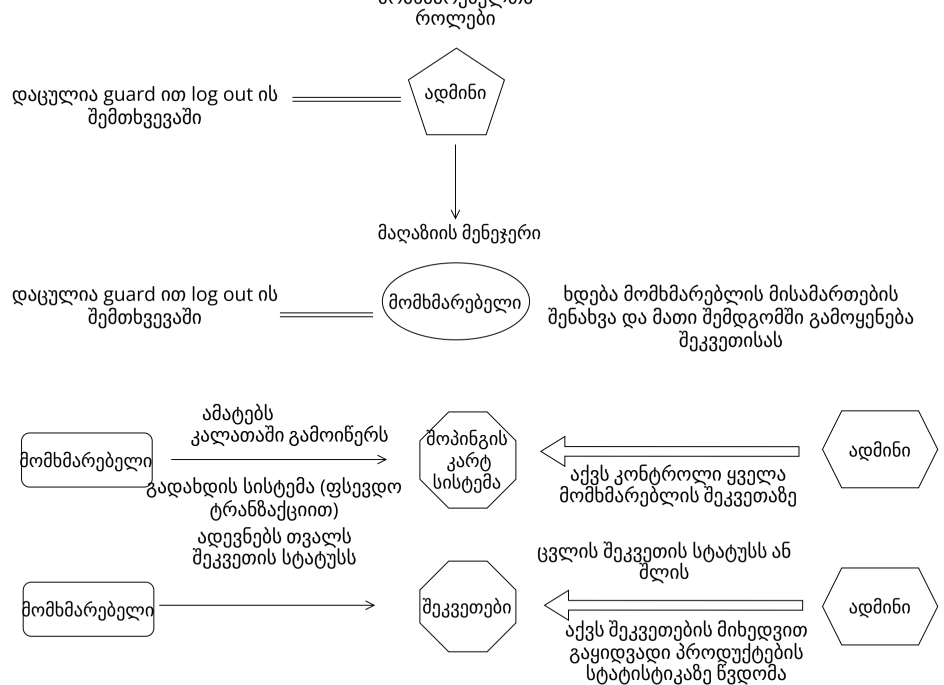
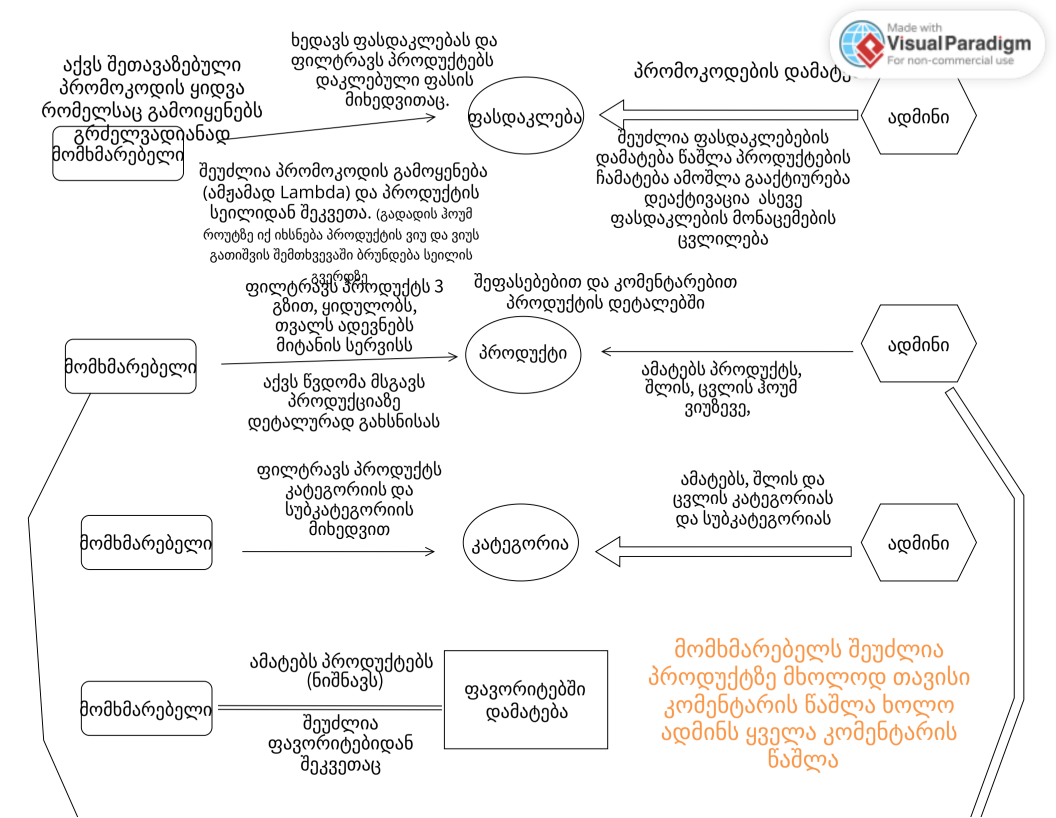
E-commerce project Anzor Katsiashvili

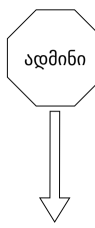


მომხმარებელთა როლები





მომხმარებელი პოსტავს კომენტარს ისახება ლაივ რეჟიმში, კომენტარს აქვს მომხმარებლის და ადმინის მაიდენტიფიცირებელი ნიშნები შესაბამისი წაშლის ფუნქციები იუზერის ნებართვაზე დაყრდნობით



ადმინი შლა For non-commercial use პროდუქტის ვიუზე და თვითონ ადმინის კომენტარს განსხვავებული მაიდენტიფიცირებელი დიზაინი აქვს

Visual Paradigm

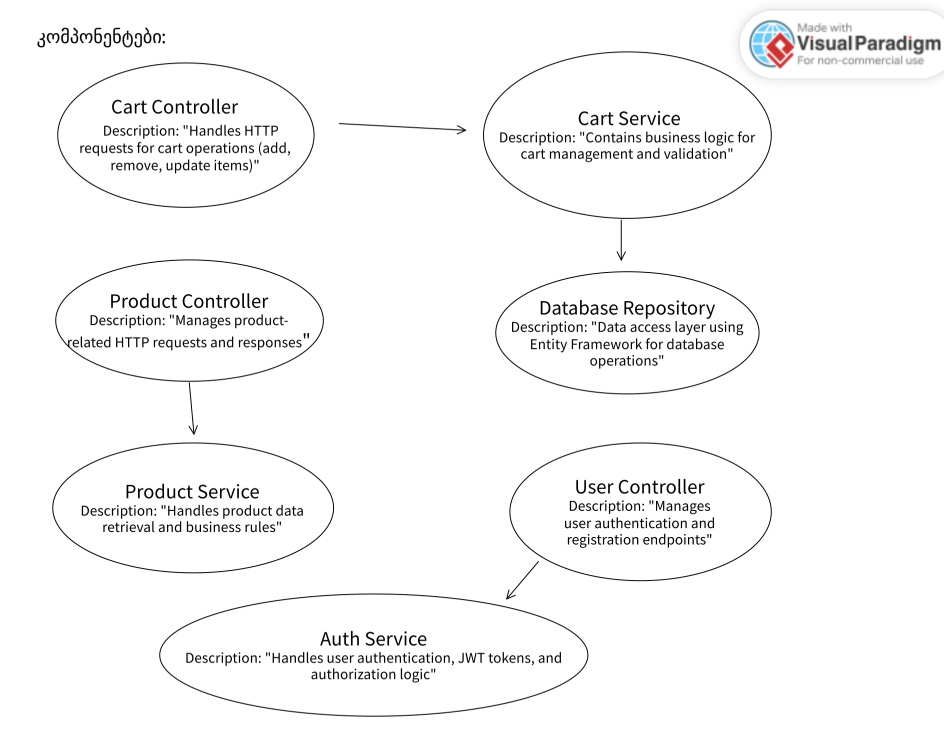
ამატებს შლის ცვლის მომხმარებელს

მომხმარებელი კი ცვლის პროფილის მონაცემებს

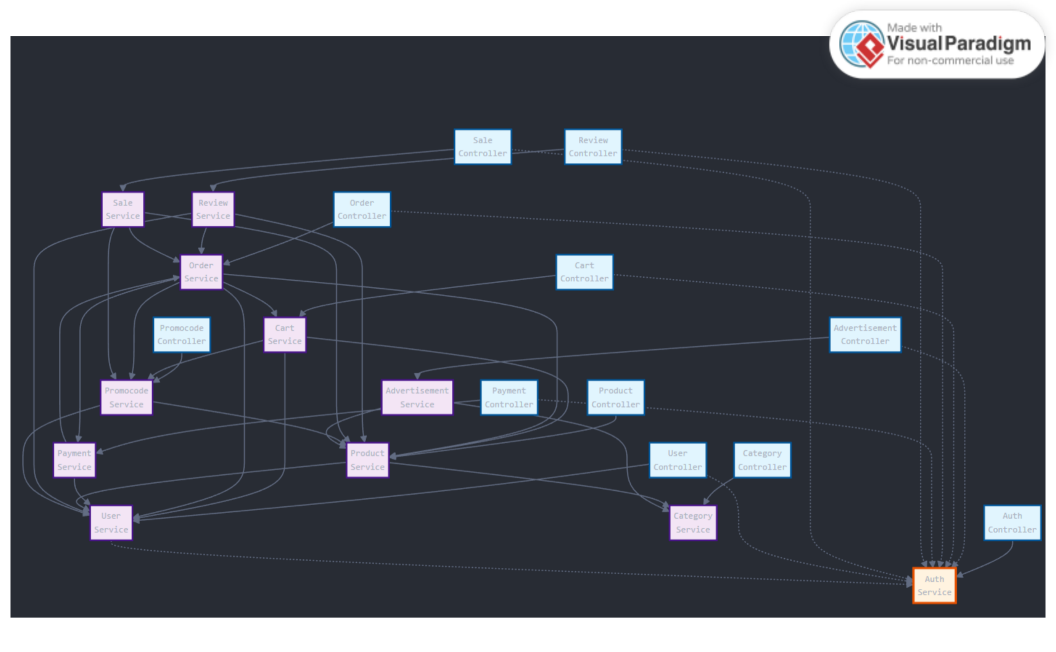
☐ Async/Await

☐ JsonIgnore in Backend

П ☐ Smart Service Layer □ Interfaces ☐ Component-Based Structure **9** JWT Authentication □ Role-Based UI ☐ SCSS Styling ☐ HTTP Requests ☐ RESTful API Design □ Dependency Injection One-to-Many Relationships **\$8 JSON Serialization Fixes** Role Enum & Authorization ☐ Custom Payment Logic Background Services and more...

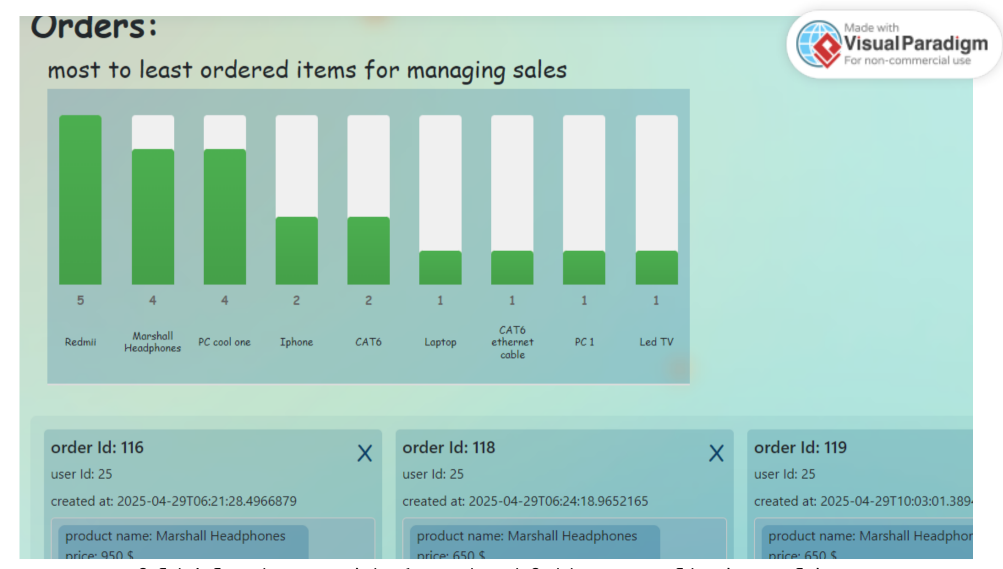


All Services → Database Repository: "Access data layer"



ასევე დავამატე delivery address ენთითი და მისი თეიბლი რელაციებით

ხდება პროდუქტის stock number ის დარეზერვება გადახდამდე



ადმინის პანელის გაყიდვების გრაფიკისთვის მაქვს robust ფუნქციები, ვიყენებ async ngOnInit ს და safe loading ს უსაფრთხო ჩატვირთვისთვის, ქეშირებისგან თავის არიდებისთვის, error handling და კონსოლის კომენტარებით. cache busting - fresh data სთვის

> ასევე ვიყენებ სთეით მენეჯმენტს სხვადასხვა კოპმპონენტებისთვის. დატა ვალიდაცია - ვამოწმებ მონაცემები ვალიდურია თუ არა და ვიტენებ retry logic ს

