Aplicație web pentru înregistrarea la disertație

# Obiectiv

Realizarea unei aplicații web permite înregistrarea studenților la disertație.

# Description

Aplicația trebuie să permită administrarea unor cereri de disertație.

Platforma este bazată pe o aplicație web cu arhitectură de tip Single Page Application accesibilă în browser de pe desktop, dispozitive mobile sau tablete (considerând preferințele utilizatorului).

# Funcționalități (minime)

* Aplicația are două feluri de utilizatori, studenți și profesori
* Un profesor are o serie de sesiuni de înscriere, care nu se pot suprapune
* În cadrul unei sesiuni de înscriere, un student poate face o cerere preliminară unui profesor
* Profesorul poate aproba cererea unui student în limita unui număr prestabilit
* Profesorul poate de asemenea respinge cererea cu o justificare
* Un student poate face adresa cereri mai multor profesori, dar dacă a fost aprobat de unul dintre ei, nu mai poate fi aprobat de un al doilea
* După aprobarea cererii preliminare, studentul poate încărca un fișier (cererea semnată)
* Ca răspuns la cerere, profesorul poate încărca un fișier sau respinge cererea, caz în care studentul va trebui să încarce o nouă cerere

# Exemple

* ???

Web application for dissertation registration

# Obiective

Implementing a web application to register their dissertation papers with coordinating professors.

# Description

The application has to handle the registration process for dissertation coordination requests.

The application is built on a Single Page Application architecture and is accessible from the browser on the desktop, mobile devices or tablets (depending on user preference).

# Functionality (minimal)

* The application has two kinds of users, students and professors
* A professor has a series of registration sessions, which cannot temporally overlap
* During a registration session, a student can make a preliminary request to a professor
* The professor can approved the student’s request within a pre established limit (a professor can only have a limit number of students coordinated)
* The professor can also reject the request with a justification
* A student can make multiple requests to multiple professors, but if they have been approved by one of them, they cannot be approved by another
* After the request has been approved, the student can upload a file (the signed dissertation coordination request)
* As a response to the coordination request, the professor can upload a file or they can reject the request, in which case the student must upload a new file

# Examples

* ???