Nama : Paksi Ringkang G

Kelas : SIB5\_React B

Tanggal : 15 Agustus 2023

Materi : 1\_introduction FE

Soal Prioritas 1

1. Tuliskan 3 Bahasa pemrograman untuk membuat website front end
   1. HTML
   2. CSS
   3. JS
2. Cari dan tuliskan 5 website front end yang sering kalian gunakan, sertakan juga alamatnya
   1. Facebook - <https://web.facebook.com/> web yang sering saya kunjungi untuk mencari informasi untuk game dan terkadang hiburan, dari segi interaksi cukup nyaman dan juga cukup mudah untuk digunakan dan to the point
   2. Youtube - <https://www.youtube.com/> web yang sering saya kunjungi entah itu untuk mencari ilmu, tutorial ataupun hiburan, dari segi tampilan dan juga interaksi sangat mudah, tidak begitu berat, dan memang menyediakan fitur yang cukup berguna dari segi front-end
   3. Tokopedia - <https://www.tokopedia.com/> web e-commerce yang paling sering saya pakai dan kunjungi untuk mencari barang baik itu bekas maupun baru, mungkin bukan web dengan desain interface yang paling nyaman dilihat, tapi setidaknya masih dapat berfungsi sebagaimana mestinya walau terkadang berat untuk di load (entah karena memang dari segi backend fetch data yang agak berat atau front end yang terkadang bug)
   4. Stackoverflow - <https://stackoverflow.com/> web yang dulu sering saya kunjungi untuk menyelesaikan berbagai error program saya (sebelum adanya chat gpt) dan terkadang masih saya kunjungi, dari segi tampilan untuk sebuah web yang fokus pada forum penyelesaian masalah sangat nyaman dan enak untuk digunakan berlama-lama, tapi reply terkadang sangat kecil dan saya sulit membedakan username dan isi dari komentarnya
   5. Flutterflow - <https://flutterflow.io/> sebuah web untuk merancang dan mengembangkan aplikasi android (berbasis flutter) tapi dipermudah dengan cara drag and drop dan click-click, dari segi interaksi dan tampilan cukup nyaman untuk digunakan (walau terkadang sangat berat ketika project sudah mencapai tahap lanjut)

Soal prioritas 2

1. Tuliskan 10 hal yang harus dipahami seorang front end developer berdasarkan roadmap.sh?
   1. Cara kerja internet
   2. Mengerti apa itu konsep front-end
   3. Dasar / basic dari penggunaan dan pemahaman html dan css
   4. Dasar / basic javascript
   5. Cara menggunakan version control system atau vcs
   6. Familiar dan dapat menggunakan package manager
   7. Dapat memilih framework / library yang sesuai
   8. Advanced css atau css lanjut seperti desain responsif, dll
   9. Alat dan lingkungan pengembangan (build tools)
   10. Hosting vcs
2. Apa version control yang akan kalian pelajari pada course kali ini?
   1. Git
3. Sebutkan package manager yang kalian ketahui?
   1. Npm (node package manager)
   2. Yarn
   3. Composer (hanya pernah menggunakannnya pada project laravel)