

# Filtro de Sinal de Beacons para Compartilhamento de informações e conhecimento

Leonardo Adriano Reichert Orientador(a): Luciana Pereira de Araújo



# Introdução

- Informação e conhecimento;
- Coleta, processamento e compartilhamento;
- Tecnologia;
- Localização indoor;
- Beacon;
- Filtro de Kalman.



# Objetivos

- Validar o algoritmo de Kalman no filtro de sinal BLE para identificação com precisão de um beacon em localidade indoor;
- Disponibilizar um script de geração de HTML dinâmica;
- Gerar notificações para usuários que estejam próximos de um ponto de sinal do beacon.



## **Trabalhos Correlatos**

- PayPal Beacon (PAYPAL, 2009);
- Microlocation (Handcom, 2014);
- Launch Here (Awwapps, 2013).

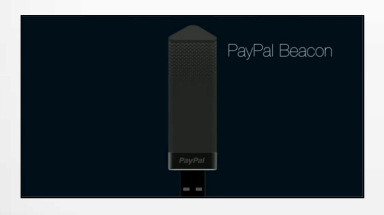


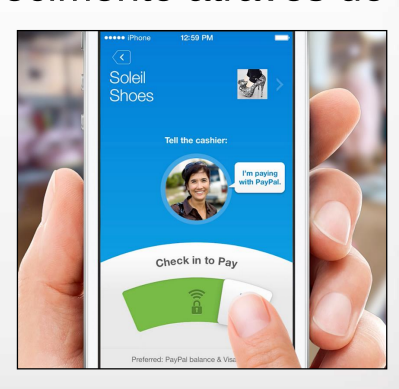
# PayPal Beacon

Aparelho BLE;

Check-in no estabelecimento através do

smartphone;







### Microlocation

- Beacons posicionados no estabelecimento;
- Comunicação com o smartphone;
- Promoções e feedbacks;





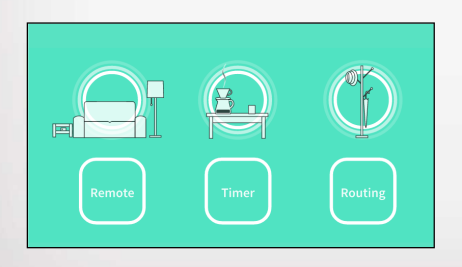


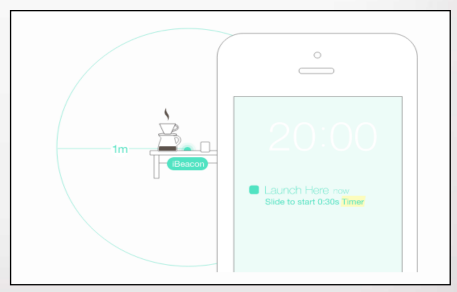




#### Launch Here

- Beacons posicionados na casa;
- Customização de acionamento dos beacons;
- Customização de ações;







## Justificativa

Caracterísitcas / Trabalhos correlatos	PayPal Beacon (2009)	Microlocation (2014)	Launch Here (2013)		
Utiliza alta precisão da localização do beacon		Х			
Configuração da identificação dos beacons por parte do usuário final			Х		
Personalização das ações realizadas		Х	X		
Geração de informações estatísticas	Х	X			
Distinção entre receptor do sinal e a localização do beacon	Х	Х			
Plataforma Android	Х	Х			
Plataforma iOS	Х		Х		

- Múltiplos beacons;
- Tratamento diferente pra cada beacon;
- Identificação do aparelho receptor do sinal;
- Precisão na localização do beacon.



# Proposta do Aplicativo

- Desenvolvimento de um aplicativo para mobile;
- Uso do filtro de Kalman;
- Servidor para recepção dos dados;
- Script para geração de HTML dinamicamente.



# Requisitos

#### Funcionais:

- o aplicativo deverá enviar os dados dos beacons próximos de modo síncrono a um servidor Web;
- o servidor Web deverá disponibilizar serviços para receber os dados do aplicativo;
- o servidor Web deverá identificar qual as informações disponíveis para os beacons reportados;
- o servidor Web deverá reportar ao aplicativo as informações disponibilizadas para o beacon mais próximo dela;
- o servidor Web deverá permitir o cadastro de novos beacons;
- o servidor Web deverá armazenar os dados coletados.

#### Não Funcionais:

- o aplicativo deverá ser desenvolvida utilizando o framework IONIC;
- o aplicativo deverá utilizar os algoritmos de filtro de Kalman para precisão da distância dos beacons;
- o aplicativo deverá gerar HTML dinamicamente conforme resposta do servidor Web;
- o servidor Web deverá disponibilizar os serviços no protocolo HTTP;
- o servidor Web deverá ser desenvolvido na linguagem Java;
- o servidor Web deverá se comunicar com o banco de dados MySql.



# Metodologia

	2017									
	ag	jo.	set.		out.		nov.		dez.	
etapas / quinzenas	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
levantamento bibliográfico										
elicitação de requisitos										
especificação e análise										
implementação										
testes										



# Revisão bibliografica

- Filtro de Kalman;
- Informação no meio organizacional;
- Beacon;
- Framework IONIC.



## Referências

ALCARÁ, Adriana Rosecler; CHIARA, Ivone Guerreiro di; TOMAÉL, Maria Inês. TIPOS DE COMPARTILHAMENTO DE INFORMAÇÃO E DO CONHECIMENTO NO AMBIENTE DE P&D. João Pessoa, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/3876/4361">http://www.ies.ufpb.br/ojs2/index.php/ies/article/view/3876/4361</a>. Acesso em: 28 mar. 2017.

AWWAPPS. **Introducing Launch Here**. [S.I], 2013. Disponível em: <a href="http://blog.awwapps.com/page4/">http://blog.awwapps.com/page4/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017.

BERNARDO, Kaluan. **Microlocation usa tecnologia da Apple para criar marketing interativo**. [S.I], 2014. Disponível em: <a href="https://startupi.com.br/2014/02/microlocation-usa-tecnologia-da-apple-para-criar-marketing-interativo/">https://startupi.com.br/2014/02/microlocation-usa-tecnologia-da-apple-para-criar-marketing-interativo/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017.

BULTEN, Wouter. **Kalman filters explained: Removing noise from RSSI signals**. [S.I], 2015. Disponível em: <a href="https://wouterbulten.nl/blog/tech/kalman-filters-explained-removing-noise-from-rssi-signals/">https://wouterbulten.nl/blog/tech/kalman-filters-explained-removing-noise-from-rssi-signals/</a>. Acesso em: 28 mar. 2017.

CARNEIRO, Conrado. **Beacon: o que é e quais suas utilizações mais inusitadas**. Ouro Preto, 2016. Disponível em: <a href="http://usemobile.com.br/conheca-beacon/">http://usemobile.com.br/conheca-beacon/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017.

ENCONTRO DE INICIAÇÃO A DOCÊNCIA, 11., 2009, João Pessoa. **A importância do compartilhamento de informações para construção do conhecimento de extensionistas universitários e sua relevância para a comunidade**. João Pessoa: Universidade Federal da Paraíba, 2009. 2 p.

HANDCOM. **Handcom**. [S.I], 2014. Disponível em: <a href="http://www.handcom.com.br/">http://www.handcom.com.br/</a>>. Acesso em: 02 abr. 2017.

IONIC. **All About Ionic**. [S.I], 2013. Disponível em: <a href="http://ionicframework.com/docs/guide/preface.html">http://ionicframework.com/docs/guide/preface.html</a>. Acesso em: 28 mar. 2017.

KAJIOKA, Shinsuke et al. Experiment of indoor position presumption based on RSSI of Bluetooth LE beacon. In: CONSUMER ELECTRONICS (GCCE), 3., 2014, Tokyo. **Experiment of indoor position presumption based on RSSI of Bluetooth LE beacon.** Tokyo: leee, 2015. p. 1 - 1.

LAUNCH HERE. **Launch Here**. [S.I], 2015. Disponível em: <a href="http://launchhere.awwapps.com/">http://launchhere.awwapps.com/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017.



### Referências

MICROLOCATION. **Marketing de proximidade: quando a tecnologia encontra o negócio**. Juiz de Fora, 2013. Disponível em: <a href="http://www.microlocation.com.br/blog/Inovação/18/Marketing">http://www.microlocation.com.br/blog/Inovação/18/Marketing</a> de proximidade: quando a tecnologia encontra o negócio>. Acesso em: 28 mar. 2017.

NANRATA MRUTHINTI. **PAYPAL**. [S.I], 2011. Disponível em: <a href="http://www.namratam.com/paypal/">http://www.namratam.com/paypal/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017.

OZER, Adrian; JOHN, Eugene. Improving the Accuracy of Bluetooth Low Energy Indoor Positioning System Using Kalman Filtering. In: COMPUTATIONAL SCIENCE AND COMPUTATIONAL INTELLIGENCE (CSCI), 17., 2016, Las Vegas. Improving the Accuracy of Bluetooth Low Energy Indoor Positioning System Using Kalman Filtering. Las Vegas: leee, 2017. p. 1 - 9.

PAYPAL. PayPal. [S.I], 2009. Disponível em: <a href="https://www.paypal.com/br/home">https://www.paypal.com/br/home</a>. Acesso em: 02 abr. 2017.

SILVA, Régis Barroso. A Importância dos Sistemas de Informação para a Gestão das Empresas. [S.I], 2011. Disponível em: <a href="http://www.administradores.com.br/artigos/tecnologia/a-importancia-dos-sistemas-de-informacao-para-a-gestao-das-empresas/56331/">http://www.administradores.com.br/artigos/tecnologia/a-importancia-dos-sistemas-de-informacao-para-a-gestao-das-empresas/56331/</a>. Acesso em: 28 mar. 2017.

SILVA, Rodrigo Gomes da. A Importância da Informação. Fortaleza, 2010. Disponível em: <a href="http://www.administradores.com.br/producao-academica/a-importancia-da-informacao/2820">http://www.administradores.com.br/producao-academica/a-importancia-da-informacao/2820</a>. Acesso em: 28 mar. 2017.

VENTURA, Felipe. **PayPal Beacon: fazendo pagamentos sem utilizar as mãos**. [S.I], 2013. Disponível em: <a href="http://gizmodo.uol.com.br/paypal-beacon-hands-free/">http://gizmodo.uol.com.br/paypal-beacon-hands-free/</a>>. Acesso em: 28 mar. 2017