Skill Task Qa Engineer

Jawaban No 1 :

1. Baca dan pahami flow dulu
2. Lihat document fitur dependency jika belum dibuat alangkah baiknya dibuat dulu, karena tujuan akhir nya biar tau akan kesenggol kemana saja jika akan dibuat produk tersbut serta tau api service yang digunakan apa saha
3. Liat document API kontrak, biasanya ke membuat document Test Data untuk testing API
4. Membuat UI kontrak untuk tim automation agar pemanggilan button tersebut menggunakan ID
5. Membuat Mind Mapping untuk membuat case positif & negative
6. Membuat testcase patokan dari mind mapping
7. Testing APi menggunakan postman
8. Cek service menggunakan GCP/Datadog
9. Cek service bisa juga menggunakan tools Bloom RPC
10. Report Bug

Jawaban no 2 :

1. Unit testing hanya mengecek fitur yang inti saja atau fitur baru sedangkan integration itu lebih ke end to end testing

Opisi saya mengenai hal tersebut untuk integration tidak perlu e2e testing semua fitur karena sebagai QA harus tau fitur intinya saja yang akan ditest atau fitur yang akan rilis sebaiknya di list dulu beserta service nya, nah misalnya PM ataupun atasan tidak setuju jika kita tidak melakukan e2e testing alangkah lebih baiknya untuk fitur sebelumny atau happy flow testing menggunakan automation karena agar menghemat waktu juga dan bisa lebih efisiensi, jangan lupa sebelum regress siapkan document untuk qa juga untuk dokumentasi apa saja yang ditest QA dan apa saja fitur yang sudah di automation.

Jawab No 3

1. Saya memilih case happy flow hanya untuk buka myoutube pindah halaman dll, karena untuk di automation sendiri khusus google telah di enkripsi jadi tidak sembarangan kita mengambil xpath/id kalaupun di custom juga tetap tidak bisa, contohnya play music dll.