# Documentação Cashing

Yan Gabriel da Silva Machado

# Sumário

O que é Cashing?	
Funcionamento	
Resumo	
Estrutura de Pastas e Arquivos	2
Descrição	
Diagrama de Classes	8
Banco de Dados	
Diagrama Entidade x Relacionamento	10
Instalação	
Requisitos do Sistema	11
Server-side (Back-end)	11
Client-side (Front-end)	11
Instalando	
Instalação em Sistemas Linux	
Instalação em Windows	

# O que é Cashing?

Cashing é um "mini-app" que exibe algumas das minhas Receitas e Despesas Fictícias recuperadas do seu Banco de Dados. Essas informações estão sendo exibidas como se eu estivesse logado no aplicativo - não foi desenvolvido um sistema de login pois a ideia é exibir só minhas informações.

## **Funcionamento**

#### Resumo

O app carrega as Receitas e Despesas nos arrays correspondentes (**incomes** e **expenses**) na sua classe principal (**Cashing**) e os exibe em tabelas através de um template - veja mais informações nos tópicos seguintes.

Receitas e Despesas do Usuário Yan Gabriel nos Últimos Anos			
Receitas			
Receita	Ano	Mês	Valor (R\$)
Aluguel	2016	Janeiro	1000,00
Aluguel	2016	Fevereiro	1000,00
	2015	Novembro	1500,00
Salário Líquido	2013	Dezembro	1500,00
Sata to Eliquido	2016	Janeiro	2000,00
	2010	Fevereiro	2000,00
Tota	Total (Todos Meses e Anos)		9000
	Despe	esas	
Despesa	Ano	Mês	Valor (R\$)
	2015	Novembro	100,35
Conta d'Água	2015	Dezembro	98,75
Conta d'Algua	2016	Janeiro	127,52
	2016	Fevereiro	200,00
Conta de Luz	2016	Janeiro	170,93
	2016	Fevereiro	85,67
Conta de Telefone	2016	Fevereiro	50,00
Total (Todos Meses e Anos)		833,22	

Figura 1

## Estrutura de Pastas e Arquivos

Dada a pasta **cashing**, sua estrutura de pastas e arquivos é a seguinte:

Legenda		
Pastas	Em CAIXA ALTA e <b>negrito (PASTA</b> )	
Arquivos	Em <i>itálico</i> ( <i>arquivo.extensao</i> )	

Tabela 1.1

#### 1 CONFIG

- 1.1 index.php
- 1.2 System.model.php
- 1.3 System.php (Pós Instalação)

#### 2 CORE

#### 2.1 CONTROLLER

- 2.1.1 Cashing.php
- 2.1.2 index.php

#### 2.2 MODEL

- 2.2.1 Connection.php
- 2.2.2 FinancialSituation.php
- 2.2.3 index.php

#### 2.3 VIEW

- 2.3.1 index.php
- 2.3.2 results.php
- 2.4 index.php

#### 3 CSS

- 3.1 core.css
- 3.2 index.php

#### 4 SETUP

#### **4.1 CORE**

4.1.1 **MODEL** 

```
4.1.1.1 Checkup.php
         4.1.1.2 db-1.0.php
         4.1.1.3 index.php
         4.1.1.4
                  Setup.php
      4.1.2
               VIEW
         4.1.2.1
                 default.php
         4.1.2.2
                  index.php
                  success.php
         4.1.2.3
      4.1.3
               index.php
            CSS
   4.2
      4.2.1
               index.php
      4.2.2
               setup.css
   4.3
            IMG
      4.3.1
               index.php
      4.3.2
               loading.gif
            JS
   4.4
      4.4.1
               index.php
      4.4.2
               setup.js
            checkup.php
   4.5
   4.6
            index.php
5 index.php
```

Toda sua estrutura foi organizada no Padão de Projeto *MVC (Model-View-Controller)* adaptado à proposta dada na Prova Remota. Foi dito que o Projeto deveria ter uma Classe Principal com o nome do mesmo. Para tanto, a Classe Principal (*Cashing*), adaptada ao modelo *MVC*, tornou-se o único e principal *Controller* que é responsável por manipular todas as ações executadas para que o app funcione após sua instalação.

Arquivos e suas Funções		
Arquivo	Descrição	Diretório
System.model.php	Representa uma Classe de mesmo nome que serve como modelo para o sistema de Instalação criar o arquivo "System.php" (cashing/config/System.php)	cashing/config/System.mod el.php
System.php (Pós Instalação)	Classe que contém todas as configurações (Informações do Banco de Dados: Host, Usuário, Senha e Nome do Banco de Dados; e Informações referentes ao versionamento do sistema) utilizadas pelo app	cashing/config/System.php
Cashing.php	Classe Principal que, dentro do modelo <i>MVC</i> adaptado, age como um <i>Controller</i>	cashing/core/controller/Cas hing.php
Connection.php	Única responsável por estabelecer a conexão com o Banco de Dados	cashing/core/model/Connec tion.php
FinancialSituation.php results.php	Recupera todas as Receitas e Despesas do Banco de Dados para que sejam armazenadas na Classe Principal (Cashing – cashing/core/controller/Cash ing.php) É o template encarregado	cashing/core/model/Financi alSituation.php cashing/core/view/results.p
, ,	de exibir as Receitas e Depesas nas suas respectivas tabelas que	hp

foram armazenadas pela	
classe Cashing	
Folha de Estilo utilizada	
pelo template "results.php"	
(cashing/core/view/results.p	cashing/css/core.css
<i>hp</i> ) ao exibir suas	
informações	
Checa se as configurações	
do servidor atendem aos	cashing/setup/core/model/
Requisitos do Sistema	Checkup.php
Contém os comandos SQL	
para a criação do Banco de	
Dados através do Instalador	cashing/setup/core/model/
(Setup.php –	db-1.0.php
cashing/setup/core/model/Se	
tup.php)	
Instala o mini-app a partir	
das configurações	
fornecidas pelo	
administrador (Host,	cashing/setup/core/model/S
Usuário, Senha e Nome	etup.php
Desejado para o Banco de	
Dados)	
Contém o conteúdo padrão	
de exibição do Formulário	
de Instalação (campos Host,	cashing/setup/core/view/de
Usuário, Senha e Nome	fault.php
Desejável para o Banco de	
Dados)	
É o conteúdo utilizado para	cashing/setup/core/view/su
exibir o Log de Instalação	ccess.php
obtido a partir do Conteúdo	
	classe Cashing  Folha de Estilo utilizada pelo template "results.php" (cashing/core/view/results.php) hp) ao exibir suas informações  Checa se as configurações do servidor atendem aos Requisitos do Sistema  Contém os comandos SQL para a criação do Banco de Dados através do Instalador (Setup.php — cashing/setup/core/model/Setup.php)  Instala o mini-app a partir das configurações fornecidas pelo administrador (Host, Usuário, Senha e Nome Desejado para o Banco de Dados)  Contém o conteúdo padrão de exibição do Formulário de Instalação (campos Host, Usuário, Senha e Nome Desejável para o Banco de Dados)  É o conteúdo utilizado para exibir o Log de Instalação

	cashing/setup/core/view/def	
	ault.php) do Formulário de	
	Instalação	
	Única Folha de Estilo	
setup.css	utilizada pelo Instalador em	cashing/setup/css/setup.css
	sua Interface Gráfica	
	Imagem exibida durante o	
14::6	processamento dos dados	cashing/setup/img/loading.
loading.gif	do usuário obtidos no	gif
	Formulário de Instalação	
	Javasccript usado apenas	
	pelo Instalador para acionar	
	Recursos Visuais como, por	
setup.js	exemplo, a Imagem de	cashing/setup/js/setup.js
	Carregamento durante o	
	Processamento de Dados	
	Arquivo que utiliza a Classe	
	Checkup	
checkup.php	(cashing/setup/core/model/C	cashing/setup/checkup.php
	<i>heckup.php</i> ) para verificar se	
	o servidor atende aos	
	Requisitos do Sistema.	
	Carrega os arquivos	
	necessários para a	
index.php	Instalação do mini-app	cashing/setup/index.php
	(Interface Gráfica, Classes e	
	Funções)	
index.php	Carrega os arquivos	cashing/index.php
	necessários para a Execução	
	do mini-app (Interface	
	Gráfica, Classes e Funções).	
	Os outros "index.php",	
	exceto o	

"cashing/setup/index.php",
são apenas para evitar a
visualização do conteúdo
das pastas através do acesso
http do Navegador Web.

Exemplo:
http://localhost/cashing/css
seria redirecionado para a
pasta anterior, no caso,

http://localhost/cashing

Tabela 1.2

## Descrição

O "mini-app" é executado na seguinte ordem após sua instalação:

- 1. O arquivo "index.php" (cashing/index.php) requisita o arquivo da Classe Principal (Cashing cashing/core/controller/Cashing.php);
- A classe Cashing (cashing/core/controller/Cashing.php) "chama" a classe Connection (cashing/core/model/Connection.php) e FinancialSituation (cashing/core/model/FinancialSituation.php) para que, juntas, possam obter as Receitas e Despesas do usuário Yan Gabriel;
- A fim de estabelecer a conexão com o Banco de Dados, a classe Connection (cashing/core/model/Connection.php) necessita de informações referentes ao mesmo. Para obte-las, a classe abstrata System (cashing/config/System.php) é requirida pela classe Connection;
- 4. Após armazenar as Receitas e Depesas (arrays de 3 níveis cada *incomes* e *expenses*, respectivamente) obtidas através do uso das classes *FinancialSituation*, *Connection* e *System*, a classe *Cashing* "chama" o template "results.php"

- (cashing/core/view/results.php) que é necessário para a exibir desses dados em HTML no formato de tabelas;
- 5. Por fim, todos os dados são extraídos dos arrays (*incomes* e *expenses*) e carregados no template (*results.php cashing/core/view/results.php*) para que possam ser visualizados de forma clara.

Saiba mais através do Diagrama de Classes.

## Diagrama de Classes

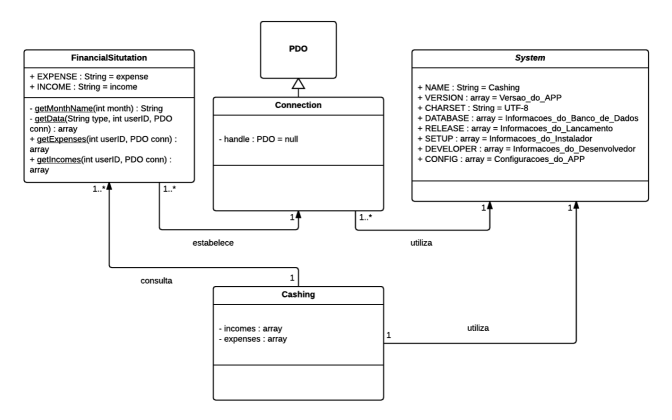


Figura 2.1

## Banco de Dados

O Banco de Dados é composto por 7 tabelas descritas a seguir

- 1. **users** Contém *id*, *nome*, *senha* e *grupo do usuário*
- **2. usergroups** Contém *id*, *nome* e *permissão*
- 3. **emails** Contém *id*, *id do usuário*, *e-mail* e *é principal*
- 4. **income** Contém *id*, *nome* e *descrição*
- 5. **users\_\_incomes** Contém *id, id da receita, id do usuário, ano, mês* e *valor*
- 6. **expenses** Contém *id*, *nome* e *descrição*
- 7. users\_expenses Contém id, id da despesa, id do usuário, ano, mês e valor

Todas essas tabelas e seus campos estão detalhados no Diagrama Entidade x Relacionamento.

#### Diagrama Entidade x Relacionamento

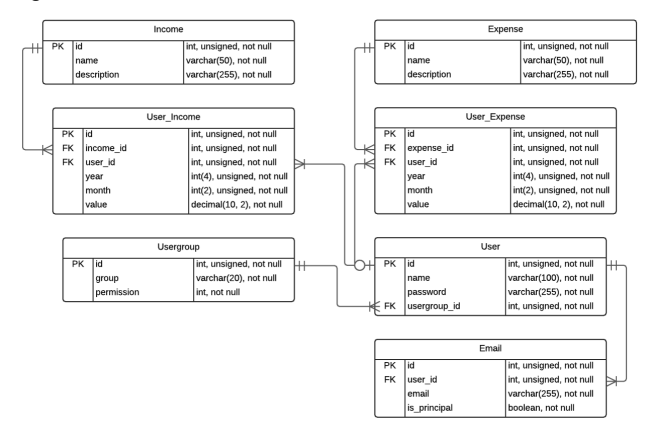


Figura 2.2

## Instalação

O Cashing possui um Sistema de Instalação (setup) que necessita apenas de **4 Informações** (*Host, Usuário, Senha* do servidor de Banco de Dados e *Nome Desejado para o Banco de Dados*) do Usuário Administrador para ser inicializado.

O Sistema de Instalação só instala, não faz atualizações, já que as atualizações não são necessárias para o "mini-app" em questão.

Nos próximos tópicos será explicado como Iniciar a Instalação, mas antes, veja os Requisitos do Sistema.

# Requisitos do Sistema

# Server-side (Back-end)

Recurso	Versão
Apache	>= 2.4
MySQL	>= 5.7
PHP com PDO e MySQLi	>= 7.0
Sistema Operacional	Linux ou Windows
Espaço em Disco (Pasta + Banco de Dados)	>= (1224KB + 208KB) 1432KB

Tabela 2.1

# Client-side (Front-end)

Navegador Web	Versão
Chrome	>= 49
Edge	>= 14
Firefox	>= 48
IE	>= 11
Opera	>= 39
Safari	>= 9.1

Tabela 2.2

## Instalando

## Instalação em Sistemas Linux

- 1. Baixe e arquivo do **cashing** e o coloque na pasta do Servidor Apache (geralmente *var/www/html*);
- 2. Descomprima-o (Pelo Terminal: unzip cashing);
- Abra o terminal e, como Usuário root, conceda a seguinte permissão: chmod -R
   777 var/www/html/cashing;
- Abra o seu Navegador Web e digite: http://localhost/cashing para ser redirecionado(a) para a Página de Setup (http://localhost/cashing/setup);
- Na Página de Instalação lhe será solicitado o Host, Usuário e Senha do Servidor de Banco de Dados, além do Nome para o Banco de Dados do Cashing (o padrão é cashing);
- Após o preenchimento das informações citadas acima, clique no botão "Salvar Configurações e Instalar" para Instalar o Sistema;
- 7. Quando tudo estiver pronto lhe será exibido a mensagem "Sistema Instalado com Sucesso!";
- 8. Clique no botão "Ir para o Sistema" e veja-o em ação;
- Para evitar problemas com Hackers, feita a Instalação abra o terminal como root e mude as permissões para: chmod -R 755 var/www/html/cashing.

## Instalação em Windows

- Baixe e arquivo do cashing e o coloque na pasta do Servidor Apache (geralmente C:\wamp\www\html);
- 2. Descomprima-o;
- Abra o seu Navegador Web e digite: http://localhost/cashing para ser redirecionado(a) para a Página de Setup (http://localhost/cashing/setup);
- Na Página de Instalação lhe será solicitado o Host, Usuário e Senha do Servidor de Banco de Dados, além do Nome para o Banco de Dados do Cashing (o padrão é cashing);
- 5. Após o preenchimento das informações citadas acima, clique no botão "*Salvar Configurações e Instalar*" para Instalar o Sistema;
- Quando tudo estiver pronto lhe será exibido a mensagem "Sistema Instalado com Sucesso!";
- 7. Clique no botão "Ir para o Sistema" e veja-o em ação