Spotter: Localização interior com *QRCodes* usando dispositivos móveis

José Bateira
ei10133@fe.up.pt
Faculdade de Engenharia da Universidade de Porto

Rui Rodrigues
rui.rodrigues@fe.up.pt
Faculdade de Engenharia da Universidade de Porto

24 de Janeiro de 2014

Resumo

Localização interior de edifícios e infraestruturas com smartphones/tablets é um tema bastante falado que permite com algum tipo de tecnologia (wifi, bluetooth) localizar um utilizador no mapa do edifício onde se encontra.

A solução proposta foca-se em dar informação da localização atual on-demand e não em realtime, sem necessitar de tecnologias wireless. Quando um utilizador lê um QRCode afixado num edifício é redirecionado para um website (adaptado para mobile) que mostra o mapa do edifício com um marker que indica a posição do utilizador.

1 Introdução

Desde que os dispositivos móveis passaram a suportar conexões *wireless*, muitas soluções para localização interior surgiram [1] [2]. Usando *wifi*, *bluetooth* e até *RFID*, a falta de precisão da posição e o consumo de bateria excessivo são alguns dos problemas que não tornam estas soluções viáveis. No entanto, estas têm em foco um ponto bastante importante: localização em tempo real.

A solução proposta aborda o problema com outro paradigma: localização por pedido (*ondemand, non-real time*). Aquando da leitura de um *QRCode* [3] devidamente afixado num ponto de um edifício, o utilizador é redirecionado para um website (adaptado para visualização *mobile*) que mostra a parte da planta do mapa do edifício onde o utilizador se encontra. Deve aparecer um apontador a indicar a posição do utilizador no mapa.

Esta ideia não é nova e é possível ver uma implementação em [4]. É usado o Google Maps como recurso para visualizar os mapas pré-criados. São usadas várias camadas (*layers*) no mapa para representar os vários andares de um edifício.

A solução proposta usa mapas criados em *SVG*. Desta forma é possível usar o sistema de coordenadas existente dentro do *SVG* para facilitar o mapeamento entre a posição do utilizador e outros pontos de interesse do mapa. Outra vantagem é a boa integração que o *SVG* tem em tecnologias web (*HTML*, *CSS e Javascript*), que permite manipular livremente o conteúdo do mapa *SVG* do lado do cliente (*client-side*).

2 Solução Proposta

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

2.1 Resultados

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

3 Conclusões

Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

Referências

[1] Hui Liu, Houshang Darabi, Pat Banerjee, e Jing Liu. Survey of Wireless Indoor Positioning Techniques and Systems. *IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, Part C (Applications and Reviews)*, 37(6):1067–1080, Novembro 2007.

- [2] Hakan Koyuncu e Shuang Hua Yang. A Survey of Indoor Positioning and Object Locating Systems. 10(5):121–128, 2010.
- [3] Y Liu, J Yang, e M Liu. Recognition of QR code with mobile phones. *Control and Decision Conference*, 2008. . . . , páginas 203–206, 2008.
- [4] Enrique Costa. QR-Maps: an Efficient Tool for Indoor User Location Based on QR-Codes and Google Maps API. páginas 928–932, 2011.