Subsemnatul Strugari Stefan, declar pe propria raspundere ca acest cod nu a fost copiat din Internet sau din alte surse.

# Raport

## **ABSTRACT**

Acest raport specifica detaliile cu privire la tehnologiile folosite, etapele implementarii si design pattern-urile folosite in cadrul Proiectul 1 a <u>temei de laborator</u>.

### **TEHNOLOGII**

- .NET Framework v4.7.2
- Entity Framework v6.2.0
- ADO.NET

### **ETAPE**

- optarea pentru modelul de programare "EF Model Designer First". M-am folosit de ADO.NET entity data model pentru a construi baza de date si un model initial.
- modificarea modelului generat prin incapsularea proprietatilor, adugarea constructorilor, validarea proprietatilor folosind Data Annotations sau Fluent API.
- construirea unor repository-uri menite sa furnizeze functionalitatile CRUD pentru fiecare entitate in parte.
- implementarea unui Repository Wrapper care va constitui principalul obiect folosit din cadru API-ului.

#### **A**RHITECTURA

API-ul poate fi vazut ca un Data Access Layer. Incearca sa implementeze Repository Pattern. Per total respecta principii arhitecturale moderne, in special loose coupling si open-closed principle, in general alte princii SOLID.

#### LINK-URI

- EF Model Designer First
- EF Utilizare
- Repository Pattern