VISUALIZAÇÃO GRÁFICA E INTERATIVA DE DADOS PÚBLICOS

Rafaela Aparecida dos Santos¹, Victor Lopes Carnaval², Giuliano Araujo Bertoti ³

^{1, 2, 3} Faculdade de Tecnologia de São José dos Campos
rafaela.santos13@fatec.sp.gov.br, giuliano.bertoti@fatec.sp.gov.br

1. Introdução

Atualmente o acesso à informação é rápido e fácil, entretanto, dados públicos são de difícil acesso aos cidadãos. E quando encontrados requerem tempo e paciência para sua interpretação.

Na cidade de São José dos Campos os dados públicos como, por exemplo, o índice de acidentes de trânsito é encontrado em um arquivo PDF de 33 páginas com mais de 800 informações de forma desatualizada e de difícil interação. A Figura 1 mostra a visualização deste arquivo [1]:



RELATÓRIO DE ACIDENTES DE TRÂNSITO COM VÍTIMAS

CLASSIFICAÇÃO DAS VIAS PELO № DE OCORRÊNCIAS

Classif.	LOGRADOURO	Total (leves, graves e fatais)	C/ VÍTIMAS FATAIS
19	AVENIDA CIDADE JARDIM	55	4
2⁰	AVENIDA TANCREDO NEVES	50	2
30	AVENIDA PRESIDENTE JUSCELINO KUBITSCHEK	48	0
4º	AVENIDA ANDROMEDA	43	1
50	AVENIDA PEDRO FRIGGI	35	0
62	AVENIDA DOS ASTRONAUTAS	32	2
70	AVENIDA BENEDITO MATARAZZO	31	0

Figura 1 – Relatório de Acidentes

O objetivo deste artigo é desenvolver uma visualização gráfica e interativa para estes dados.

2. Metodologia e Materiais

O projeto foi desenvolvido utilizando-se o padrão HTML5. A linguagem Javascript foi utilizada para carregar a API do GoogleMaps e armazenar os dados dos acidentes representados graficamente e interativamente.

3. Resultados

A Figura 2 apresenta uma visualização dos dados utilizando a metáfora de cores, usando como base um semáforo, onde vermelho indica o local com alta incidência de acidentes, amarelo média incidência e verde baixa incidência, aumentando assim a usabilidade das informações [2].

A Figura 3 apresenta a visualização dos dados no navegador de um celular, possibilitando assim o acesso de qualquer aparelho [3].

Este projeto está disponível para o acesso da população no endereço http://vcarnaval.github.io/IHC/ e seu código fonte, para futuras melhorias e adequações aos interesses da comunidade, no endereço https://github.com/VCarnaval/IHC.

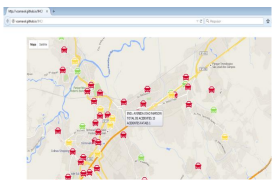


Figura 2 – Visualização dos Dados com Usabilidade



Figura 3 – Visualização em Dispositivos Móveis

4. Conclusões

Este projeto desenvolveu uma visualização de dados públicos proporcionando aos usuários uma interface de fácil entendimento e interação.

Apesar do difícil acesso aos dados coletados, foi possível criar para o cidadão da cidade de São José dos Campos uma experiência semelhante à disponível pela cidade de Chicago, que é uma referência mundial em transparência pública [4].

5. Referências

- [1] Prefeitura de São José dos Campos, disponível em: http://www.sjc.sp.gov.br/media/627637/2014_04_tri mestre_-_classificacao_das_vias.pdf
- [2] Usability, 10 Usability Heuristics for User Interface Design, disponível em: https://www.nngroup.com/articles/ten-usabilityheuristics/
- [3] Accessibility, How to Meet WCAG 2.0, disponível em: https://www.w3.org/WAI/WCAG20/quickref/
- [4]City of Chicago, disponível em: https://data.cityofchicago.org/