

Di praktikum ini, saya bertanggung jawab sebagai Role 3. Awalnya saya pikir tugas saya cuma sekedar membuat skrip Python untuk ubah format data, tapi ternyata prosesnya lebih menarik. Berikut adalah refleksi saya selama mengerjakan tugas ini:

Memahami Konteks dari Role 1 dan Role 2

Tugas saya tidak bisa jalan kalau saya tidak paham apa yang dikerjakan Muflih (Role 1) dan Afni (Role 2). Saya belajar bahwa data yang saya olah itu bukan cuma sekedar teks, tapi hasil nyata dari proses Request/Response API yang dilakukan Muflih. Saya juga jadi lebih paham setelah melihat hasil capture Wireshark dari Afni. Ternyata data yang saya ambil itu adalah data mentah yang dikirim lewat jaringan. Dari sini saya sadar, saya harus tahu dari mana asal data saya supaya hasilnya valid.

Belajar dari Error

Waktu awal memproses file JSON, saya sempat kena error `JSONDecodeError`. Awalnya saya bingung, ternyata ada koma kelebihan di file JSON-nya. Ini pelajaran berharga buat saya: ternyata data dari API itu nggak selalu "bersih" dan siap pakai. Saya harus lebih teliti sebelum mulai parsing. Saya jadi menggunakan teknik data cleansing sederhana yang sudah di pelajari, yaitu membuang karakter yang salah sebelum mengubahnya ke bentuk tabel.

Proses Parsing

Saya mencoba membuat skrip Python yang modular pakai fungsi `def`. Awalnya agak ribet, tapi setelah dicoba, ternyata jauh lebih efisien. Kalau tiba-tiba ada *request* data baru, saya tidak perlu menulis ulang kode dari nol, tinggal panggil fungsi yang sudah ada. Saya juga menggunakan `json_normalize` dari Pandas untuk merapikan data seperti daftar nama anggota agar menjadi baris tabel yang bisa dibuka di Excel.

Visualisasi

Saat membuat grafik pakai Seaborn, tadinya saya sempat bingung karena semua skor kontribusi nilainya 10 semua. Grafiknya jadi kelihatan datar. Tapi setelah diskusi sama teman-teman, saya sadar kalau justru ini temuan menarik. Data ini Visualisasi bercerita kalau pembagian tugas di tim kita sudah merata. Menggunakan Seaborn bikin grafik jadi lebih enak dilihat dibanding pakai matplotlib biasa.