Aplicație web pentru organizarea de conferințe

# Obiectiv

Realizarea unei aplicații web care să permită organizarea unor conferințe.

# Descriere

Aplicația trebuie să permită înregistrarea organizarea unor conferințe științifice, cu trimiterea și aprobarea unor articole.

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 trei tipuri de utilizatori, organizatori, revieweri și autori.
* Un organizator poate crea o conferință și aloca o serie de revieweri
* Un autor se poate înregistra la o conferință și poate face o propunere de articol
* La primirea articolului, se alocă automat 2 revieweri pentru articol
* Reviewer-i pot aproba articolul sau pot da feed-back autorului pentru modificarea lui
* Autorul poate încărca o nouă versiune a unui articol pe baza feed-back-ului primit
* Organizatorul poate monitoriza starea articolelor trimise

# Exemple

???

Conference management web application

# Obiective

Implementing a web application for conference organization and management.

# Description

The application must cover organizing scientific conferences, based on the uploading and approval of papers.

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 three types of users: organizers, reviewers and authors
* An organizer can create a conference and allocate a series of reviewers
* An author can register for a conference and make a paper proposal
* On receiving an article, 2 reviewers are automatically allocated
* Reviewers can accept the article or they can provide feedback to the author for an article update
* The author can then upload a new version of the article based on the received feedback
* The organizer can monitor the state of received articles

# Examples

???