IV FEIRA DE EXPOSIÇÃO DE APLICATIVOS PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS

Sistemas Distribuídos – UFAM - 2012













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

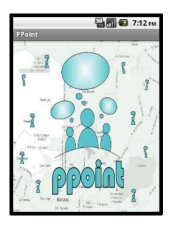
O Remote Pantry é um produto desenvolvido para auxiliar o usuário no controle da despensa de sua residência. O sistema permite que o usuário, utilizando um leitor, atualize de forma prática uma lista de seus produtos sempre que houver uma compra ou um uso, para que em qualquer lugar e a qualquer momento 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 Emprestae! 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 emprestae também está disponível na web. Maiores informações sobre a empresa e o produto podem ser encontradas no site http://baresystems.wix.com/emprestae. 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



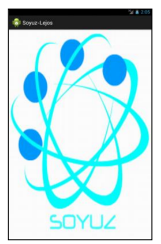
PT Tracker

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