

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Desenvolvimento de Aplicativo Mobile para Gerenciamento de Vagas em Estacionamento

Instituto de Ciências Exatas e Informática PUC Minas

Juarez Gonçalves Coelho¹¹

Resumo

Neste trabalho será implementado um aplicativo mobile com o intuito de auxiliar na busca por uma vaga em um estacionamento. Será utilizada a plataforma Android e a linguagem Java, com o auxilio da IDE Eclipse, juntamente com um WebService quer fará o controle e gerenciamento dos dados da aplicação. Para validação do aplicativo será utilizado o simulador da própria IDE, que demostrará a efetividade do aplicativo.

Palavras-Chaves: Android, Smartphones, Java.

¹ Bacharelando em Sistemas de Informação da PUC Minas, Brasil - jua.coelho@yahoo.com.br

1 INTRODUÇÃO

Os aplicativos mobile estão cada vez mais inseridos em nossas atividades, Neste contexto, os usuários passam a assumir mais de um papel: o de produtores e consumidores de informação. Aplicativos que utilizam esta forma de interação tem se tornado bastante úteis quando relacionados a problemas que exijam informações precisas e constantemente atualizadas, uma vez que o próprio usuário é capaz de informar uma situação, ou reportar um acontecimento.

1.1 Justificativa

Com a grande quantidade de alunos, e o número reduzido de vagas no estacionamento da universidade, este trabalho pretende demonstrar como a utilização de um aplicativo móvel colaborativo pode ajudar seus usuários na busca por uma vaga no estacionamento da universidade, diminuindo o tempo de busca e aumentando o fluxo de veículos.

1.2 Objetivos

O objetivo geral deste trabalho é implementar uma aplicação móvel, onde usuários possam indicar a disponibilidade ou indisponibilidades de vagas no estacionamento da universidade.

1.2.1 Objetivos Específicos

Os objetivos específicos deste trabalho são:

Definir os requisitos da aplicação;

Definir a arquitetura e o projeto detalhado da aplicação;

Implementar a aplicação mobile projetada;

Simular a utilização do aplicativo para sua validação;

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Nesta seção serão apresentados os conceitos relevantes ao trabalho. Sendo tratado os seguintes termos: Sistemas Colaborativos, Inteligência Coletiva, o modelo de colaboração 3C, a plataforma Android e o conceito de Serviço Web.

2.1 Sistemas Colaborativos

Sistemas colaborativos são aplicações que dão suporte ao trabalho em equipe, por pessoas geograficamente separadas, de forma que possibilite a colaboração de diferentes usuários ao mesmo tempo (síncrona) e em tempos diferentes (assíncrona), definição realizada por Pimentel e Fuks (2002).

Segundo Ellis et al.(1991), existem três conceitos que formam um sistema Groupware dando suporte para que o trabalho em equipe aconteça: a comunicação, coordenação e cooperação, onde o termo Comunicação está relacionado com a troca de informação entre pessoas, Cooperação como o produto gerado em um espaço compartilhado Gerosa(2006), e Coordenação com a forma como as pessoas, atividades e recursos são gerenciados.

2.2 Inteligência Coletiva

O termo Inteligência Coletiva segundo Levy (2003) pode ser definido como uma inteligência distribuída, coordenada em tempo real, resultante da mobilização efetiva das competências. Já Alag (2009) acredita que, a inteligência coletiva surge a partir da colaboração ou competição de um grupo entre si.

2.3 A Plataforma Android

A plataforma Android é composta por um sistema operacional baseado em Linux, possuindo uma poderosa interface gráfica, e uma variedade de aplicativos nativos, possibilitando a criação de aplicativos através da linguagem Java, sendo que seu sistema operacional possui, para a execução dos programas, a máquina virtual Dalvik, otimizada para execução em dispositivos móveis.(RORGES,2009).

2.4 Serviço Web

Um Serviço Web ou como é conhecido Web Service, pode ser definido como um serviço disponível a um cliente através da web, que pode ser acessado de diferentes locais. Para Canalle(2011) um serviço web possui algumas tecnologias cruciais em seu funcionamento entre elas, a utilização do protocolo HTTP(HyperText Transfer Protocol), a linguagem XML(Extensive Markup Languague), SOAP(Simple Object Access Protocol).O aplicativo proposto por este trabalho englobará todos dos conceitos citados acima em sua contrução.

3 METODOLOGIA

Este trabalho seguirá a metodologia apresentada na Figura 1 abaixo:

Metodologia Elaboração Concepção Projeto Criar Caso de Uso Definir Requisitos Criar Casos de Testes Criar Diagrama de Aquitetetura Validar Requisitos Configurar Ambiente Avaliação Construção Check de Testes Testar Aplicativo Implementar Aplicativo Simular Utilização do Aplicativo

Figura 1- Metodologia

Esta trabalho será elaborado em quatro fases: concepção, elaboração, projeto, construção e validação, como mostrado na Figura 1.

Na primeira etapa do trabalho denominada Concepção, será realizado o levantamento dos requisitos do aplicativo, será realizado, também, a validação dos requisito levantados. Para a segunda fase do trabalho, denominada Elaboração, serão realizadas as atividades de criação de Casos de Uso, Casos de Testes e configuração do ambiente de desenvolvimento.

Já na terceira fase do trabalho, denominada de Projeto, será realizada a atividade de criação do diagrama de arquitetura do aplicativo, Para a quarta fase do trabalho, denominada Construção, será realizada a implementação do aplicativo.

Na ultima fase do trabalho, denominada Avaliação, serão realizada as tarefas de teste e simulação da utilização do aplicativo. A simulação será realizada através do emulador instalado juntamente com plugin do Android para a IDE Eclipse, nele é possível fazer algumas configurações como: similar o Sistema Operacional Android como em um smartphone real, escolher qual o tipo de smartphone, quantidade de memória em que o aplicativo será simulado, espaço físico da tela, entre outros.

4 Cronograma

Este trabalho seguirá o cronograma apresentado na Tabela 1 abaixo:

Tabela 1: Cronograma

Atividades	Junho	Julho	Agosto	Setembro	Outubro	Novembro
	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Definir Requisitos	×					
Validar Requisitos	х					
Criar Casos de Uso		x				
Criar Casos de Teste		x				
Configurar Ambiente		x				
Criar Diagrama de Arquitetura		х				
Implementar Aplicativo			x	х	x	
Testar Aplicativo					x	
Simular Utilização					x	x

REFERÊNCIAS

Alag,s. Colective Intelligence in Actoin, 2009.

Ellis et at.(1991) C.C Ellis, S. J. Gibbs e G. Rein. **Groupware: some issues and experience**. Commum. ACM,(1):29-58.ISSn 0001-0782. doi:10.1145/99977.99987. Citado na pág. 6

Fuks, H., Raposo, A.B. & Gerosa. M.A. .2002. **Engeharia de Grupware: Desenvolvimento de Aplicações Colaborativas**, XXI Jornada de Atualização em Informática, Anais do XXII Congresso da Sociedade Brasileira de Computação.

LÉVY, P. **A inteligência coletiva: por uma antropologia do ciberespaço**. 4. ed. São Paulo: Loyola, 2003.

Gerosa(2006) M. A. Gerosa. **Desenvolvimento de Groupware Componetizado com Base no Modelo 3c de Colaboração**. Tese(Doutorado),-Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

Canalle, Luiz Anderson . Empregando a tecnologia Java, Android e Geoprocesamento em aplicativos móveis. 2011. Monografia (Especialização)-Universidade Tecnológica do Paraná, Curitiba.

Pimentel e Fuks(2011) M. Pimentel e H.Fuks. **Sistemas Colaborativos**. Elsevier Editora LTDA. Rio de Janeiro, primeira edição. Citado na pág. 2,6

Rogers, Rick. J. L., Zigurd Mednieks, Blake Meike. **Desenvolvimento de aplicações Android**. São Paulo: Novatec. 2009.