Programmer Awam Podcast @programmerawam

List Topik Pembahasan dan Pertanyaan

- membahas terkait awal mula bekerja sebagai software engineer, dan pekerjaan sekarang. disini narasumber akan lebih banyak menjawab pertanyaan moderator
 - a. pertama kali tertarik jadi programmer itu kapan ? kok mau jadi programmer ?
 - b. boleh diceritakan pengalaman bekerja pertama kali jadi programmer ? (magang / udah cari uang sendiri ?)
 - c. pernah tidak bekerja / cari uang di luar bidang programming?
 - d. dari pengalaman anda, lebih nyaman (asik) bekerja jadi programmer atau yang bukan programmer?
 - e. apakah keluarga mendukung untuk jadi programmer?
 - f. boleh diceritakan pengalaman bekerja di tempat yang sekarang ? kenapa masih bertahan ? ada pikiran untuk cari tempat lain ?
 - g. pernah tidak dimarahi client / manager / Lead terkait hasil pekerjaan anda ?
 - h. * kalau ngoding, lebih senang bekerja sendiri atau berkelompok(tim) ?
 - i. * jika anda seorang Lead, apa-apa yang harus dipersiapkan jika ingin mulai bekerja di perusahaan yang anda tempati.
 - j. * pernah tidak punya perasaan suka terhadap teman kantor baik yang dulu / kantor yang sekarang

- membahas terkait pengalaman mendapatkan masalah selama ngoding. disini narasumber akan mulai untuk berdiskusi dengan moderator
 - a. apa bahasa pemrograman yang paling disukai dan yang digunakan sekarang untuk kerja dikantor?
 - b. dijaman sekarang kan sudah ada framework ? apakah dengan memulai bekerja dengan menggunakan framework bagus atau tidak ?
 - c. boleh diceritakan, pernah tidak sih frustasi karena sering dapat error saat ngoding?
 - d. ada tidak error terkonyol yang pernah dilakukan ? mungkin errornya berjam-jam / berhari-hari / kesalahan syntax mungkin ? boleh diceritakan ?
 - e. Pernah tidak Anda mengikuti tutorial di internet pada saat belajar programming TETAPI pada saat mengikuti tutorial tersebut, ditengah jalan dapat error, SEDANGKAN jika diperhatikan dengan baik, Anda telah mengikuti tutorial dengan benar?
 - f. apakah pernah merasa bosan / suntuk ketika sering mendapatkan error ? mungkin suntuknya sampai ingin mencari pekerjaan lain. boleh diceritakan ?
- 3. menjawab pertanyaan-pertanyaan dari followers. disini narasumber akan full untuk berdiskusi dengan moderator
 - a. si X tidak dapat feelnya ngoding, susah pahami artinya tiap kode, bukan passionnya ngoding, kalau lulus mau ambil jurusan yg betul2 sesuai passionnya
 - b. si X punya passion dan lebih suka desain, selain itu kalo diliat miripji gajinya desainer ui/ux sama programmer jadi daripada susah ngoding mending jadi desainer

- c. si X berdasarkan pengalaman pernah ikut lomba ngoding, itu susah sekali, ngoding ibarat matematika biar tau rumus tapi kalau tidak terbiasa dan tidak jalan logika, susah sekali ngoding, mo meninggoy
- d. si X capek ngoding karena logika harus jalan terus sementara saya kurang jalan logikanya, merasa salah jurusan juga lebih suka yang turun ke lapangan
- e. si X Malas, tapi sedikit bercita2 sama itu, kenapa?? Karena ada rasa penasaran ku mau tahu lebih dalam hal ini, tapi selalu muncul rasa malas untuk melihat semua kodingan di laptop, tapi serasa ada juga yang mendorong, ada yg kasih ingat gitu ee bilang tidak penasaran ko bakal gimana orang kalau jadi programmer, gimana penghasilan nya, gimana kerja nya, gimana pentingnya orang itu, tapi tidak tau deh, masih tetap ada rasa malas
- f. si X Mau ngoding tapi merasa bodoh gak masuk masuk di otak, mau menyerah tapi kaya udah terlanjur 5 semester disini jadi harus diperjuangkan
- g. si X Menyerah kalau sendiri ngoding karna tidak tau, susah pahami arti kode, tapi kalau ada orang lain atau ada yg ajar baru semangat
- h. si X Merasa salah jurusan, susah pahami logika tiap kode, lebih suka yang berhubungan dengan bisnis atau seni

Note:

- narasumber boleh menolak pertanyaan di atas jika merasa kurang cocok dengan personal dari narasumber
- di setiap pertanyaan akan ada pertanyaan tambahan jika narasumber memberikan jawaban yang mungkin masih kurang jelas / ada kata yang terlalu kompleks dipahami oleh pemula / orang awam
- * = artinya opsional, jika waktu masih memungkinkan maka boleh dibawakan seperti itu.
- narasumber boleh menambahkan pertanyaan jika ada sesuatu yang ingin dibahas.
- akan ada diskusi terkait topik dan teknis selama 5 15 menit sebelum record (diskusi) dimulai.