

Klijent: Jasmin Velagić

Vrijeme održavanja: 08.03.2017, 12:30

Mjesto: kabinet profesora Jasmina Velagića

Trajanje: 30 min

Koja je primarna funkcionalnost ovog sistema i šta očekujete od njega?

Sistem bi trebao biti podijeljen u par dijelova, tj podstranica:

I DIO - General Information:

- about
- mjesto održavanja (hotel/centar) i kontakt informacije (administrator, sekretar)
- teme na konferenciji
- important dates kao što su: deadline za slanje radova, rezultati prihvatanja/odbijanja radova, i do kada se šalje finalna verzija prihvaćenih radova

II DIO - Organization

- programski komitet - spisak članova iz čitavog svijeta (ovisno o veličini konferencije)
- organizacijski komitet - lokalni spisak ljudi zaduženi za organizaciju: glavni organizator, koordinator publikacijama, koordinator finansijama, programski organizator, web
- spisak sponzora

III DIO - Program

Na ovoj podstranici se nalazi

- dokument: Call for papers - pdf file koji se downloaduje - informacije o konferenciji/letak
- spisak keynote predavača na konferenciji
- spisak industrijskih sesija (prezentacije velikih kompanija na konferenciji)
- spisak tutorijala/workshops na konferenciji

IV DIO - Submission System (sistem za slanje radova)

Ima zaseban meni - u kom se nalaze zasebni linkovi za upload i slanje radova, recenziju radova.

Nakon što se rad prihvati, on se registruje u sistem kao dostupan svima.

V DIO - **Conference Program** (konkretna program po danima, sesijama)

VI DIO - **Travel and Accommodation**

- Registracija - registracija rada koja se plaća, prikaz načina za plaćanje
- Kako doći do grada (avion, voz...), link na grad (historijski detalji), slika
- Spisak hotela po cijenama (linkovi)
- Informacija o vizama
- Social events

Ko su korisnici ovog sistema za konferenciju? Koje privilegije imaju?

- “obični korisnik” - može se registrovati i tu ostavlja osnovne informacije: ime, prezime, funkcija koju obnaša(student/profesor), univerzitet i fakultet, država/grad iz kojeg dolazi
Kad se registruje dobije username i password koji može i sam da generiše pri prijavi. Registrirani korisnik plaća registraciju(različita cijena je za studenta, učesnika sa radom, gosti) i ima mogućnost da pošalje svoj rad (slanje rada nije obavezno).
- “programme chair” dodijeli recenzenta, iz skupine programskog komiteta, svakom pohranjenom radu u sistemu; ima uvid u čitav submission system
- “recenzent” - iz skupine programskog komiteta - registruje se u sistem sa privilegijom recenzent i imaju privilegiju da pristupe pohranjenim radovima u sistemu i ostave recenziju na njegov;

Da li se keynote predavači pohranjuju u bazu?

Da, potrebno je da se informacije o predavačima čuvaju lokalno u bazi i budu prikazani na stranici.

Koje informacije se nude o keynote predavačima na konferenciji?

Slika, CV, informacije o njihovom predavanju, link.

Možete li mi detaljnije reći o sistemu za slanje radova?

Možete sami razviti ovaj sistem ili koristiti već neki postojeći.

Ukoliko razvijate svoj sistem, kada se rad pošalje u sistem, program chair bira recenzenta i dodijeli mu rad. Recenzent izvrši recenziju, ostavi svoju ocjenu i čekira u sistemu ukoliko je rad prihvaćen.

Nakon toga, šalju se dvije vrste generisanih mailova, jedan ide korisnicima čiji rad nije prihvaćen, a drugi korisnicima čiji je rad prihvaćen. Sistem automatizirano treba da šalje ove

radove. Autora uzme iz baze sistema, kao i naslov rada, a tekst maila je generisan unaprijed.

Da li postoji fiksni broj korisnika koji se mogu registrovati i poslati rad?

Pri definisanju i analizi resursa, ovaj broj se inicijalno može ograničiti na 100 poslanih radova.

Da li postoji veza sa nekim vanjskim sistemima?

Možete čitav submission system imati kao vanjski sistem. (Profesor je naveo primjer Microsoft CMS koji besplatno nudi ovaj sistem).

Da li ima nekih dodatnih zahtjeva koji trebaju biti u sistemu?

Navedeni elementi su poželjni, proizvoljno možete dodati nove.

Postoje li specifikacije vezane za dizajn?

Postoji meni sa navedenim dijelovima koji vodi za zasebnu stranicu. Nakon toga izgled je proizvoljan. Potrebno je da se nalaze bitne informacije uočljive korisniku sistema.

