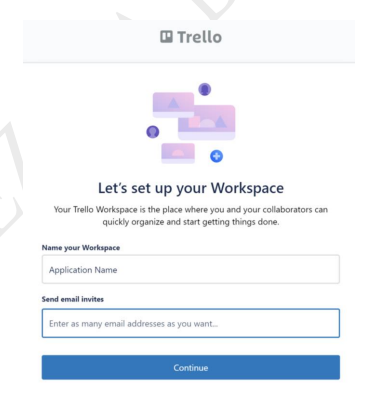
Dezvoltarea Aplicatiilor Web utilizand ASP.NET Core MVC Progres Proiect

Progres Project

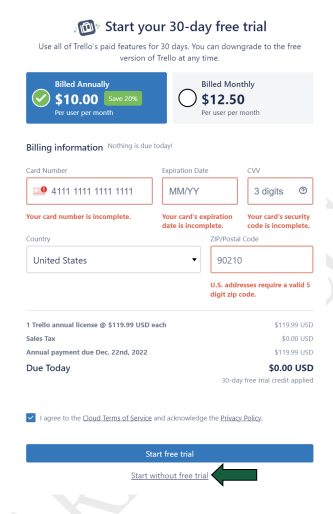
Pentru realizarea proiectului fiecare echipa trebuie sa foloseasca Trello -> https://trello.com/en

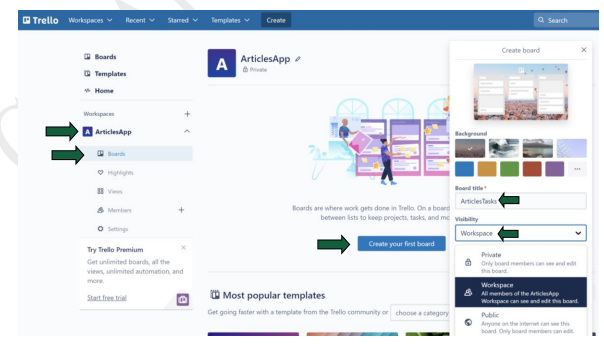
Se creeaza un cont free https://trello.com/signup in care va inregistrati cu adresa de e-mail. O sa primiti un e-mail de confirmare, dupa care o sa fiti redirectionati pentru completarea profilului (nume complet si parola).

In pasul urmator se configureaza spatiul de lucru (puteti alege un nume) si se poate trimite invitatie celuilalt membru al echipei.

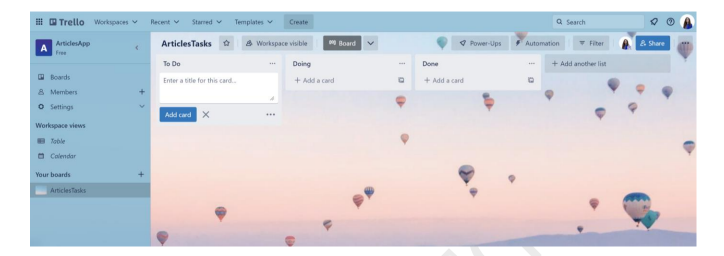


In fereastra urmatoare bifati → Start without free trial





Spatiul de lucru o sa arate astfel:



Etapele realizarii proiectului:

- Proiectul se prezinta intermediar in cadrul laboratorului, in zilele de 20/21 Dec 2022 (fiecare echipa se prezinta in cadrul laboratorului la care a fost prezent in timpul semestrului). Prezentarea intermediara trebuie sa contina implementarea a cel putin jumatate din numarul total de cerinte (3-4 cerinte). Se prezinta pe scurt in aproximativ 5 minute / echipa
- ➤ Prezentarea finala o sa aiba loc dupa vacanta de iarna, in saptamana 9-13 Ian 2023 (zilele 10/11 Ian), in cadrul cursului si laboratoarelor. O sa existe o planificare, fiecare echipa prezentand in intervalul programat
- Fiecare echipa isi stabileste task-urile, isi estimeaza un interval de timp pentru fiecare, intocmeste un plan de implementare a functionalitatilor in functie de importanta si necesitatea lor in proiect si isi stabileste cate un deadline pentru fiecare etapa a dezvoltarii
- > Studiati Curs 6 incepand cu Sectiunea Diagrama Entitate/Relatie

- Asemanator exemplului din curs, trebuie sa realizati diagrama bazei de date
- Modelele din baza de date se pot modifica pe parcurs, ceea ce inseamna ca nu trebuie sa realizati o proiectare perfecta de la bun inceput. In cazul in care modelul are nevoie de atribute in plus sau chiar tabele, se pot adauga oricand prin sistemul de migratii
- Dupa realizarea bazei de date urmeaza implemetarea claselor in proiect. Proiectul o sa contina sistemul de autentificare (Identity)
- Pana pe 7 Decembrie, atunci cand vom studia si RBAC (Role-Based Access Control) se pot implementa functionalitatile fara a tine cont de roluri, asa cum am procedat in laborator (CRUD pe grupuri, categorii, articole, mesaje in grupuri, subiecte de discutie, bookmark-uri, produse, echipe si task-uri, etc). Procedati la fel ca in laborator si lucrati fara a tine cont de useri si roluri
- De asemenea, puteti adauga View-uri impreuna cu validari si o stilizare minima
- Incepand cu saptamana 10, si anume dupa data de 7 Decembrie, puteti ajusta proiectul adaugand si partea de Useri si Roluri. Tabelele deja exista in proiectele voastre, deci o sa fie nevoie doar de implementare pe care o vom studia prima data impreuna in laborator
- In final puteti adauga motorul de cautare (pe care il vom studia in laborator) si functionalitatea prin care administratorul poate schimba rolurile utilizatorilor (o vom studia in laborator)
- In final se mai poate ajusta design-ul, astfel incat aplicatia sa fie usor de folosit de catre orice utilizator
- Cititi cu atentie si observatiile aflate in documentul care contine lista proiectelor

De asemenea, fiecare proiect contine aproximativ 2 cerinte unde trebuie sa va documentati si sa gasiti o solutie. In cazul in care, in procesul vostru de documentare, nu reusiti sa gasiti sursele necesare implementarii, imi trimiteti pe adresa de e-mail ce surse ati gasit si la ce solutie v-ati gandit, dupa care o sa va trimit mai multe explicatii si indicatii. Vreau sa vad si efortul depus pentru rezolvarea task-urilor respective, dar si modul in care ati gandit solutia.