

| 2019/20 WIZ, Informatyka Wspomaganie zarządzania projektami informatycznymi - laboratorium | | | |
|--|--|--|--------|
| Rasz Arkadiusz Indeks 242493 | Sprawozdanie do tematu nr 11: Conference and event management software | | |
| Termin zajęć: Środa 11:15-13:00 | Data zajęć: 15.01.2020r. | Data oddania sprawozdania: 22.01.2020r. | Ocena: |

Spis treści

| | |
|---------------------------------|----|
| 1. Wstęp teoretyczny | 2 |
| 1. Konferencja | 2 |
| 2. Omawiane oprogramowanie..... | 3 |
| 1. OpenConf..... | 3 |
| 2. ConfTool | 4 |
| 3. EasyChair | 5 |
| 4. EDAS | 6 |
| 3. Przebieg ćwiczenia..... | 6 |
| 4. Podsumowanie | 10 |

1. Wstęp teoretyczny

1. Konferencja

Na konferencji naukowej lub technicznej spotyka się grupa osób zainteresowana pewnym tematem w celu wymiany wiedzy i doświadczeń poprzez prelekcje, dyskusje, warsztaty. Konferencje naukowe trwają kilka dni. Podczas obrad konferencji odbywają się najczęściej następujące wydarzenia:

1. Wykłady/prelekcje (talks) — wystąpienia, które trwają zazwyczaj 30-60 minut, na konkretny temat. Prelekcje na konferencjach technicznych często łączą slajdy z demonstracjami na żywo. Pod koniec prelekcji zwykle kilka minut przeznaczonych jest na pytania od publiczności.

2. Warsztaty (workshops) — podczas warsztatów instruktor prezentuje pewne zagadnienia, które uczestnicy warsztatu ćwiczą samodzielnie. Instruktor pomaga w wykonaniu zadań.

3. Sesja posterowa — wiedza prezentowana jest w formie plakatów, ich autorzy uczestniczą w dyskusjach z zainteresowanymi osobami

2. Omawiane oprogramowanie

1. OpenConf

OpenConf pozwala na przeprowadzenie procesu przyjmowania propozycji wystąpień, recenzji wystąpień, oraz wybór wystąpień do konferencji. W wersji Plus umożliwia też automatyczne generowanie materiałów pokonferencyjnych (proceedings) i szersze dyskusje w ramach systemu nad przesłanymi pracami, natomiast w wersji Professional, system wspiera tworzenie harmonogramu, przyjmowanie płatności oraz ochronę antyplagiatową.

Plusami oprogramowania OpenConf są: rozbudowany zestaw funkcjonalności, wsparcie dla wielu języków oraz różnorodność modeli użytkowania. Minusem jest interfejs, któremu czasem brakuje przejrzystości i intuicyjności oraz brak obsługi rejestracji uczestników.

| OpenConf Peer Review & Conference Management System | | | | | |
|---|--|--------|--------|---|--|
| International Conference | | | | | |
| OpenConf Peer Review & Conference Management System | | | | | |
| OpenConf Home | Email Chair | | | | |
| Full Program | | | | | |
| Wednesday, 1 December | | | | | |
| 8:00-9:00 | Welcome & Keynote (Rooms A & B) | | | | |
| 9:00-9:30 | Break | | | | |
| 9:30-12:00 | CONCURRENT SESSION I | | | | |
| | <table><tr><th>Room A</th><th>Room B</th></tr><tr><td>Session 1 Chair:Vannevar Bush <i>On Distributed Communications</i> Paul Baran, RAND <i>Why Pascal Is Not My Favorite Programming Language</i> Brian Kernighan, AT&T Bell Laboratories</td><td>Session 2 Chair:Steve Crocker <i>Arpawocky</i> R. Merryman, UCSD-CC <i>Ip Over Avian Carriers With Quality Of Service</i> D. Waitzman, IronBridge Networks</td></tr></table> | Room A | Room B | Session 1 Chair:Vannevar Bush <i>On Distributed Communications</i> Paul Baran, RAND <i>Why Pascal Is Not My Favorite Programming Language</i> Brian Kernighan, AT&T Bell Laboratories | Session 2 Chair:Steve Crocker <i>Arpawocky</i> R. Merryman, UCSD-CC <i>Ip Over Avian Carriers With Quality Of Service</i> D. Waitzman, IronBridge Networks |
| Room A | Room B | | | | |
| Session 1 Chair:Vannevar Bush <i>On Distributed Communications</i> Paul Baran, RAND <i>Why Pascal Is Not My Favorite Programming Language</i> Brian Kernighan, AT&T Bell Laboratories | Session 2 Chair:Steve Crocker <i>Arpawocky</i> R. Merryman, UCSD-CC <i>Ip Over Avian Carriers With Quality Of Service</i> D. Waitzman, IronBridge Networks | | | | |
| 12:00-14:00 | Lunch Buffet lunch will be served in the hotel restaurant | | | | |
| 14:00-17:00 | CONCURRENT SESSION II | | | | |
| | <table><tr><th>Room A</th><th>Room B</th></tr><tr><td>Session 3 Chair:Donald Davies <i>Communication Networks To Serve Rapid-response Computers</i></td><td>Session 4 Chair:S. Christey <i>As We May Think</i> Vannevar Bush, Office of Scientific Research</td></tr></table> | Room A | Room B | Session 3 Chair:Donald Davies <i>Communication Networks To Serve Rapid-response Computers</i> | Session 4 Chair:S. Christey <i>As We May Think</i> Vannevar Bush, Office of Scientific Research |
| Room A | Room B | | | | |
| Session 3 Chair:Donald Davies <i>Communication Networks To Serve Rapid-response Computers</i> | Session 4 Chair:S. Christey <i>As We May Think</i> Vannevar Bush, Office of Scientific Research | | | | |

Rysunek 1. Widok podsumowania konferencji w narzędziu OpenConf

2. ConfTool

Narzędzie ConfTool oferuje funkcje związane z przyjmowaniem i recenzją propozycji, tworzeniem programu konferencji, obsługą uczestników. Narzędzie oferowane jest w wersji bezpłatnej (podstawowe funkcje) i w wersji Pro. Wersja bezpłatna dostępna jest tylko dla małych, niekomercyjnych konferencji.

Plusy narzędzia to przyjazny interfejs, dostępność w wielu językach, wersja bezpłatna on-premises. Wady stanowi dostępność wersji Pro tylko w modelu SaaS, ograniczenia dostępności wersji bezpłatnej, oraz brak wsparcia dla tworzenia materiałów pokonferencyjnych.

Conference Agenda

Overview and details of the sessions of this conference. Please select a date or location to show only sessions at that day or location. Please select a single session for detailed view (with abstracts and downloads if available).

| Session Overview | | | | |
|---------------------------|--|---|---|--|
| Date: Monday, 22/Aug/2016 | | | | |
| 9:00am - 9:30am | ERG SES A: Opening Ceremony Location: OB-Theatre C Chair: [redacted] Chair: [redacted] Welcome the Emerging Researchers Conference | | | |
| 9:30am - 10:30am | ERG SES B: Research Ethics Location: OB-Theatre C Chair: [redacted] Round Table | | | |
| 11:00am - 12:30pm | ERG SES C 01: Curriculum and Education Location: OB-E1.17 (ALE 1) Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 02: PechaKucha Poster Session Location: OB-H1.49 (ALE 2) Chair: [redacted] Poster Session | ERG SES C 04: Higher Education Location: OB-E2.38 (ALE 4) Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 06: Language and Education Location: OB-E1.19 Chair: [redacted] Paper Session |
| | ERG SES C 07: Children and Education Location: OB-E2.18 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 08: Secondary Education Location: OB-E0.01 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 09: Learning in Education Location: OB-H1.12 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 10: Gender and Education Location: OB-H1.51 Chair: [redacted] Paper Session |
| | ERG SES C 11: Studies on Education Location: OB-E2.14 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 12: Education Practices Location: OB-H2.20 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES C 13: Culture and Education Location: OB-H2.32 Chair: [redacted] Paper Session | |
| 1:30pm - 3:00pm | ERG SES D 01: Interactive Poster Session Location: OB-E1.17 (ALE 1) Chair: [redacted] Poster Session | ERG SES D 02: Interactive Poster Session Location: OB-H1.49 (ALE 2) Chair: [redacted] Poster Session | ERG SES D 03: ICT and Education Location: OB-E2.16 (ALE 3) Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES D 04: Language and Education Location: OB-E2.38 (ALE 4) Chair: [redacted] Paper Session |
| | ERG SES D 05: Children and Education Location: OB-H2.12 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES D 06: Policies and Education Location: OB-E1.19 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES D 07: Research in Education Location: OB-E2.18 Chair: [redacted] Paper Session | ERG SES D 08: Health and Education Location: OB-E0.01 Chair: [redacted] Paper Session |
| | ERG SES D 09: Assessment in | ERG SES D 10: Workplaces and | ERG SES D 11: Pedagogy and | ERG SES D 12: Families and |

Rysunek 2. Plan konferencji w programie ConfTool

3. EasyChair

Narzędzie EasyChair pozwala na rozbudowaną obsługę zgłoszeń (wraz z obsługą wielu ścieżek), tworzenie materiałów pokonferencyjnych, oraz generowanie programu konferencji (w wersjach płatnych). Oprogramowanie oferowane jest wyłącznie w modelu SaaS. Wersja podstawowa jest bezpłatna, ale rejestracja wymaga weryfikacji przez autorów oprogramowania.

Konferencje korzystające z narzędzia EasyChair mogą dodatkowo korzystać z systemu EasyChair Smart CFP, który agreguje CFP z różnych konferencji z całego świata i pozwala prelegentom na łatwe zgłoszenia.

SpatialThinking2018: Workshop on Teaching Spatial Thinking using Online and Blended Learning at Spatial Cognition 2018

Tuebingen, Germany, September 5, 2018

| | |
|---------------------|---|
| Conference website | http://linkedscience.org/events/spatialthinking2018/ |
| Submission link | https://easychair.org/conferences/?conf=spatialthinking2018 |
| Submission deadline | June 1, 2018 |

Topics: [spatial cognition](#) [online learning / blended learning](#) [information networks](#) [spatial thinking](#)

Spatial thinking spans numerous disciplines and perspectives, so there is a need for courses to address spatial thinking from multiple perspectives. However, developing online and/or blended courses that effectively teach spatial thinking topics can be particularly challenging.

This workshop aims to assist educators with developing interdisciplinary courses on spatial thinking in the following ways:

- **Lightning Talks:** Workshop participants will provide their perspectives on teaching spatial thinking from their discipline's perspective in 5-minute lightning talks. See call details below.
- **Group Discussions:** Workshop participants will be broken into smaller groups for break-out group discussions, following the lightning talks. These break-out group discussions will be designed to foster discussions between individuals with differing perspectives. These discussions, along with a final large group discussion at the end of the workshop, will allow workshop attendees to learn more about discipline(s) that they are unfamiliar with, and to share educational resources from their own discipline(s).
- **Online Learning Platform:** After the workshop, the online learning platform will continue to be made available to workshop participants. This will allow for participants-and the whole spatial cognition community and beyond-to make use of the learning materials in their own blended learning courses.

Rysunek 3. Opis konferencji w EasyChair

4. EDAS

Narzędzie EDAS obsługuje proces obsługi zgłoszeń i recenzji (wraz z funkcjonalnością wykrywania plagiatów), rejestrację na konferencję oraz płatności, tworzenie programów i materiałów pokonferencyjnych. Narzędzie oferuje kompleksową obsługę konferencji różnych rozmiarów. EDAS jest dostępny tylko w modelu SaaS. Minusem oprogramowania są wysokie koszty. Obsługa zgłoszeń kosztuje \$6 od zgłoszenia (minimum \$60), przygotowanie materiałów pokonferencyjnych \$1 od pracy (minimum \$300), opłata w wysokości 6% pobierana jest też za każdego uczestnika konferencji.

EDAS

[Home](#) [Submit paper](#) [My papers](#) [My reviews](#) [My TPCs](#) [Chairing](#) [Travel grants](#) [Register](#) [My profile](#) [Help](#) [Log out](#)

Current conferences where I am chair

You can also create a [new conference in EDAS](#).

Conferences are shown by start date. You are the chair of the master conference for conferences marked with *. The listing only shows active and recent conferences; you can also view [all conferences](#).

You are not chairing any conferences.

Session chair

| Conference | Session title | Track | Papers | Email to authors | Starts | Ends | Room | Chair |
|----------------------------|---|-------|--|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|---|
| SDR'11 - WinnComm - Europe | Session 1A Wireless Communication Transceivers | | <i>LTE-Advanced - What's next?; An Energy-Efficient Cross-Layer Adaptive Modulation and Coding Scheme for Software Defined Radio; Transceiver Facility implementation for a WiMAX-like waveform; SDR OFDM waveform design for a UGV/UAV communication scenario</i> | | Wed, Jun 22, 2011 3:00 PM | Wed, Jun 22, 2011 4:30 PM | Leopold 1 | Eberhard Koelble (THALES Defence & Security Systems GmbH, Germany) |

EDAS at 72.233.114.26 (Fri, 03 Jun 2011 10:46:27 -0400 EDT) [0.078/0.126 s] Request help

Rysunek 4. Widok utworzonych konferencji w programie EDAS

3. Przebieg ćwiczenia

Pierwszym zadaniem było utworzenie zgłoszenia w narzędziu OpenConf. Strona internetowa była postawiona na serwerze prowadzącego i na niej miały być wykonywane operacje. Utworzenie zgłoszenia nie sprawiło żadnych trudności, po uzupełnieniu danych są one ukazane na ekranie podsumowania:

Submission

Submission ID

39

Thank you for your submission. Your submission ID number is 39. Please write this number down and include it in any communications with us.

Below is the information submitted. We have also emailed a copy to the submission contact. If you notice any problems or do not receive the email within 24 hours, please contact us.

Submission ID: 39

Consent: I consent to the collection and use of my personal information, including receiving emails, for activities related to Konferencja Informatycznych Systemów Sterowania 2020. I have also obtained the consent of all other individuals whose information I provide.

Title: Spotkanie wielbicieli regulatorów PID

Author 1:
First Name: Janusz
Last Name: Pawelec
Organization: PWR
Country: Poland
Email: cokolwiek@outlook.com

Contact Author: Author 1

Alternate Contact:

Topic(s):
- Obliczenia Numeryczne
- Teoria Sterowania

Rysunek 5. Podsumowanie utworzenia zgłoszenia

Po utworzeniu zgłoszenia, można było sprawdzić jego status, jak i innych utworzonych zgłoszeń. Na stronie głównej sprawdziłem zgłoszenie o ID = 1 (podając wymagane hasło *wzpi12*). Widok podsumowania wyświetla informacje, takie jak jego temat, status i komentarze recenzentów.

Check Status

Submission ID: 1

Title: Przykładowa Praca 1

Status: Accept

Reviewer 1:

Author Comments: Za dużo „Lorem ipsum”.

Rysunek 6. Widok statusu zgłoszenia

Program Committee Signup

Consent

Your consent is required and is subject to our [Privacy Policy](#).

Consent: ☒ I consent to the collection and use of my personal information, including receiving emails, for activities related to Konferencja Informatycznych S

Personal Info

First/Given Name: Janusz

Last/Family Name: Pawelec

Email: cokolwiek@outlook.com

Organization: PWr

Country: Poland

Telephone: 000000000

Web Site: http://localhost/

Topic Areas

To help match submissions to reviewers, please select the area(s) most applicable to your submission

Topic Areas: ☒ InTouch
☒ Obliczenia Numeryczne
☒ Simulink
☒ Teoria Sterowania

Comments

Comments to Chair:

Rysunek 7. Ekran rejestracji do serwisu OpenConf

Po założeniu konta i zalogowaniu się na nie, otrzymuje się dostęp do listy prac, które można z danego konta recenzować.

Submissions to Review:

A [blank review form](#) (that opens in a separate window) is available for you to print out if you prefer writing it out before typing it in.

Legend: o Review completed x Review not yet completed

| | Title - click for review form | Abstract | File |
|---|---|----------|--------|
| x | 3 - Przykładowa Praca 3 | | (22KB) |
| x | 9 - Przykładowa Praca 9 | | (22KB) |
| x | 14 - Przykładowa Praca 14 | | (22KB) |
| x | 19 - Przykładowa Praca 19 | | (22KB) |
| x | 22 - Przykładowa Praca 22 | | (22KB) |
| x | 27 - Przykładowa Praca 27 | | (22KB) |
| x | 29 - Przykładowa Praca 29 | | (22KB) |
| x | 32 - Przykładowa Praca 32 | | (22KB) |
| x | 33 - Test 123 | | (22KB) |
| x | 37 - ISS | | (67KB) |
| x | 41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE] | | (42KB) |
| x | 42 - Some test InTouch submission | | (67KB) |
| x | 46 - Modelowanie Inteligentnego Straganu z Gaciami w oprogramowaniu InTouch | | |

Rysunek 8. Dostępne po zalogowaniu, zgłoszenia do recenzjonowania

Jest możliwość przejrzenia abstractu oraz pliku zgłoszeń. Po wykonaniu tych dwóch czynności, pracę można odrzucić lub zaakceptować. Dodatkowo podaje się komentarz dla komitetu, który zawiera powód danej akcji.

Advocate
Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE]
Submission ID: 41

Recommendation:
☒ Accept
☐ Reject
☐ Undecided

Committee Comments:
Reasons must be included for all submissions, because they help us determine what to do when reviewers disagree with each other.

Ten clickbait mnie zachęcił

Submit Recommendation

Rysunek 9. Widok adwokacji zgłoszenia

Kiedy wystarczająco recenzentów oceni daną pracę, ukazuje się ona w sekcji „Submissions to Advocate”, gdzie ma ona przypisany wynik obliczany na podstawie rekomendacji recenzentów. Jako komitet, prace w tej sekcji można ostatecznie zatwierdzić lub odrzucić.

Submissions to Advocate:

| Recom. | Score | Title - click for recommendation form | Abstract | File |
|--------|-------|--|---|--|
| | – | 2 - Przykładowa Praca 2 |  |  (22KB) |
| | – | 28 - Przykładowa Praca 28 |  |  (22KB) |
| | – | 29 - Przykładowa Praca 29 |  |  (22KB) |
| | – | 32 - Przykładowa Praca 32 |  |  (22KB) |
| Accept | 5.50 | 41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE] |  |  (42KB) |

Rysunek 10. Po wykonaniu recenzji pracy, odświeża się jej status

Po kilku minutach pracy i recenzowania zgłoszeń, stany prac ukazują się na stronie głównej oraz tworzą ostateczny program konferencji:



















| | Title - click for review form | Abstract | File |
|---|---|---|--|
| x | 2 - Przykładowa Praca 2 |  |  (22KB) |
| x | 3 - Przykładowa Praca 3 |  |  (22KB) |
| x | 9 - Przykładowa Praca 9 |  |  (22KB) |
| x | 14 - Przykładowa Praca 14 |  |  (22KB) |
| x | 19 - Przykładowa Praca 19 |  |  (22KB) |
| x | 22 - Przykładowa Praca 22 |  |  (22KB) |
| x | 27 - Przykładowa Praca 27 |  |  (22KB) |
| x | 28 - Przykładowa Praca 28 |  |  (22KB) |
| x | 29 - Przykładowa Praca 29 |  |  (22KB) |
| x | 32 - Przykładowa Praca 32 |  |  (22KB) |
| x | 33 - Test 123 |  |  (22KB) |
| x | 37 - ISS |  |  (67KB) |
| o | 41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE] |  |  (42KB) |
| o | 42 - Some test InTouch submission |  |  (67KB) |
| o | 46 - Modelowanie Inteligentnego Straganu z Gaciami w oprogramowaniu InTouch |  |  (67KB) |

Submissions to Advocate:

| Recom. | Score | Title - click for recommendation form | Abstract | File |
|-----------|-------|--|---|--|
| | – | 2 - Przykładowa Praca 2 |  |  (22KB) |
| Undecided | – | 28 - Przykładowa Praca 28 |  |  (22KB) |
| Reject | – | 32 - Przykładowa Praca 32 |  |  (22KB) |
| Accept | 5.25 | 41 - Podłączył sieć AS-i w 10 minut i zaskoczył studentów! [NIESAMOWITE] |  |  (42KB) |

Rysunek 11. Widok zgłoszeń po wykonaniu wielu recenzji

Note: **bold** submission titles indicate ones assigned to you

| Reviews | Abstract | File | Submission | Status |
|----------------------|---|--|---------------------------------|-----------|
| |  |  (22KB) | 1. Przykładowa Praca 1 | Accept |
| view |  |  (22KB) | 2. Przykładowa Praca 2 | Pending |
| |  |  (22KB) | 3. Przykładowa Praca 3 | Pending |
| |  |  (22KB) | 4. Przykładowa Praca 4 | Pending |
| |  |  (22KB) | 5. Przykładowa Praca 5 | Accept |
| |  |  (22KB) | 6. Przykładowa Praca 6 | Reject |
| |  |  (22KB) | 7. Przykładowa Praca 7 | Pending |
| |  |  (22KB) | 8. Przykładowa Praca 8 | Pending |
| |  |  (22KB) | 9. Przykładowa Praca 9 | Pending |
| |  |  (22KB) | 10. Przykładowa Praca 10 | Accept |
| |  |  (22KB) | 11. Przykładowa Praca 11 | Pending |
| |  |  (22KB) | 12. Przykładowa Praca 12 | Pending |
| |  |  (22KB) | 13. Przykładowa Praca 13 | Undecided |
| |  |  (22KB) | 14. Przykładowa Praca 14 | Pending |
| |  |  (22KB) | 15. Przykładowa Praca 15 | Reject |
| |  |  (22KB) | 16. Przykładowa Praca 16 | Pending |
| |  |  (22KB) | 17. Przykładowa Praca 17 | Accept |
| |  |  (22KB) | 18. Przykładowa Praca 18 | Pending |
| |  |  (22KB) | 19. Przykładowa Praca 19 | Pending |
| |  |  (22KB) | 20. Przykładowa Praca 20 | Pending |
| |  |  (22KB) | 21. Przykładowa Praca 21 | Pending |
| |  |  (22KB) | 22. Przykładowa Praca 22 | Pending |
| |  |  (22KB) | 23. Przykładowa Praca 23 | Pending |

Rysunek 12. Widok wszystkich zgłoszeń, dostępny dla każdego użytkownika

4. Podsumowanie

Serwis OpenConf jest prostą lecz przestarzałą aplikacją. Nawigacja po stronie internetowej może być czasem nieintuicyjne, szczególnie jeżeli chodzi o przeglądanie prac do recenzowania oraz adwokacji. Prywatność też jest również pod zapytaniem, jako że po zalogowaniu się byłem w stanie przeglądać wszystkie prace.

Serwis w wersji darmowej ma mało funkcji wspomagające tworzenie konferencji, jak automatyzacja niektórych procesów (rejestracja użytkowników). Wersja profesjonalna jest zbyt kosztowna, aby osoba pierwszy raz tworząca konferencję, mogła z niej skorzystać.

Zdziwiło mnie, że nie istnieje na rynku żadne nowoczesne rozwiązanie wspomagające prowadzenie konferencji. Wszystkie wymienione na zajęciach są archaiczne, z przestarzałym interfejsem użytkownika i podstawową funkcjonalnością. Dodatkowo, każde z nich jest bardzo kosztowne. Szukanie innych rozwiązań indywidualnie nie przyniosło również rezultatów.