

PizzaRoute: um sistema para realizar pedidos de pizza on-line

Luan Carlos Klein, Hewerton Enes de Oliveira, Ryan Carlos Lazzarotti Fernandes da Silva, Tiago Amend

Área: Multidisciplinar

Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia

E-mail para contato: hewerton.oliveira@concordia.ifc.edu.br

Diariamente nos deparamos com situações em que a tecnologia se faz presente em nossas tarefas, tornando atividades rotineiras mais fáceis de serem executadas. Pedir uma pizza, utilizando um aplicativo, por exemplo, é muito mais prático do que fazer uma ligação. Em grandes cidades, ou metrópoles, há serviços online e até mesmo mobile para isso. Porém na região de Concórdia os pedidos são feitos por telefonema ou pessoalmente. Assim desenvolveu-se o sistema PizzaRoute que consiste em um sistema de informação baseado na web para uma pizzaria. Através dele, será possível que o cliente/usuário realize seus pedidos online. O objetivo do sistema é criar um novo meio para realizar pedidos de pizza. O sistema facilita o modo de realizar pedidos, tanto para o cliente, como para a pizzaria. O projeto foi desenvolvido, na maior parte do tempo, fora da escola, utilizando conhecimentos adquiridos no curso de informática, especialmente nas disciplinas de programação e empreendedorismo. O modelo de processo utilizado para o desenvolvimento do projeto foi o de prototipagem. O auxílio dos professores e de pessoas da comunidade foi de fundamental importância para a realização do projeto. No momento, o projeto se encontra em fase de testes, sendo ele composto pelos módulos de gerenciamento, alertas, pedidos e informações. Durante o desenvolvimento do projeto, foram encontrados alguns aplicativos semelhantes. Apesar da cidade não ser tão grande, é possível perceber que aplicativos similares têm espaço no cotidiano e podem trazer facilidades no gerenciamento dos pedidos.

Palavras-chave: Desenvolvimento Web, Sistemas de Informação, Pedidos on-line