Poli Book App

Fechet Stefan – dezvoltator backend – SSA

Țaran Elena-Georgiana – dezvoltator frontend – SSA

Link repository: https://github.com/StefanFechet/MPS2

1. Scurtă descriere

Într-o organizație, resursele sunt împărtășite între echipe sau indivizi. Ne-am propus să realizăm o platformă web prin care utilizatorii (membri ai unei organizații) să poată rezerva o resursă pentru o perioadă nelimitată de timp atunci când ea este disponibilă, să poată verifica starea în orice moment și să fie notificați atunci când resursa devine disponibilă.

Specificații:

Actorii principali ai sistemului sunt:

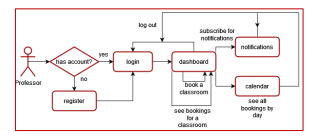
- Studenţii
- Profesorii
- Administratorul de sistem

Unii dintre membri vor avea drept de rezervare a resursei, alții vor avea doar drept de vizualizare. Informațiile resursei afișate în interfață vor corespunde următoarelor nevoi:

- Care este starea ei?
- Dacă este ocupată
 - O descriere a resursei
 - o Cine a rezervat-o?
 - o Cât timp a estimat că va fi rezervată?
 - o O descriere a motivului rezervării
 - o Un buton prin care userul să poată fi notificat când resursa devine disponibilă
- Dacă este disponibilă
 - O descriere a resursei
 - o Istoricul celor mai recente rezervări (cine, de când, până când)
 - o Un buton prin care utilizatorul poate rezerva resursa disponibilă

Flow-uri:

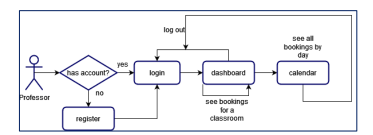
1. Profesor



Figură 1 - Use case profesor

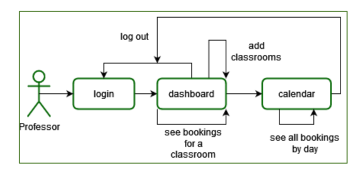
Un profesor își poate crea cont de profesor, se poate loga în aplicație și poate vizualiza sălile universității, rezerva săli, precizând data de început, cea de final și motivul rezervării. De asemenea poate vedea istoricul rezervărilor făcute pentru o anumită sală și în meniul de calendar poate vedea toate rezervările pentru toate sălile, organizate pe luni, zile, ore. Dacă o resursă nu este disponibilă în momentul vizualizării, acesta poate alege să fie notificat când sala devine disponibilă. Dezabonarea de a fi notificat pentru acea sală se face automat când se trimite notificarea.

2. Student



Un student își poate crea cont de student, se poate loga în aplicație și poate vizualiza sălile universității. De asemenea poate vedea istoricul rezervărilor făcute pentru o anumită sală și în meniul de calendar poate vedea toate rezervările pentru toate sălile, organizate pe luni, zile, ore. Cu roșu vor apărea rezervările viitoare, iar cu galben cele din trecut.

3. Admin



Adminul are un cont configurat și se poate loga în aplicație pentru a adăuga noi săli în sistem si vizualiza în calendar toate rezervările făcute.

2. Schema de date

** Link către schema bazei de date:

 $\frac{https://dbdiagram.io/d/61e6fcccbb7a646986f92e5e?fbclid=lwAR3WZPKSwEfPtsLDXud5VyyJC4BMGRKgyXQ4Y68QaKrsP74YhrloUcV24Sc}{}$



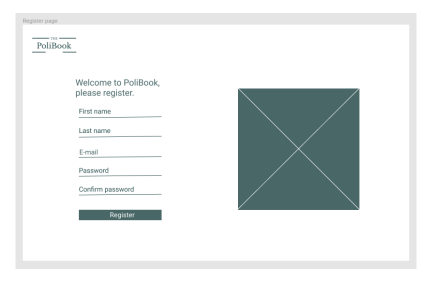
Schema este compusă din următoarele tabele:

- Sala caracterizată prin nume, aparține de o anumită facultate, eventual o descriere și starea ei (ocupată / liberă)
- User care are nume, prenume, parola, e-mail si permisiunea (ex. profesor = 1 / student
 = 0) doar profesorii pot rezerva săli
- **Rezervare** o rezervare trebuie să conțină id-ul sălii, id-ul userului care o rezervă, data de început și cea de sfârșit a rezervării, motivul pentru care e nevoie de acea sală și estimarea timpului rezervat
- Notificare când o sală este ocupată un profesor poate alege să fie notificat când aceasta se eliberează. Orice notificare are un id, mesaj, data la care a fost emisă și un câmp boolean dacă a fost citită sau nu. Tabela are referințe către id-ul sălii și id-ul userului.
- Abonare un user se poate "abona" să primească notificări când o sală se eliberează.
 Orice abonare are referință către id-ul userului și cel al sălii.
- **3. Mockups** am ales să realizăm mockup-urile cât mai aproape de realitate, deoarece spre deosebire de wireframe-uri am considerat că trebuie să se apropie mai mult de aplicația finală

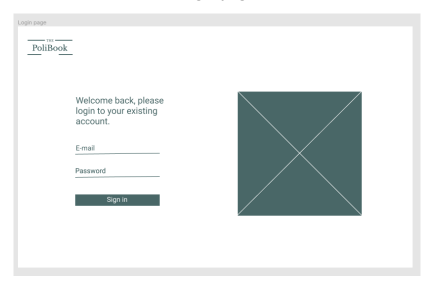
** Link către mockup-uri:

https://www.figma.com/file/R9g9dzKOwKzQFH3qNLBxf8/Poli-Book?node-id=0%3A1

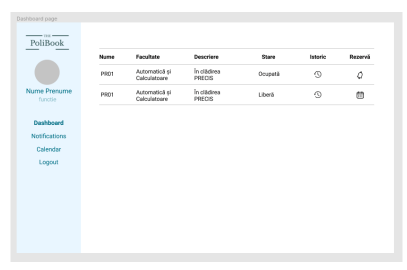
Register page



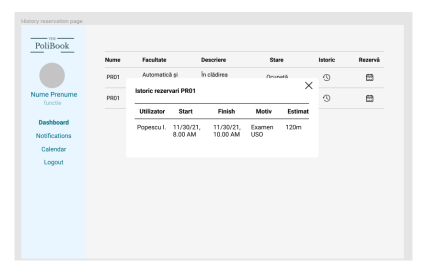
Login page



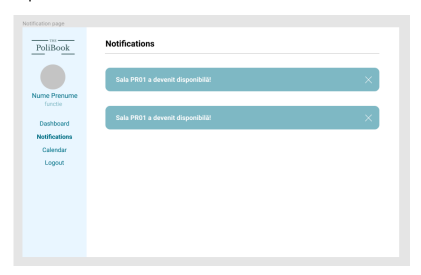
Dashboard page — pagina unde se pot vizualiza salile, iar profesorii pot rezerva Sali daca acestea sunt disponibile



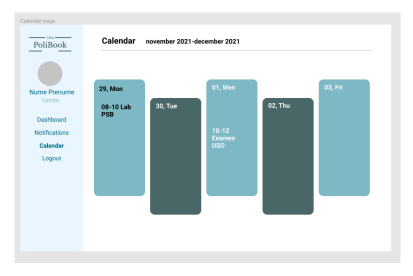
Pop up pentru vizualizarea istoricului de rezervare a unei săli



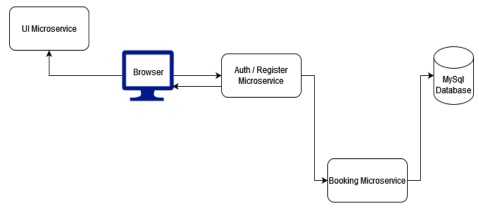
Notifications page – un profesor poate alege să fie notificat atunci când o sală devine din nou disponibilă



Calendar page — utilizatorii pot vedea evenimentele împreună cu sălile în care au loc organizate pe ore și pe zile



4. Arhitectura aplicației

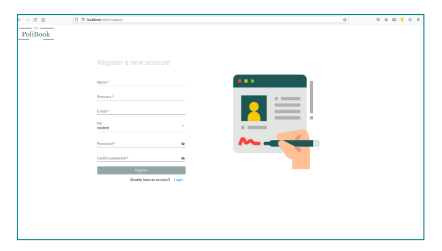


Arhitectura este una bazată pe microservicii, fiecare având rolul său, dar care comunică prin protocolul HTTP.

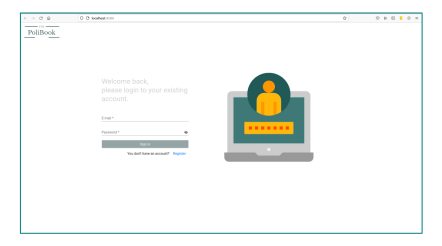
În arhitectura propusă de noi avem un microserviciu de frontend si două microservicii de backend, cel de autentificare și unul central, cel de "rezervare" i-am zis noi, care înglobează și sistemul de notificări.

5. Frontend

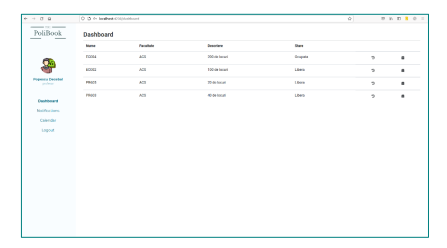
Paginile principale din aplicația finală sunt următoarele:



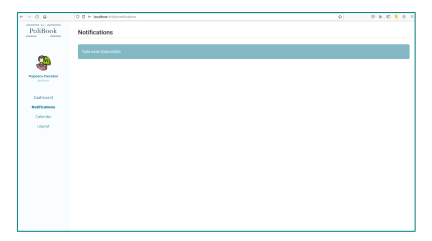
Figură 2 - Pagina de înregistrare



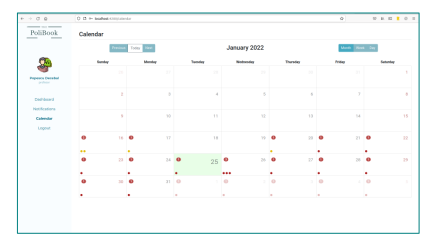
Figură 3 - Pagina de autentificare



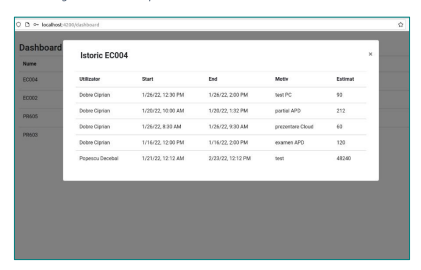
Figură 4 - Dashboard



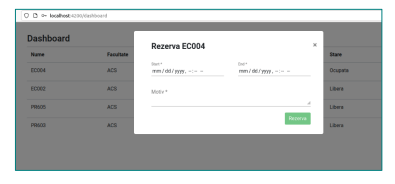
Figură 5 - Pagina de notificări



Figură 6 - Calendar pentru vizualizarea rezervărilor tuturor sălilor



Figură 7 - Modal istoric rezervare sală



Figură 8 - Formular rezervare sală

6. Tehnologii folosite

- Spring Boot backend
- Angular frontend
- MySql baza de date
- Docker baza de date a fost pusă pe docker