours.*
- 

Je suis la formation OpenClassrooms en cours du soir. Je compte donc profiter de ma pause repas journalier d'une heure pour faire de la veille technologique. Ensuite mettre en application sur des exercices et tests pendant quelques heures un soir sur deux. Puis consacrer entre 4 et 7 heures le Samedi ou Dimanche.

Ceci est un planning large mais ma curiosité me force souvent à regarder les sujets sur lesquels je suis en train de travailler. Ensuite, rechercher des informations / tutoriels sur le même thème au moindre moment libre.

- *Comment vais-je gérer les moments de frustration ? Les thèmes que vous allez aborder ne vont pas toujours être une promenade de santé. Pensez à vos expériences passées, à l'école ou en entreprise, et rappelez-vous de comment vous avez réussi à surmonter ces difficultés.*
- 

Si le moment de frustration concerne du code informatique, j'ai déjà rencontré cette situation beaucoup de fois. Voir même la veille d'une livraison.

En général, je revois tout le code avec l'insertion de debugs pour suivre chaque étape en détail et analyser chaque retour de fonction. Ensuite, une recherche approfondie sur les modules qui me

paraissent douteux. Et enfin, si cela est bloquant je cherche du code alternatif. StackOverflow est une ressource puissante pour la recherche de code.

Et si après tout cela, je n'ai toujours pas du code fonctionnel, je laisse la nuit porter conseil et 9 fois sur 10, le moment eurêka arrive (note a moi-même, racheter un block notes pour mettre sur la table de chevet).

Si le moment de frustration est sur quelque chose autres que du code (gestion de projet, rédaction de documentation, ...) Je vais me tourner vers ma femme et mes amis qui ont divers niveaux technologiques. Ils ont toujours su apporter des conseils pour débloquer une situation.

Je suis quelqu'un de patient et je déteste l'échec. Je fais toujours le maximum pour atteindre mon but. La chose qui me fait le plus peur avec cette formation est surtout la gestion du temps avec mon emploi du temps plus que chargé. Mais j'ai tout ma famille qui me soutiens et qui m'encourage.