# HTML

index.html

register.html

login.html -- > index.html

product.html

pay.html

help.html

cart.html 🡪 törlés elemeket, az egész cartot

setShippingAddr.html

tymeleaf

# SQL:

cél: módosítható adatbázis

Táblák:

* Product
  + price
  + price\_unit
  + Photo\_location (optional with more photos, külön táblával) tymeleaf
  + Name
  + product\_ID (PRIMARY KEY)
  + Cat\_Name(FK)
  + ex\_price (optional)
  + quantity
  + shipping\_price
  + condition (?)
  + est\_delirevy (optional, megadjuk h 3 hét, szerveroldalon egy servlet lekezeli, hogy most +3 hét)
* Category
  + Cat\_Name (PRIMARY KEY)
* Category-Product (optimal)
  + Cat\_Name (FK)
  + product\_ID(FK)
* Customer (dinamikusan belekerülnie az SQL-be – INSERT INTO)
  + Cust\_ID(PRIMARY KEY)
  + Cust\_Name
  + Login
  + Password
  + email
  + phone
* Shipping\_addr (Customer – Shipping\_address 1:N)
  + Cust\_ID(FK)(részleges PRIMARY KEY) (optional bővítés utca házszám stb.)
  + Address(részleges PRIMARY KEY)
* Kiszállító? (optional)
* Eladó (optional)
* Cart – az aktuális elemek listája, amit kosarába rakott a felhasználó, sikeres fizetés esetén lenullázódik, átkerül a purchase-be COOKIE
  + Cust\_ID(FK) (részleges PRIMARY KEY)
  + product\_ID (FK) (részleges PRIMARY KEY)
  + Cart\_Quantity
* Purchased (Product - Customer) azokat a vásárlásokat tároljuk, amik megtörténtek, mindig hozzáfűzzük a vásárlásokat
  + Product\_ID(FK)(PRIMARY KEY)
  + Cust\_ID(FK)(PRIMARY KEY)
  + Quantity

# Backend

kilistázás megoldása

megérteni mi hogy működik