Desenvolva rapidamente utilizando o framework CakePHP

Elton Luís Minetto



Agenda

- O que é o CakePHP
- Conceitos básicos
- Requisitos
- Instalação
- Configuração
- Aplicação de exemplo

O que é o CakePHP

Cake é um framework para PHP que usa padrões de desenvolvimento conhecidos como ActiveRecord e MVC. A idéia principal é ser um framework estruturado que permita a usuários PHP de todos os níveis desenvolver aplicações web rubustas sem perda da flexibilidade.



Vantagens

- Licensa flexível (MIT)
- Compatibilidade com PHP4 e PHP5
- Geração de CRUD para interação com BD
- Arquitetura MVC
- Validações
- Possibilidade de usar templates
- Helpers que auxiliam gerar Javascript, AJAX, forms HTML, etc
- Comunidade ativa
- Funciona em qualquer subdiretório web, com pouca configuração do Apache.



Conceitos - MVC

Separação da estrutura da aplicação em três partes distintas: Modelo, Visão e Controle:

- Modelo: gerencia os dados da aplicação
- Visão: gerencia a saída gráfica e textual da parte da aplicação visível ao usuário
- Controle: interpreta as entradas de mouse e teclado do usuário, comandando a Visão e o Modelo para se alterarem de forma apropriada.

Conceitos - Diretórios

```
/app - aplicação
   /config - arquivos de configuração, DB, etc
   /controllers - controladores da aplicação
   /index.php - página inicial da aplicação
   /models - modelos da aplicação
   /plugins
   /tmp - usado para chache e logs
   /vendors - bibliotecas de terceiros
   /views - visões da aplicação
      /elements - elementos, pedaços da visão
      /errors - páginas de erros customizadas
      /helpers - ajudantes para gerar código
      /layots - arquivos de layout
      /pages – visões estáticas
   /webroot - DocumentRoot para aplicação
      /css - arquivos css
      /files - arquivos comuns
      /img - imagens
      /js - Javascripts
/cake - código fonte do cake
```

Requisitos

- Servidor web com as funcionalidades: sessions, mod_rewrite (não obrigatório mas aconselhável)
- PHP 4.3.2 ou superior
- Uma base dados. Atualmente é suportado MySQL, PostgreSQL, SQLite, ODBC e AdoDB. Futuramente Oracle

Instalação

- Download do arquivo em http://cakephp.org/downloads
- Descompactar e copiar para o diretório root do servidor Web. No Ubuntu:

```
tar xfvj cake_1.1.10.3825.tar.bz2
mv mv cake_1.1.10.3825 /var/www/cake
```

 Testar no navegador no endereço: http://localhost/cake



Configuração Apache

É necessário duas configurações: o mod_rewrite e o AllowOverride precisam estar ativos.

Alterar o httpd.conf (apache2.conf no Ubuntu) e descomentar ou adicionar as linhas :

LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so AddModule mod_rewrite.c

Adicionar a linha abaixo no DocumentRoot e reiniciar o Apache:

AllowOverride all



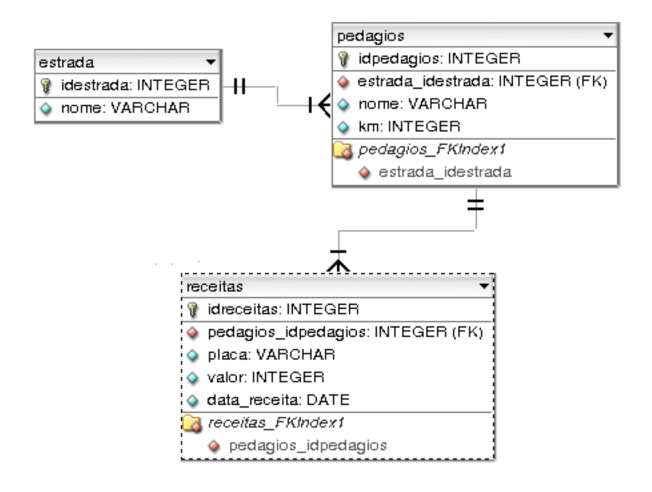
talk is cheap....

...show me the code!



A aplicação Foi solicitado uma aplicação para controlar as receitas dos pedágios existentes em um determinado estado brasileiro. Esta aplicação deve controlar os pedágios e os valores recebidos em cada um deles.

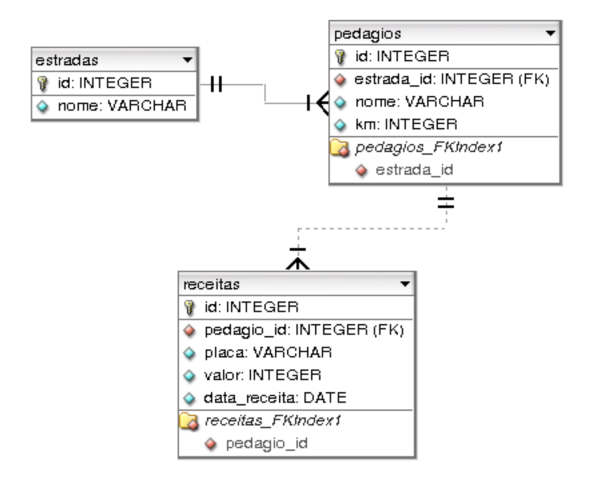
A modelagem



O Cake segue algumas regras de padronização para a base de dados:

- Todas as tabelas devem estar no plural
- A chave primaria para todas as tabelas deve ser o campo "id"
- Para utilizar chave estrangeira, deve possuir nome da tabela no singular acrescido do campo id. Ex: "estrada_id".
- O relacionamento "n n", deve ser organizado em ordem alfabética, e o primeiro nome no singular acrescido de um " " nome segunda tabela plural. Ex: livro usuarios;

Modelagem adaptada:



Iniciando a aplicação O cake possui uma excelente ferramenta para geração da aplicação e de várias partes de código. A ferramenta chama-se bake.

Criando um projeto:

cd /var/www/cake/
php cake/scripts/bake.php -project /var/www/cake/fisl

Após responder y para as perguntas, toda a estrutura de diretórios é criada.

Depois de criado o projeto é necessário criar a aplicação.



Criando uma aplicação:

php cake/scripts/bake.php -app fisl

Várias perguntas serão feitas neste momento:

- What database driver would you like to use? (mysql/mysqli/mssql/sqlite/postgres/odbc) – qual database. Neste caso mysql
- What is the hostname for the database server? localhost
- What is the database username? fisl (ou outro usuario)
- What is the database password? fisl
- What is the name of the database you will be using? qual
 é a base de dado usada. Neste exemplo fisl. Esta base de
 dados e as tabelas devem ser previamente criadas.



- Enter a table prefix? caso as tabelas tenham algum prefixo no seu nome. Neste caso – n
- Look okay? (y/n) confirmar com y caso tudo esteja correto

Neste momento foram criadas as configurações de conexão com a base de dados da aplicação. Estas configurações foram salvas em

/var/www/cake/fisl/config/database.php e podem ser alteradas posteriormente.



Agora é solicitado a opção de gerar o Modelo, a Visão ou o Controle da aplicação. Gerando o Modelo: O bake conecta na base de dados e encontra as tabelas existentes. Você pode escolher para qual das tabelas irá criar o modelo. Inicialmente vamos escolher a tabela Estrada digitando seu número da lista mostrada.

 Would you like to supply validation criteria for the fields in your model? (y/n)- se deseja fornecer critérios de validação para os campos da tabela. Neste caso y. É apresentado cada um dos campos e, de acordo com seu tipo na tabela é apresentado algumas validações. Por exemplo o campo id pode ser validado para VALID_NOT_EMPTY ou VALID_NUMBER.

- Would you like to define model associations (hasMany, hasOne, belongsTo, etc.)? (y/n) – se é necessário definir associações entre os modelos. Existem quatro associações:
 - hasOne: possui um
 - hasMany: possui muitos
 - belongsTo: pertence a
 - hasAndBelongsToMany: tem e pertence a muitos Escolhendo y o bake vai identificar as associações e solicitar confirmação para cada uma delas:

Estrada hasOne Pedagio? (y/n)

[y] > n

Estrada hasMany Pedagio? (y/n)

[y] > y

 Cake test suite not installed. Do you want to bake unit test files anyway? (y/n) - se é preciso gerar os arquivos para o PHPUnit. Neste caso n

Agora é preciso criar o Controle. Executando novamente o comando:

php cake/scripts/bake.php -app fisl

- Possible Controllers based on your current database escolher o Estradas
- Would you like bake to build your controller interactively? -
- Would you like this controller to use other models besides 'Estrada'? (y/n) – se é necessário usar mais de um modelo. Neste caso n
- Would you like this controller to use other helpers besides HtmlHelper and FormHelper? (y/n) – se são necessários outros ajudantes além do gerador de Html e Forms. Pode ser usado o de Ajax. Neste momento n



- Would you like this controller to use any components?
 (y/n) se é preciso usar algum componente especial. n
- Would you like to use Sessions? (y/n) usar sessões sempre é interessante, então y
- Would you like to include some basic class methods (index(), add(), view(), edit())? (y/n) - aqui está toda a graça de usar o bake. Ele pede se deseja criar métodos básicos como o de adição, exclusão, etc. Responder y reduz um monte de trabalho depois.
- Would you like to create the methods for admin routing?
 (y/n) neste caso n
- y para confirmar e n para a geração dos arquivos para o PHPUnit

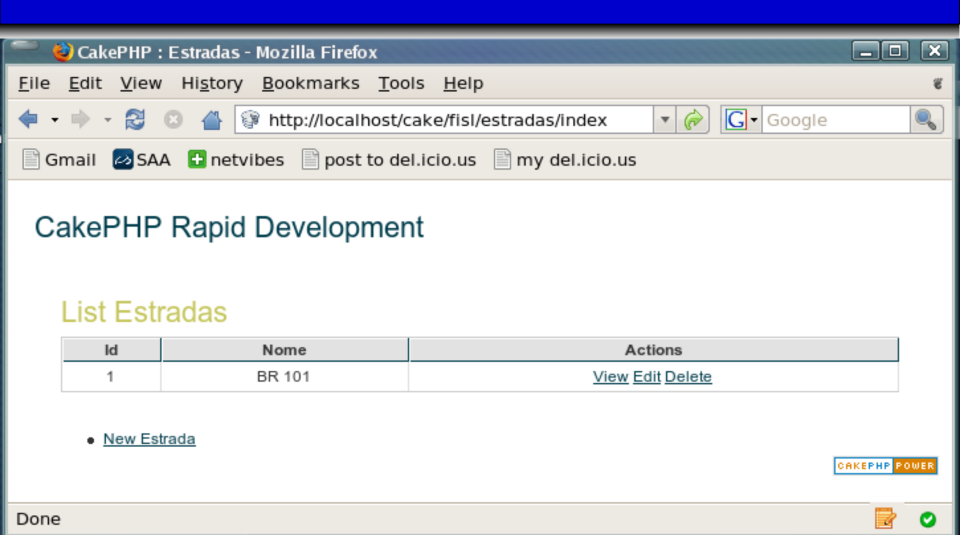


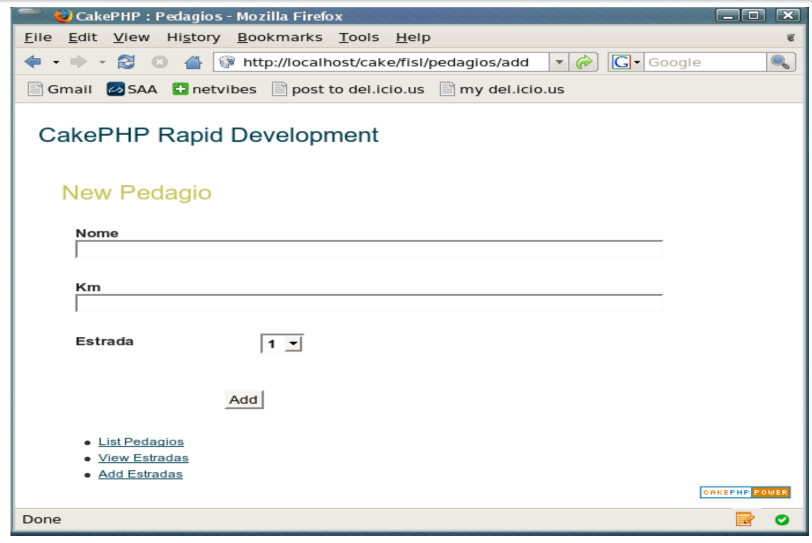
E, finalmente, para gerar a Visão, executar novamente o comando anterior, escolher a opção V e o número do Estradas.

- Would you like to create some scaffolded views (index, add, view, edit) for this controller? - ele vai criar a visão para os métodos básicos de inserção, exclusão, etc. Responder y
- Would you like to create the views for admin routing?
 (y/n) n

Pronto. Está criado a primeira parte da aplicação. O mesmo pode ser feito para as outras tabelas.







Customizando

Na visão de adição de pedágios aparece o código da estrada. Vamos alterar para aparecer o nome. No arquivo controllers/pedagios_controller.php no método add() existe uma linha:

\$this->set('estradas', \$this->Pedagio->Estrada->generateList());

O generateList() é usado para gerar um array com os dados da tabela. Quando não são passados parâmetros o array é gerado apenas com os ids da tabela.



Customizando

Alterando para:

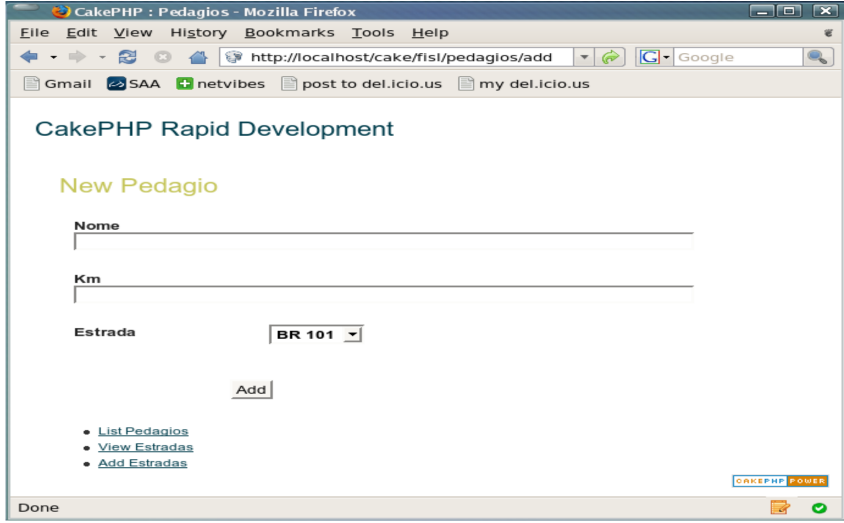
```
$this->set('estradas', $this->Pedagio->Estrada-
>generateList(null,'nome',null,'{n}.Estrada.id','{n}.Estrada.nome'));
```

Desta forma o array é gerado com id como chave e o nome da estrada como valor. Assim é gerado na tela um input select mais interessante. O mesmo pode ser feito com a receita:

```
$this->set('pedagios', $this->Receita->Pedagio-
>generateList(null,'nome',null,'{n}.Pedagio.id','{n}.Pedagio.nome'));
```



Customizando



O Cake possui uma série de Helpers para auxiliar no desenvolvimento. Um destes Helpers é o de Ajax. Ele usa as bibliotecas JavaScript Prototype e script.aculo.us que devem ser copiadas para o diretório webroot/js/da aplicação.

Vamos fazer um pequeno exemplo. Uma pequena busca de pedágios usando Ajax. Primeiro é preciso criar um novo controlador para a aplicação. No diretório controllers foi criado um novo arquivo, chamado buscas_controller.php:



```
<?php
class BuscasController extends AppController
    var $name = 'Buscas'; //nome do controlador
    var $helpers = array('Html', 'Ajax' ); //uso dos helpers
    var $uses = array("Pedagio"); //indica qual modelo usar
    //funcao da pagina inicial
    function index() {
    //funcao que sera executada por AJAX para retornar os livros
    function update ()
        //pega o parametro enviado pelo formulário
        $consulta = $this->params["form"]["nome"]."%";
        $this->set('pedagios',$this->Pedagio->findAll("Pedagio.nome LIKE
'$consulta'")); //executa a consulta
        //queremos usar o layout de ajax e não
        $this->layout = "ajax"; html
```

O próximo passo é criar as visões. No diretório views deve-se criar um diretório para as views da aplicação. Neste caso chamamos de buscas. Os arquivos correspondentes aos métodos do controlador foram criados: index.thtml update.thtml

index.thtml

```
<?php echo $html->charsetTag('UTF-8')?>
<?php echo $javascript->link('prototype')?>
<?php echo $javascript->link('scriptaculous.js?load=effects')?>
<?php echo $ajax->form(array('action' => '/buscas/update'),
'pedagio', array('update' => 'resultados')); ?>
<input type="text" name="nome">
<input type="submit" value="Pesquisar">
<div id="resultados"> </div>
```

As primeiras linhas carregam os arquivos .js necessários. Com o \$ajax->form é criado um formulário cujo action é a função update. Os outros parâmetros são o modelo (pedagio) e as opções (neste caso está definindo que a função update vai alterar a div resultados).



update.thtml

Este é o código que irá mostrar os resultados.



Conclusões

- Desenvolver usando frameworks facilita a padronização e trabalho em equipe.
- Acelera o ciclo de desenvolvimento.
- ·Cake é fácil de aprender.
- Cake usa uma estrutura de arquivos prática e simples
- •Tem um nome legal :-)



Referências

- http://www.cakephp.org
- http://www.cakephp.com.br

Contato

Elton Luís Minetto eminetto@gmail.com http://www.eltonminetto.net



Atenção

O próximo slide é da prova uma cara-de-pau do palestrante



Propaganda



Frameworks para Desenvolvimento em PHP

Elton Luís Minetto

CakePHP