



## GEN FESTAS

Edemilson Nobre de Oliveira<sup>1</sup>

Maicon dos Santos<sup>2</sup>

João Padilha Moreira<sup>3</sup>

### RESUMO

Atualmente as festas são divulgadas em sites próprios das casas que realizam as festas ou em redes sociais. Porém, para encontrar estes eventos, o usuário precisa realizar buscas específicas, como, estilo de música, data e local. Com isto, é possível verificar que não existe um site que possa unir todas as festas em um único sistema. Com a solução de criar um sistema web onde as casas de festas podem divulgar seus eventos, facilita ao usuário procurar somente em um local. Desta forma não é necessário entrar em vários sites para decidir onde encontrar uma festa.

Palavras-chave: Festas. Redes Sociais. Eventos. Usuários. Sites.

### METODOLOGIA

Para a resolução dos problemas encontrados primeiramente foram levantados alguns requisitos para a criação de um novo sistema e como o mesmo poderia ser utilizado no dia-a-dia, em sequência foi projetado uma ideia de solução, e que por final fora executado e aplicado na organização.

As metodologias utilizadas consistem em coletar e analisar informações sobre uma determinada organização, a fim de estudar aspectos relacionados ao tema de gerenciamento de documentos de especificação de software. Neste método foi buscada a aplicação prática dos conhecimentos para uma solução proposta que resultou no desenvolvimento de um sistema web que será explicado no decorrer deste trabalho.

### CONSIDERAÇÕES

Este sistema irá auxiliar as casas noturnas para divulgar e centralizar em um único sistema os eventos. Assim o usuário que desejar encontrar um evento para a noite basta procurar só em um local agilizando a pesquisa e sua escolha.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

CABRAL, Gustavo Tavares. Um otimizador estáticos para linguagem em python. 2013. 53 f. TCC (Graduação) - Curso de Ciências da Computação, Ufrgs, Porto Alegre, 2013.

FALCÃO NETO, Ovidio Marinho. RBAC NO FRAMEWORK WEB2PY. 2015. 27 f. TCC (Graduação) - Curso de Segurança da Informação, Faculdade Estácio de SÁ, João Pessoa, 2015.

<sup>1</sup>Acadêmico do Curso Superior em Tecnologia em Sistemas para Internet – Faculdade Alcides Maya. edynobre@gmail.com

<sup>2</sup>Professor do Curso Superior em Tecnologia em Sistemas para Internet – Faculdade Alcides Maya. maicon\_santos@alcidesmaya.edu.br

<sup>3</sup>Professor do Curso Superior em Tecnologia em Sistemas para Internet – Faculdade Alcides Maya. joao\_moreira@alcidesmaya.edu.br