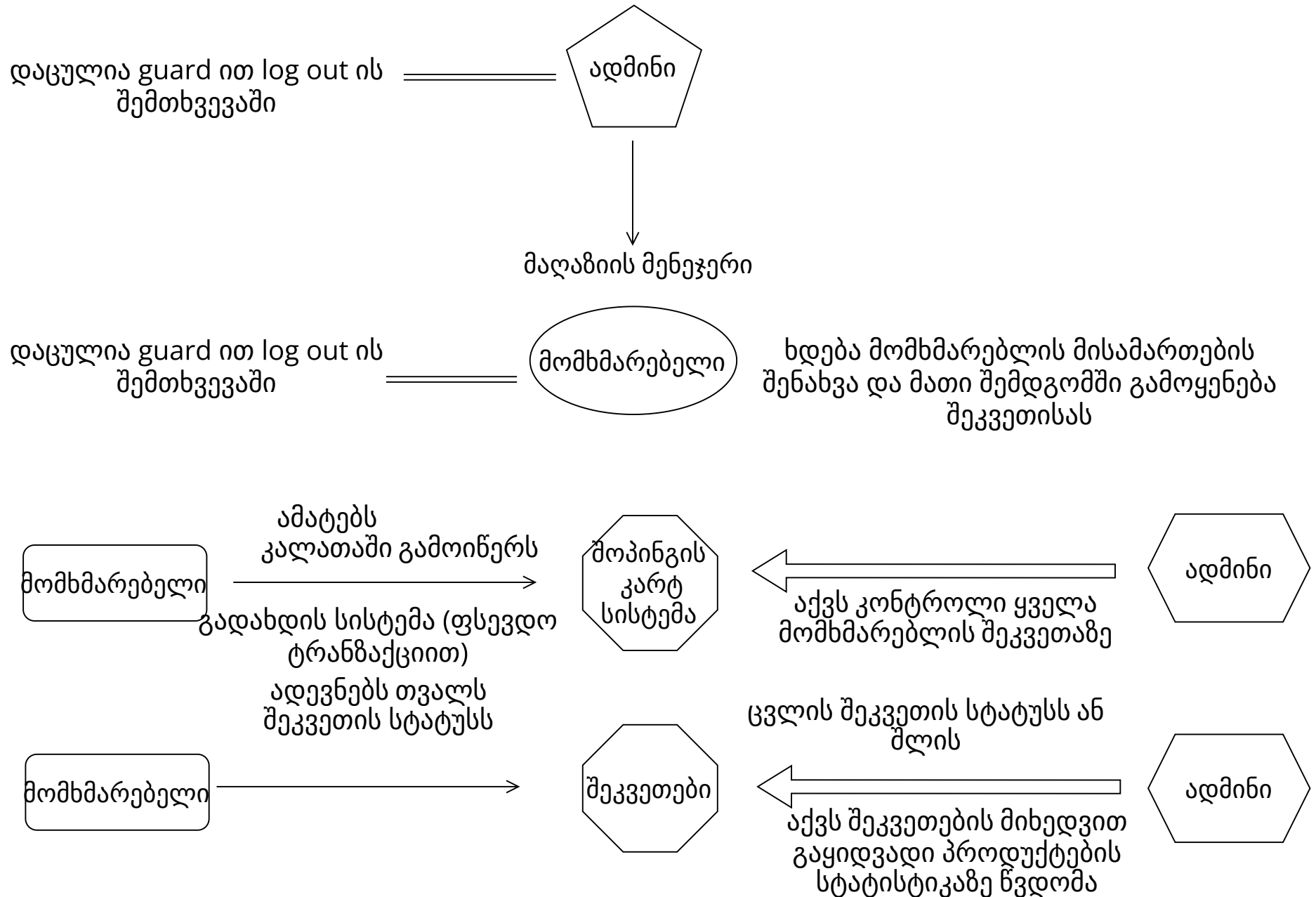
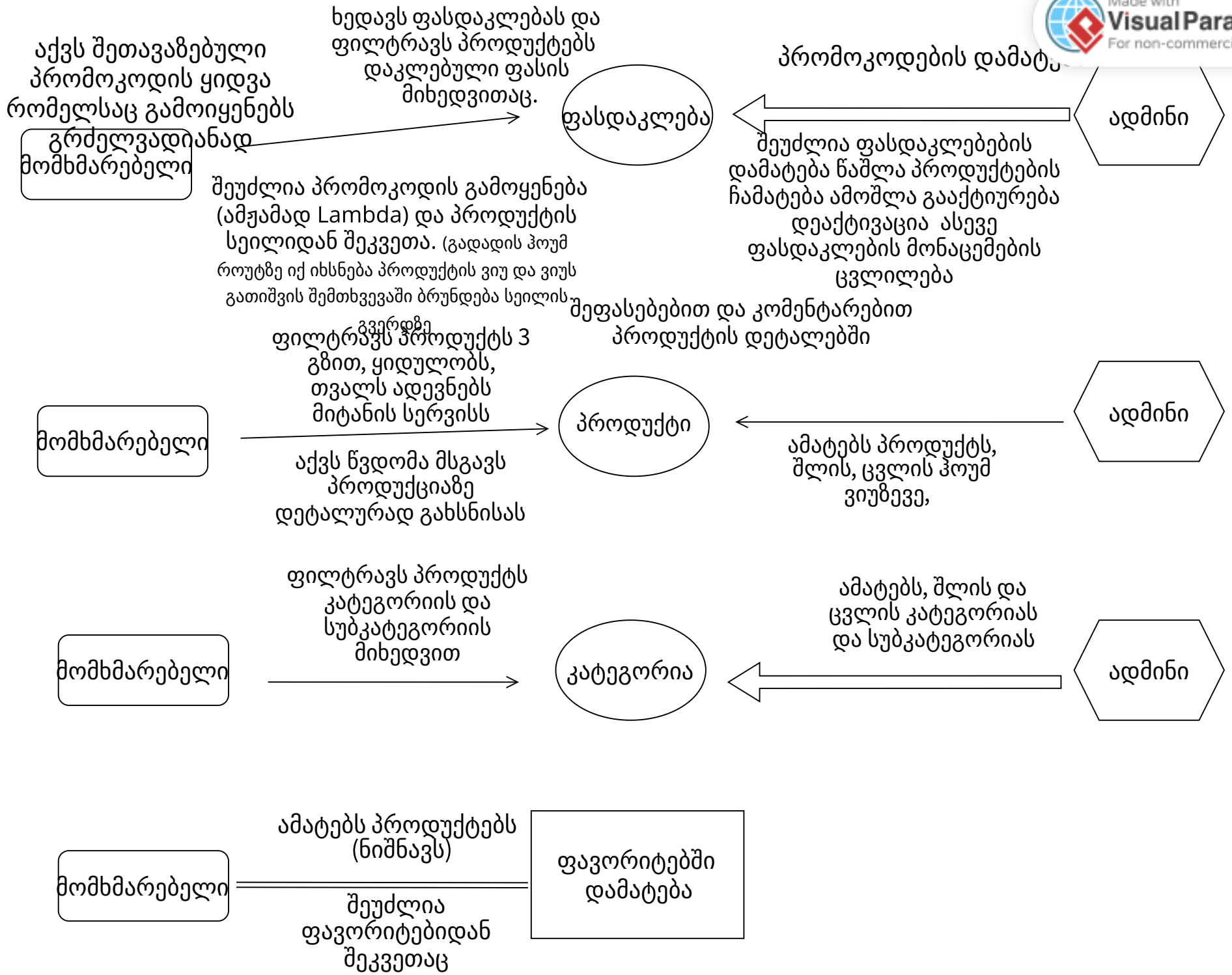
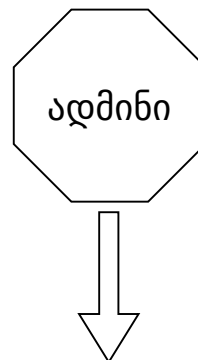


# E-commerce project Anzor Katsiashvili

## მომხმარებელთა როლები







ამატებს შლის ცვლის მომხმარებელს

მომხმარებელი კი ცვლის პროფილის  
მონაცემებს

ფრონტი

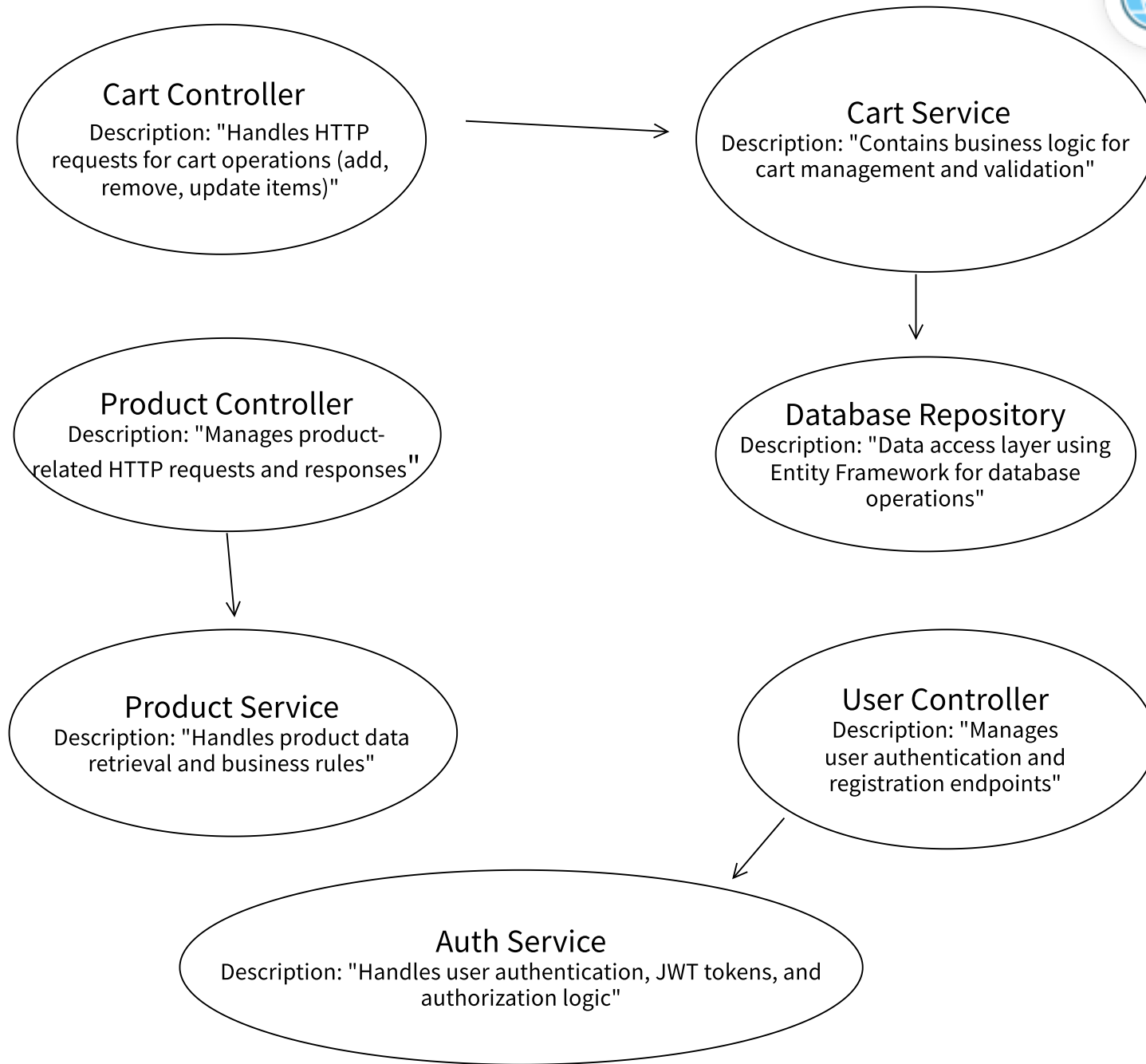
ტექნოლოგია Angular, TypeScript, HTML/CSS

ბექენდი

ტექნოლოგია ASP.NET Core, C#

მონაცემთა ბაზა

ტექნოლოგია SQL Server/MySQL

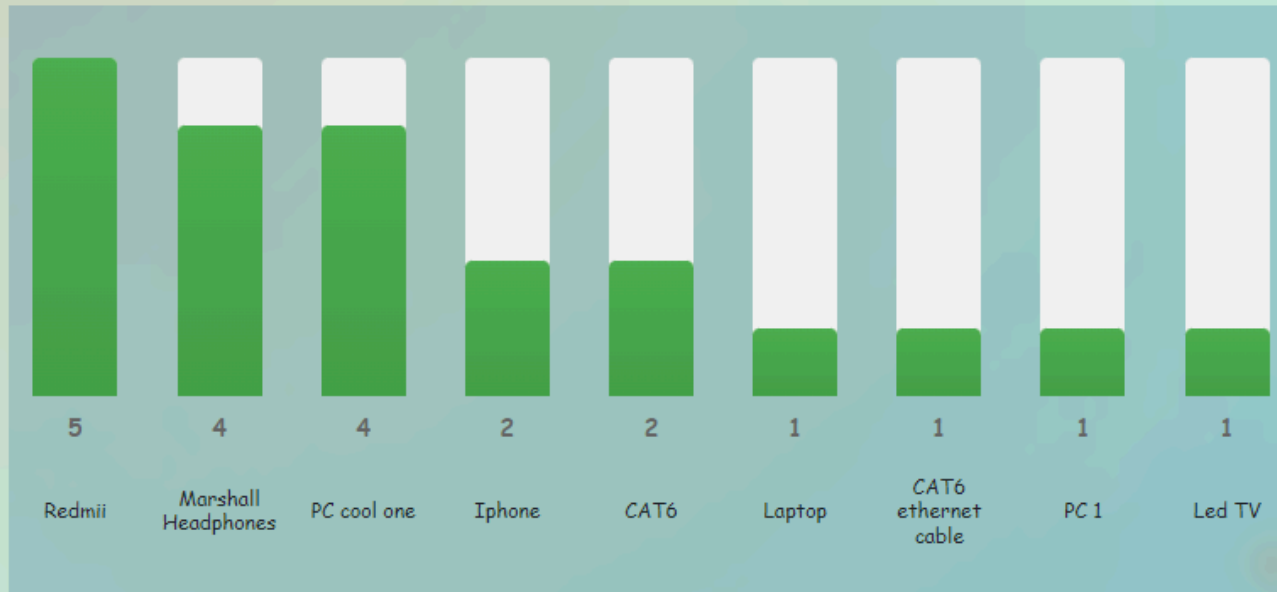


All Services → Database Repository: "Access data layer"



# Orders:

most to least ordered items for managing sales



order Id: 116

user Id: 25

created at: 2025-04-29T06:21:28.4966879

product name: Marshall Headphones

price: 950 \$

order Id: 118

user Id: 25

created at: 2025-04-29T06:24:18.9652165

product name: Marshall Headphones

price: 650 \$

order Id: 119

user Id: 25

created at: 2025-04-29T10:03:01.389

product name: Marshall Headphones

price: 650 \$

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 სივრცით მანუალურად სხვადასხვა კომპონენტებისთვის.  
დასაცემად იმდენი ვაშობიერებ რამდენი ვაჭარსაც ვაჭარებოდათ  
არა და ვიტენებ retry logic ს

ხდება პროდუქტის stock number ის დარეზერვება  
გადახდამდე

