

CONTROLE DE VIAGENS COLETIVAS PARA APLICATIVO MÓVEL

MANSUELI, Mateus Ferneda (autor) – UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga.

RIZZATTO, Fernando Kendy Aoki (orientador) – UNIFEV - Centro Universitário de Votuporanga.

Este trabalho tem o objetivo de elaborar um aplicativo de Controle de Viagens, partindo-se desde a criação ou procura, até a organização e a prestação de contas. O sistema foi desenvolvido em linguagem Java utilizando-se do banco de dados MySQL. A metodologia empregada consiste em métodos não empíricos, por meio de pesquisas em websites, livros e artigos. O objetivo principal do projeto é o desenvolvimento de um sistema de Controle de Viagens que auxilie na administração da viagem, através de controle dos passageiros e avisos do sistema para os usuários, disponibilize aos usuários um acompanhamento detalhado do que foi vendido para colaborar na tomada de decisão, venda de tickets de viagens, cadastro e busca de viagens online. Possibilita ainda que cada viajante faça sua reserva e avalie a viagem feita e o usuário que a promoveu. Este sistema, bem gerenciado ameniza os problemas encontrados durante uma viagem coletiva, gera a excelência no transporte, onde o usuário se beneficia com o baixo custo dessa modalidade de passeio, e o responsável pela excursão conta com a facilidade do software para administrar de forma clara todas as etapas da viagem. O aplicativo Minhas Viagens atualmente demonstra as funcionalidades das principais tarefas propostas do modo que foram idealizadas de princípio, entretanto futuramente, pretende-se aprimorar o projeto, para que com o tempo ele seja comercializado, e utilizado da forma que foi proposta.

Palavras-chave: Android. Aplicativo. Viagem.

REFERÊNCIAS:

JERONYMO, Guilherme. Número de brasileiros que viajam dentro do Brasil aumentou 18,5%, 2012. Disponível

em:<<http://memoria.ebc.com.br/agenciabrasil/noticia/2012-10-24/brasileiros-que-viajaram-dentro-do-pais-aumentaram-185-em-quatro-anos>>. Acesso em: 27 de mar. 2016.

MOGNON, Mateus. Android cresce e ganha mercado da Apple nos Estados Unidos, China e Europa, 2016. Disponível em:<<http://adrenaline.uol.com.br/2016/05/11/43040/android-cresce-e-ganha-mercado-da-apple-nos-estados-unidos-china-e-europa/>>. Acesso em: 10 de jun. 2016.

LEAL, Nelson Glauber de Vasconcelos. Dominando o Android do básico ao avançado. São Paulo: Novatec, 2015.

PIVA, Gustavo Dibbern; OLIVEIRA, Wilson José de. Habilitação técnica em Informática: Análise e Gerenciamento de Dados. 3. Vol. São Paulo: Prol Editora Gráfica, 2010. (Manual de Informática Centro Paula Souza, v.3).