The best student app... in the world (Jeremy Clarkson, June 2020)

The Model Layer:

* Creare clase de tip model: student, profesori, orar, cursuri si sali
* Adaugare membri;
* Adaugare getteri si setter;
* Adaugare adnotari pentru a crea tabelele in baza de date (@entity, @table)
* Adaugare adnotari pentru chei primare si autoincrementare (@Id, @GeneratedValue)
* Adaugare relatii intre clase (many to many, one to many, many to one) dupa caz.
* Creare clasa GenericDao
* Configurare cu baza de date
* Adaugare clase adnotate la configuration
* Creare metode CRUD generice pentru a fi folosite de clasele de tip Service

The Controller Layer

* Creare alte metode, dupa caz
* Creare clase de tip service
* Adaugare metode CRUD pentru fiecare clasa

The View Layer:

* Creare clase de tip UI;
* Introducere si citire date de la tastatura (Scanner)
* Panou afisare in consola
* (“Welcome to Student App

For students press 1

For teachers press 2

For free food and beds press 112”).

* Executare operatiuni CRUD pentru fiecare clasa? Daca avem timp