



16<sup>a</sup>21<sup>a</sup>  
OUT  
2017

XV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA  
VII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
O atendimento às normas da ABNT é de responsabilidade dos autores.



## APLICAÇÃO WEB DE BUSCAS DE EVENTOS POR AFINIDADE

Graduação: Sistemas da Informação  
Área temática: Engenharias  
Resultados: Resultado Parcial  
Forma de apresentação: Oral

Dionatas Muniz<sup>1</sup> - Marcelo Cunha de Azambuja<sup>2</sup>

### RESUMO

Com a grande quantidade de festas, eventos e bares disponíveis em grandes e médias cidades, é natural que as pessoas fiquem em dúvida sobre quais estabelecimentos atenderão melhor ao seu perfil. Estilo de música, preços, serviços disponíveis na casa noturna e perfil dos demais frequentadores são algumas das características que costumam influenciar esse tipo de decisão. A escolha da casa noturna torna-se ainda mais complicada, quando o usuário se encontra em alguma cidade desconhecida, sem pessoas próximas ou indicações confiáveis, e as decisões acabam sendo tomadas com pouca informação disponível. Em algumas situações, ao chegar na casa noturna, o cliente se depara, por exemplo, com preços fora do esperado, estilo musical diferente do da sua preferência, público com idade ou perfil muito distinto, entre outras situações que podem fazer com que sua experiência fique aquém das expectativas. Este trabalho, através do desenvolvimento de uma aplicação web específica, tem como objetivo auxiliar os frequentadores a realizarem pesquisa e indicações de eventos por perfis de afinidade, auxiliando, assim, esses frequentadores, a fim de diminuir o risco de frustrações ao fazerem escolhas erradas quanto ao local a ser frequentado. Os frequentadores de eventos terão em apenas uma ferramenta informações importantes para a escolha do local mais próximo de sua localização.

**Palavras-chave:** Casa Noturna. Eventos. Busca. Afinidade.

### REFERÊNCIAS

Sindha, *Estatísticas da Hospedagem e Alimentação*. Disponível em:  
<<http://www.sindha.org.br/index.php/institucional/estatisticas-da-hospedagem-e-alimentacao>> Acesso em 19 de novembro de 2015.

GAMMA, Erich. *Padrões de projeto: soluções reutilizáveis de software orientado a objetivos*. Porto Alegre: Bookman, 2000.

PRESSMAN, Roger S. *Engenharia de software*. 6. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

---

<sup>1</sup> Acadêmico das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. [dionatasmuniz@gmail.com](mailto:dionatasmuniz@gmail.com)

<sup>2</sup> Professor Orientador das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. [azambuja@faccat.br](mailto:azambuja@faccat.br)