

IDÉIA DE PROJETO PROGRAMA IBEROEKA

Projetos em colaboração com empresas dos seguintes países: Argentina, Bolívia, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Espanha, Guatemala, Honduras, México, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, Portugal, República Dominicana, Uruguai e Venezuela.

1) DADOS DA EMPRESA

Nome da Empresa: I9ACCESS Tecnologia Ltda.
Endereço: Rua Luiz Afonso, 307, Conj. 1105 (Brasil)
Pessoa de Contato: Alexandro Bordignon
Telefone: (51) 81388908
E-mail: iochpe@terra.com.br

a) Atividade da Empresa:

Desenvolve, representa e comercializa sistemas de informação e comunicação para tele-serviços e computação pervasiva. Exemplos são sistemas de videoconferência, tele-ultra-sonografia e sistemas de homecare remoto com tele-medição de sinais vitais e central de monitoramento em saúde.

b) Número de empregados: 4 sócios, 2 sócios gerentes.

c) Faturamento no último ano fiscal: R\$

A empresa foi aberta em 03/04/2009.

d) Faz parte de Grupo empresarial:

Não, a empresa é uma *spinoff* do Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)

Se sim, qual grupo?

Número de empregados (consolidado do grupo):

Faturamento (grupo) no ultimo ano fiscal: R\$

2) RESUMO DA IDÉIA DE PROJETO E OBJETIVO

A I9ACCESS desenvolve, no momento, dois projetos correlacionados, a saber:

- iCARE: sistema de homecare remoto com arquitetura tipo “cliente-servidor” e comunicação ponto-a-ponto. O módulo “cliente” conecta a um PDA ou telefone celular, um conjunto de sensores vitais para medição das condições do paciente. A comunicação é feita por rede ou celular. O módulo “servidor” recebe os sinais medidos (ex.: temperatura, pressão arterial, ECG, oximetria) e os processa de acordo com configurações pré-definidas pelo médico responsável. Além disso, software no servidor gera os gráficos, relatórios e questionários de acordo com cada sinal vital sendo medido a distância. Alarmes, para o médico (ex.: sms em celular) e/ou paciente (bip no equipamento do lado “cliente” mais mensagens de texto) são enviados, pelo sistema, dependendo das regras programadas pelo médico ou por um programador que o auxilia.
- Kit portátil de equipamentos para auxílio ao diagnóstico por médicos que trabalham na casa dos pacientes ou em unidades do PSF (Programa da Saúde da Família). Adaptação do iCARE para uso em saúde pública.

3) PERFIL DE SÓCIO - EMPRESA BUSCADA

A I9ACCESS já desenvolve parceria com o Laboratório IBMT do Instituto Fraunhofer na Alemanha. Este laboratório desenvolveu uma “plataforma de software” para integração de sensores (ex.: de sinais vitais) e a I9ACCESS está integrando alguns novos sensores a esta plataforma, além de estar desenvolvendo o software do lado “servidor” do iCARE. Junto com a IBMT, a empresa Corscience, produtora de equipamentos médicos móveis, está fornecendo equipamentos à empresa.

A I9ACCESS se interessa em empresas parceiras que possam funcionar com suas fornecedoras de hardware específico (ex.: sensor de sinal vital) ou software. Por outro lado, a empresa se interessa também em representar, no Brasil, sistemas e serviços de empresas focadas no mercado de tele-serviços de qualquer natureza.

Por último, mas não menos importante, a I9ACCESS já desenvolveu e já está comercializando sistema de software para videoconferência em alta definição e sistema de captura, compactação e transmissão de vídeos e imagens (médicas) para exames remotos, em tempo real ou de forma assíncrona. Estamos interessados em empresas do Brasil e do Exterior que possam representar nossos produtos (ex.: software de videoconferência ponto-multiponto) e serviços (ex.: software para tele-ultra-sonografia).