

Devoir Maison - Semaine 10

Lectures conseillées :

- Joel Test : à vous de trouver !
- Career Path avec Christophe Escobar (<https://soundcloud.com/benoitgantaume/career-path-avec-christophe>)
- Alan : essayez de trouver par vous même. Si vous n'y arrivez pas, copiez ce texte dans un bloc note :
- Valve : à vous de trouver !
- Medium : essayez de trouver par vous même. Sinon :

Gestion des compétences

1. Sur l'application à développer en groupe, quelle note vous donnez-vous au « Joel Test » ? Ce test a maintenant 20 ans, voyez-vous des questions qui ont perdues de leur pertinence ?
2. Si vous êtes recruté chez Alan après votre master, quelle salaire pouvez-vous prétendre ? Et combien de stock-options ? Si vous restez 5 ans et progressez au niveau E, quel sera alors votre salaire ?
3. Toujours chez Alan, sur quels critères est évaluée votre progression ? Des 5 axes pris en compte, sur lequel êtes vous le plus confiant ? Le moins confiant ?
4. Vous souhaitez être recruté chez Valve. Avant de passer des entretiens, comment pourriez-vous trouver des informations sur les sujets suivants ?
 - le processus d'onboarding ;
 - le management et la structure hiérarchique ;
 - l'évaluation et la politique salariale.
5. Quelles pratiques sont mises en œuvre chez Medium afin de développer les compétences des employés ? (10 lignes max)
6. Quelle sera votre convention d'entreprise si vous travaillez dans une ESN ? Quelles sont les différences les plus importantes que vous voyez entre cette convention et la convention Bancaire ?
7. Quelle la différence entre un licenciement, une rupture conventionnelle et une démission ?

Ops avancé (partie facultative)

1. Dans quels contextes la méthode « Twelve-Factor App » est-elle appropriée ?
2. Quelles pratiques de la méthode « Twelve-Factor App » ne vous sont pas familières ?
3. Vous souhaitez ajouter du monitoring sur votre application. La stack vous est imposée : Cloudwatch + prometheus + grafana. Décrire succinctement le rôle de ces trois briques. Comment intégrer ces trois briques ensembles ? Quelles solutions choisiriez-vous pour héberger la stack de monitoring ?
4. (Si vous avez vraiment beaucoup de temps) Mettre en place le monitoring sur votre application.