**Dotec - Sistema de controle de documentos**

O Sistema Dotec está sendo desenvolvido sobre o padrão Model-view-controller (MVC), arquitetura de software que visa a separar a lógica de negócio da lógica de apresentação, permitindo o desenvolvimento, teste e manutenção isolado de ambos. Neste primeiro momento o projeto está com o seu foco nos models e na contrução de classes de modelo e classes de acesso ao banco de dados DAO.

**Desenvolvedores:**

Raphael Oliveira Cabral

Jorge Eduardo Oliveira

**Tecnologia Utilizada:**

Linguagem de Programação: Java - <http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>

Framework MVC: Vraptor - <http://vraptor.caelum.com.br/>

Banco de Dados: MySQL - <http://www.mysql.com/>

Framework de Persistência: Hibernate - <http://www.hibernate.org/>

Repositório de Código: Google code - <https://dotec.googlecode.com/svn/trunk>

**Lista de Classes de Modelo já implementadas:**

<http://code.google.com/p/dotec/source/browse/#svn%2Ftrunk%2Fapplication%2Fsource%2Fsrc%2Fmain%2Fjava%2Fbr%2Fcom%2Fdotec%2Fmodel>

**Repositório de código:**

<http://code.google.com/p/dotec/>

**Lista de tarefas:**

<http://code.google.com/p/dotec/issues/list>

**Lista de commits para acompanhamento da evolução do código:**

<http://code.google.com/p/dotec/source/list>

**Links :**

Administração de usuários

<http://www.dotec.com.br/usuarios/lista>

Interface onde a dotec pode administrar toda a base de usuários do sistema.

Interface onde o cliente pode administrar a sua lista de usuários secundários e o seu primário(Master).

Administração de clientes

<http://www.dotec.com.br/clientes/lista>

Interface onde a dotec poderá controlar sua lista de clientes e inserir o usuário primário no momento da criação do cliente.

Entrada no site de conteúdo:

<http://www.dotec.com.br>

Obs.: Primeiro é necessário se autenticar

Julianna,

Como te falei, as views que temos para caixas hoje são internas e podem confundir o cliente. Então fale com a Dotec, que o próximo passo é fazer os últimos acertos nas classes de modelo que representam essas caixas e serializar para apresentação em tree view.