Nama : Muhammad Khaidir

Prodi : Manajemen Informatika

Fakultas : Ilmu Komputer

Univ. : Universitas Sriwijaya

Soal 2: Studi Kasus I, "Backend Started!":

Untuk menjadi seorang Backend WebDev, kita harus dapat melakukan brainstroming dan perancangan pada sistem yang diinginkan, setidaknya kita harus mengetahui bagaimana susunan dari database dan alur bisnis dari sistem yang kita bangun. Tugas pertama anda adalah diminta untuk membangun sistem Backend yang mendukung setiap alur bisnis pada "Jual dan Beli Barang Bekas" pada suatu toko penyedia layanan tersebut. Anda diminta untuk membuat dan memikirkan alur dan entity apa saja yang diperlukan agar proses bisnis dapat berjalan dengan baik, Tuangkan semuanya ke dalam Flowchart dan ERD, lalu implementasi dengan membuat endpoint yang setidaknya mendukung proses CRUD setiap entity (lebih banyak lebih baik).

Jawaban terdapat di lembar ke-dua;

