

IV FEIRA DE EXPOSIÇÃO DE APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

Sistemas Distribuídos – UFAM - 2012




 OMNUM


estegano

 BARÉSYSTEMS


SOYUZ


the future.

 Spark
Glowing Light

 Practice Solution

Que o celular virou um instrumento de primeira necessidade, ninguém duvida. É com ele que muita gente se conecta com o mundo através da voz, informa decisões importantes, negocia preços com fornecedores e envia torpedos (mensagens) para os amigos. Além de tirar fotos, tocar músicas e desperta pessoas, o celular vem ganhando outras funções como, por exemplo, pode ser usado para acessar a Internet ou como dinheiro eletrônico para o pagamento de uma compra.

Pensando nessa evolução, o Instituto de Computação (IComp) da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), lançou um desafio aos alunos do curso de computação para desenvolver novos produtos e serviços voltados para celular. Através da disciplina sistemas distribuídos, ministrada pelo professor Dr. Eduardo Souto, os alunos adotaram a idéia e formaram empresas virtuais para produzir novos serviços para dispositivos móveis.

Os produtos produzidos poderão ser vistos na **IV Feira de Exposição de Aplicativos para Dispositivos Móveis**, realizada na **Sala de Seminários do IComp** localizada no Instituto de Computação da UFAM (setor norte), no dia **14 de dezembro de 2012** das **15:00 às 18:00** horas. Confira algumas possibilidades de serviços que facilitaram a vida dos usuários. Os textos a seguir foram escritos pelas próprias empresas.



Stegan

A empresa Estegano apresenta seu novo aplicativo, o Stegan 1.0.

Se você deseja manter uma comunicação em segredo ou ocultar um texto ou uma mensagem sigilosa, o Stegan é o aplicativo que você estava procurando!

Seu manuseio é simples e intuitivo, o usuário escolhe uma imagem qualquer do seu smartphone e insere um texto dentro desta imagem e a envia do celular via Bluetooth, E-mail, SMS, etc. A pessoa que receber a imagem poderá decodificá-la baixando o Stegan em seu aparelho.

O aplicativo está sendo desenvolvido pelos alunos Jeferson Valle e Suellen Santana.

Visite o nosso site para maiores informações sobre o produto e a nossa empresa: <http://stegan.webnode.com>



Remote Pantry

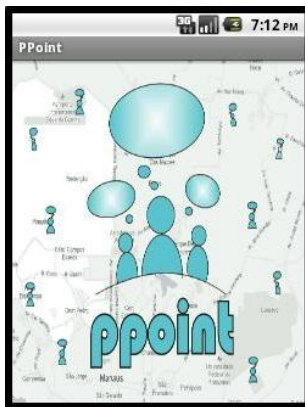
O Remote Pantry é um produto desenvolvido para auxiliar o usuário no controle da despensa de sua residência. O sistema permite que o usuário, utilizando um leitor, atualize de forma prática uma lista de seus produtos sempre que houver uma compra ou um uso, para que em qualquer lugar e a qualquer momento ele possa consultar pelo celular quais produtos estão em falta ou em excesso na sua despensa. Remote Pantry é um sistema desenvolvido pelos alunos Bárbara Lobato e Higo Ferreira, que compõem a empresa Practice Solution. Maiores informações podem ser encontradas no site da empresa <http://www.practicesolution.net/>



Emprestaê!

Todo mundo tem uma história de “onde está o Livro X? Putz! Emprestei para alguém, mas... para quem mesmo?” ou “Será que alguém tem o CD X para me emprestar?” Agora tais cenas deixarão de acontecer, pelo menos para quem tem um aparelho rodando Windows Phone, graças ao aplicativo Emprestaê!

O Emprestaê é um aplicativo desenvolvido pela empresa BareSystem, criado com o objetivo de incentivar o compartilhamento de objetos e estimular o consumismo sustentável, apoiando a reutilização dos objetos que não estão sendo utilizados pelo seu dono e que podem ser de grande utilidade para outras pessoas. O Emprestaê! Oferece recursos para manter controle dos objetos emprestados, localizar pessoas próximas e lembrar as pessoas das datas e lugares de devolução. Mas se você não tem um Windows Phone, não se preocupe, o emprestaê também está disponível na web. Maiores informações sobre a empresa e o produto podem ser encontradas no site <http://baresystems.wix.com/emprestaê>. O aplicativo foi desenvolvido por Diego Quintana e Renato Vieira.



Ppoint

É com grande prazer que apresentamos à sociedade nosso aplicativo desenvolvido: Ppoint. Através dele, é possível que pessoas desconhecidas possam interagir de maneira fácil, comprando, vendendo, encontrando amores, trocando coisas, decidindo se podem compartilhar um taxi ou até mesmo promovendo sua empresa.

O Ppoint foi desenvolvido pela empresa AllSpark que é formada pelos sócios Jefferson Dionizio, André Elias e Carlos Adrian. Maiores informações podem ser encontradas no site da empresa <http://andreelia0.wix.com/allspark42>



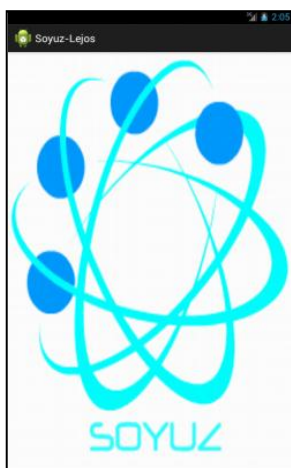
PT Tracker

A empresa Think! apresenta seu novo produto, o PT Tracker (Public Transport Tracker), um aplicativo que fornece a você informações sobre o transporte público da sua cidade. Através desse aplicativo você pode visualizar no mapa o trajeto completo e a última parada em que o seu ônibus passou, e estimar quanto tempo vai demorar para que ele chegue até você. Desenvolvido pelos alunos Victor Valente, Phillipe Pereira e João Campos, o PT Tracker foi idealizado para ser uma ferramenta de planejamento e otimização de tempo.

Para mais informações visite o site da empresa www.thinkbrasil.wordpress.com



O **InfoSpot** é um aplicativo que permite ao usuário saber todo o tipo de informação do local onde ele está, desde telefones úteis a eventos realizados no local. O aplicativo se baseia na descoberta de *spots* através da rede que o usuário está conectado. Por exemplo, imagine um usuário que chega a Arena da Amazônia (estádio de futebol), ao se conectar no spot localizado nesse local, o usuário receberá informações sobre a Arena, hospitais pertos, hotéis próximos, telefones úteis da área (polícia, corpo de bombeiros,...), entre outras. **InfoSpot** é um aplicativo para Android desenvolvido pela empresa **Omnum**, a qual é composta pelos alunos Alison Venâncio, Fagner Cunha, Flávio Ipiranga e Luciana Sena. Maiores informações podem ser encontradas no site da nossa empresa: www.omnum.com.br.



Lejos

A empresa SOYUZ apresenta seu mais novo produto, Lejos. Se você deseja um sistema anti-furto melhor para o seu carro, recomendamos Lejos para você. Lejos está inserido em nossa linha de produtos de soluções inteligentes para o dia a dia. Com ele, seu carro ficará mais seguro, pois ele possui um incrível sistema de alerta caso seu carro venha a ser invadido, ele avisa em seu celular na mesma hora em que seu alarme de carro for acionado, através de um aplicativo disponível junto com a compra do produto. Este produto foi desenvolvido pelos alunos Andrey Bessa, Kely Maciel e Ramon Brito. Visite o nosso site para maiores informações sobre este incrível produto: <https://sites.google.com/site/soyuzprodutos>