Cerinte proiect Inginerie Software:

Proiect:

1. Minim 3 design pattern

a. Observer

d.Singleton (pattern creational)

am folosit singleton pentru conectiunea cu baza de data

b. Factory

c. Strategy

- 2. **Unit testing** pe 25% din aplicatie in care sa avem 2 tipuri de unit testing:
 - a. Unit testing simplu
 - b. Mocking
- 3. Separare Logica UI (3pct) MVVM
- 4. Proiectul sa fie obiect orientat (interfete, polimorfism)
- 5. **Documentatie**:
 - a. Prezentarea in mare a proiectului cu cateva print-screen-uri atat pe front-end cat si pe back-end. La fiecare print-screen o scurta explicatie / prezentare
 - b. Mentionate care sunt design pattern-urile utilizate.
 - c. Descriere **sumara / generala** a unit testing-urilor realizate (ce unit testing-uri s-au realizat / pentru ce)
 - d. **Diagramele parcurse la laborator** (cele 6 diagrame) cu un **paragraf de explicatii** (pentru fiecare diagrama in parte):
 - Use case diagram
 - Class diagram
 - State Chart Diagram
 - Activity diagram
 - Sequence Diagram
 - Collaboration Diagram

ATENTIE!

Explicatiile date trebuie sa fie la obiect! Mentionati doar ideea generala, ce este cel mai important!