Fwd: Réponses à Val

Patrick Tellier <tellier@gmail.com>

Sam 10-09-22 13:47

À : postmaster val <kinkamyl@hotmail.com>

Salut,

Juste pour info, voici mes notes et je vais regarder pour t'envoyer un organigramme.

Bonne journée

Patrick

------ Forwarded message ------

De : **Tellier Patrick** <Patrick.Tellier@stib.brussels> Date: ven. 9 sept. 2022 à 16:55 Subject: Réponses à Val

To: Patrick Tellier < tellier@gmail.com>

Réponses à Val

jeudi 8 septembre 2022

13:33

Journée type ?

- Incidents
- Request
 - o Installation des prérequis
 - o Préparation des mises en place dans les différents environnements
- Change
 - o Mise en prod
- Réunion de préparations

Activitées ?

• Maintenance, aide des développeurs : DEVOPS, CI/CD

Casquette

• Tout est séparé, dans diffirentes entreprises, ça complique pas mal les choses (c'est pas moi, c'est lui)

Depuis quand?

• 21 ans (turbo pascal et VB en 1998, delphi en 2000, php en 2001, vb .net en 2008, c# 2014, python et Angular 2022)

Toujours indépendant ?

• Non, surtout employé. Je cherche à me concentré sur l'aspect technique (pas de marketing, recherche de client, administration...)

Avant

• Technicien en informatique

Demandes que je refuse ?

• Non, mais je ne sais pas dire non

Bénéfices ?

- Aucun : tu as autant de patrons que de clients.
- Niveau de vie et gadgets moins cher

Éléments que je modifierais

- Ne pas avoir peur de perdre du temps
- Rester focaliser sur une chose et la terminer
- Ne pas avoir peur de demander de l'aide, de dire si ça ne va pas

Différent avant ?

- Avant : chacun pour soi, maintenant partage d'information, forum et entre aide
- Aujourd'hui, tu vas sur stackoverflow, tu trouveras "toujours" quelqu'un qui a déjà rencontré ton problème et quelqu'un qui a donner des solutions.

Conseils ?

• Ne pas avoir peur de perdre du temps, lire, expérimenter...

1 sur 3

- La sécurité est dans tout ce qu'on fait car aujourd'hui, tout est disponible à n'importe quel hacker du bout du monde.
- Il faut penser l'informatique dans un monde en récession : faire plus avec moins --> infrastructure as code, CI/CD, automatisation et économie en taille de données.
- Si on veut gagner de l'argent, il faut s'associer à des gens qui gagnent de l'argent avec l'informatique. Cloud (azure, et amazon, je les déteste, mais ils ont une force marketing telle et des avantages indiscutable qu'ils sont incontournable)

Animé ?

- l'aspect créativité mais surtout gain de temps, pour pouvoir se concentrer sur les vrais problèmes à résoudre / à éviter
- · Aider les utilisateurs finaux

Tournant dans ma carrière

- Mauvais : début 2000 s'associer à un mauvais développeur. Mauvais car il accuse ce qu'il ne connait pas et refuse ses responsabilités
- Bons : plusieurs collègues orientés solution

Soft Skills

- L'informatique, c'est un 10^9 choses simples qui ont des impactent sur les autres : esprit de synthèse
- Paresseux : ne pas faire les choses 2 fois, on automatise
- Il faut aimer les puzzles, décortiquer
- Les plus gros problèmes sont humains / communication entre équipes / humains.

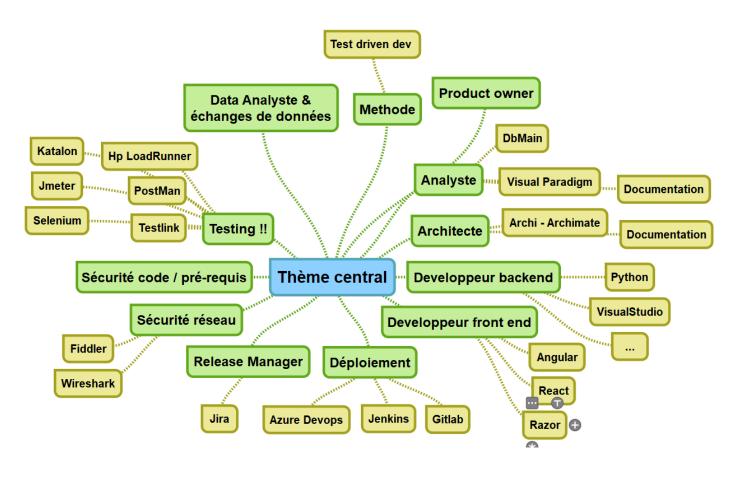
Hard skills

testing

Passionnés ?

- Il vaut mieux trouver un domaine assez spécifique pour qu'il ne change pas trop avec le temps. Mais suffisamment utilisé dans le monde pour avoir du boulot / des sous. Sinon, on court comme une poule sans tête.
- Savoir faire la différence entre une vrai fonctionnalité : exemple les télécommunications sans fils et ce que les vendeurs essaient de nous refourguer : un Iphone.
- Prenez le plus cher des iphones / android. Désactiver le Wifi, la 3g, le gps. Il sert à quoi ? À rien. Peut-être à prendre des photos et encore, pas aussi belle qu'un vrai appareil.
- Prendez un pc portable de 2010, avec linux (ho le vilain) connectez le à un récepteur GPS bluethoot, la 4g via pcmcia, ou derrière un pc, vous avez accès à des videos, des musiques, des photos, des formations, des forums, la banque, les impots...
- . Après, si vous voulez vous adresser à une large population pour faire de l'argent, alors là, il faut toute la machine de guerre marketing et front end.
- Prenez deux applications, une avec un interface dos de 1995, l'autre une magnifique interface web réactive. Si les fonctionnalités ne sont pas là, ça ne sert à rien.
- Beaucoup de sociétés ont "simplement" automatiser les processus internes et les ont publier sur internet. Sauf que si ces processus sont banquales, les automatiser et les afficher en publique ne va pas aider à la réussite de l'entreprise.
- En 2002, vous aviez déjà des OCR, reconnaissance vocale, films, photos, musiques, livres, forums (IRC ou phpbb), moyen de communication (skype, icq) 20 ans plus tard, les fondamentaux sont toujours là et n'ont pas changé. Jeux 3D, simulateurs d'avions, voitures... tout existe depuis fin 1990. On a améliorer les choses, c'est plus joli, plus rapide, "moins cher"?
- Les méthodologies ont changé. Avant : investissement, on achète un logiciel pour l'utiliser aussi longtemps que possible. Aujourd'hui, on commence avec une fonctionnalité et on ajoute au fur et à mesure.

•



Created with OneNote

Si vous avez reçu ce message par erreur, nous vous prions de bien vouloir nous en informer et de l'effacer de votre système. La copie du message et la communication de son contenu à quelque personne que ce soit sont interdites. La transmission erronée de ce message n'entraîne ni la renonciation ni la levée de la confidentialité et du secret professionnel.

Email disclaimer (stib-mivb.be) Protection de la Vie Privée (stib-mivb.be)

Als u dit bericht per vergissing hebt ontvangen, vragen wij u vriendelijk ons daarvan op de hoogte te brengen en de boodschap te wissen. Het is verboden de boodschap te kopiëren en de inhoud ervan aan wie dan ook mee te delen. De vertrouwelijkheid en het beroepsgeheim van dit bericht blijven altijd gelden, zelfs als u dit bericht per vergissing zou ontvangen.

<u>Email disclaimer (stib-mivb.be)</u> <u>Privacyverklaring (stib-mivb.be)</u>

3 sur 3