# **Curso Redmine**

# **Ementa**

- O Curso
- Ambiente de Desenvolvimento
  - IDEs
    - Sublime
    - Atom
    - RubyMine
  - Ruby
    - Introdução
    - <u>Instalar</u>
  - Rails
    - Introdução
    - <u>Instalar</u>
  - Redmine
    - <u>Introdução</u>
    - <u>Instalar</u>
- Fluxo de Dados
- Estrutura de Pastas
  - Subpastas importantes
    - App
    - Public
- Plugins
- Futuro
- Colaboradores
- Alunos

# **O** Curso

Neste curso veremos como desenvolver plugins para Redmine 2.6. Com foco na teoria e técnicas de programação da framework Rails e como se aplica ao

Redmine.

Não é um curso de Ruby on Rails

### **Ambiente de Desenvolvimento**

### **IDES**

#### **Sublime**



O Sublime é um editor de texto poderoso, rápido e multiplataforma. Atualmente está na sua versão 3.0, custando 70 obamas.

#### **Atom**



Atom é sem dúvida a minha recomendação para quem quer seguir com desenvolvimento ruby. Um editor estável, open source e desenvolvido/mantido pelo próprio GitHub.

Poderia passar horas falando o porque eu gosto do atom, mas não é o foco do curso.

### **RubyMine**



Como escrito no próprio site da JetBrain, a IDE de ruby mais inteligente. Porque não uso? Primeiro, porque acredito que IDE traga mais distrações do que o benefícios, segundo porque demora mais tempo para iniciar que o Atom, terceiro porque custa 199 obamas no primeiro ano e 99 para renovar a licença. E não acho que esse valor se pague.

Mas se você é desenvolvedor Java e não consegue viver sem autocomplete, vale a pena testar os 30 dias de trial.

PS: Não citei o eclipse porque era bem ruim quando usei para ruby(a uns 2 anos atrás) e nunca mais voltei, mas se você quiser testar, fique a vontade.

### Ruby

### Introdução



Ruby é uma linguagem de programação de 1995 onde quase tudo é um objeto. Uma linguagem moderna, possuindo tipos dinâmicos, lambda function e altamente influenciada por programação funcional.

Diferente do Java onde o tipo é explícito, em Ruby a tipagem é conhecida como Duck Typing, se um argumento tem todos os métodos que o método precisa para usá-lo, o método vai aceita-lo como argumento. O que não significa que a variável não tenha tipo, todo objeto tem o método .class, que retorna a classe que ele pertence.

Outra diferença com o Java é que as classes em Ruby são abertas, mas o que isso significa? Significa que após declarar uma classe, você pode abri-la novamente e altera-la. Continuou sem entender? Vamos para o Exemplo:

```
class A
 def a
 print 'a'
 end
end
obj = A.new
obj.a
=> a
class A
def b
 print 'b'
 end
end
obj = A.new
obj.a
=> a
obj.b
=> b
```

Depois de declarar a classe A pela segunda vez, quando iniciei um novo objeto dessa classe, ele passou a ter ambos os métodos. Mas o que ocorreria se eu tivesse declarado o mesmo método novamente?

```
class A

def a

print 'novo a'

end

end

obj = A.new

obj.a

=> novo a

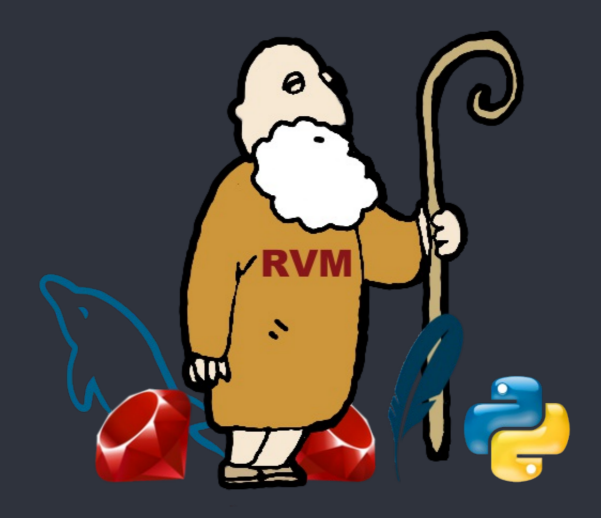
obj.b

=> b
```

Se o mesmo método for declarado duas vezes, a última declaração passa a valer. Essa característica da linguagem, evita as milhões de classe Utils que criamos no Java e facilita a criação de plugins.

E como ruby é altamente influenciada por programação funcinal, toda função tem um retorno, não existe função void em Ruby.

#### Instalar



Para instalar o Ruby no Linux **(Usem LINUX)**, vamos utilizar um gerenciador de versão do Ruby para conseguirmos ter mais de uma versão rodando na mesma máquina.

Os dois gerênciadores mais famosos são o rbenv e o rvm. Para esse curso vamos utilizar o rvm.

Escolha baseada em gosto pessoal, se quiserem se aventurar no rbenv ele também é muito bom.

```
$ apt-get update
$ apt-get install -y subversion git telnet
$ apt-get install apt-get install -y libmysqlclient-dev freetds-dev imagemagick libmagickcore-dev libmagic
$ gpg --keyserver hkp://keys.gnupg.net --recv-keys 409B6B1796C275462A1703113804BB82D39DC0E3
$ \curl -sSL https://get.rvm.io | bash -s stable
$ rvm requirements
$ rvm install 1.9.3
$ rvm use 1.9.3 --default
```

O Redmine 2.6 usa o ruby 1.9.3, por isso instalamos ele.

Enquanto escrevia esse curso, verifiquei que na vesão <u>2.6.6</u> o Redmine passou a suportar o Ruby 2.2, mas como ainda não tive tempo de testar, vou seguir com a 1.9.3

### **Rails**

#### Introdução



O Rails é uma framework MVC baseado em dois princípios básicos que você deve **SEMPRE** seguir, Convenção sobre Configuração e o Dry(Don't repeat yourself).

Atualmente se encontra na versão 4.2.3, mas no redmine 2.6 utilizaremos a 3.2.

#### Instalar

Podemos instalar o rails utilizando o RubyGem, uma gem seria o equivalente do jar no Java. O RubyGem é um instalador de *gems* que já é instalado junto com o ruby pelo rvm, ele funciona parecido com o apt-get do ububtu.

\$ sudo gem install rails -v 3.2.x

Vamos instalar a versão 3.2 do rails pois é a última compatível com o redmine 2.6

### Redmine

#### Introdução



O Redmine é um gerenciador de projeto **muito** flexível, extensível e configurável. Como o código é aberto, conseguimos utiliza-lo para atender as mais variádas demandas dos clientes. As principais features nativas são:

- Multiple projects support
- Flexible role based access control
- Flexible issue tracking system
- Gantt chart and calendar
- News, documents & files management
- Feeds & email notifications
- Per project wiki
- Per project forums
- Time tracking
- Custom fields for issues, time-entries, projects and users
- SCM integration (SVN, CVS, Git, Mercurial, Bazaar and Darcs)
- Issue creation via email
- Multiple LDAP authentication support
- User self-registration support
- Multilanguage support
- Multiple databases support

#### Instalar

Para instalar o Redmine, vamos utilizar a última versão estável do redmine 2.6, que no momento de criação desse curso era a 2.6.6

\$ svn co https://svn.redmine.org/redmine/branches/2.6.6-stable redmine-2.6.6

\$ cd redmine-2.6.6

Tendo o código do redmine, precisamos configurar o arquivo do banco de dados e o arquivo de configuração de e-mail. Por enquanto vamos utilizar o examplo do próprio redmine.

```
$ cp ./config/database.yml{.example,}
$ cp ./config/configuration.yml{.example,}
```

Assim como no Java temos o Maven para baixar as dependências, no Ruby temos o Bundle, para utiliza-lo basta fazer:

\$ bundle install

Ele irá olhar o arquivo Gemfile, na pasta raiz do projeto e instalar todas as dependências que lá estiver.

O Bundle faz tudo que o Maven faz?

**NÃO**, ele, diferente do Maven, se foca em fazer bem uma única coisa: gerênciar dependências.

Para automatizar tarefas, temos o **rake**, vamos utilizar para gerar o token de segurança de sessão.

\$ rake generate\_secret\_token

Também precisamos gerar as tebelas do banco de dados que o redmine usa. O Rails por padrão possui migrações, arquivos em ruby(.rb) que descreve as operações que devemos realizar no banco.

Podemos com o rake rodar todas essas migrações e o Rails se encarrega de transformar no sql certo para o banco descrito no database.yml

\$ rake db:create \$ rake db:migrate

Pronto, agora estamos pronto para rodar o Redmine

\$ rails server

### Fluxo de Dados

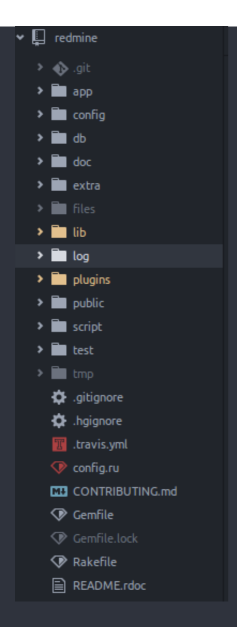
A primeira coisa para se entender como programar utilizando Ruby on Rails é entender o fluxo de dados.

Quando um request chega ele segue o fluxo:

- Tenta encaixar a url do request em algum partner cadastrado nos arquivos de rotas.
  - Podemos verificar todas as rotas cadastradas rodando o comando "rake routes" no terminal
- O arquivo de rotas dira para o Rails qual o controller ele deve chamar e qual action ele deve executar.
  - Uma action é o nome de um método de um controller
- Uma action pode redirectionar para outra action ou renderizar uma view.
  - Por padrão o Rails renderiza a view com o mesmo nome da action dentro da pasta com o mesmo nome do controller. (Convenção sobre Configuração)
- A view encherga as variáveis de instâncias(@) do controller

Entender e praticar esse fluxo é de extrema importância para saber encontrar o que você deseja modificar no Redmine e saber em qual parte do código está dando erro. Com o tempo você perceberá que as coisas estão onde devem estar.

### Estrutura de Pastas

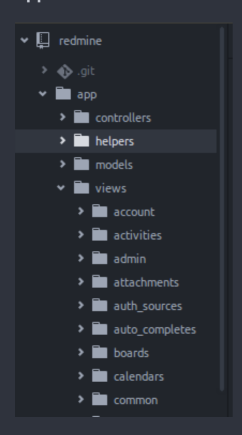


- app
  - Pasta onde ficam os arquivos da aplicação como models, controllers, views, etc
- config
  - Pasta onde ficam os arquivos de configuração de banco, ambiente, rotas, locales
- db
  - Pasta onde se encontra as migrações do banco
- doc
  - Pasta para guardar as documentações da aplicação
- extra
  - Pasta com exemplo de plugin
- files

- Pasta onde o Redmine guarda os arquivos anexados
- lib
  - Pasta onde ficam as bibliotecas de código desenvolvida, como rake taskes, patches, etc
- plugins
  - Pasta onde ficam guardados os plugins desenvolvidos para o Redmine, é aqui onde faremos 90% do desenvolvimento
- public
  - Pasta onde ficam os arquivos estáticos servidos pelo webserver
- script
  - Contêm o script para inicialização do rails
- test
  - Pasta com os testes automatizados do Redmine

### **Subpastas importantes**

### **App**



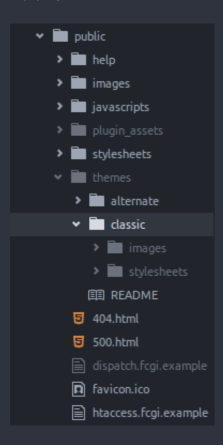
Como mencionado a pasta app contêm os controllers, models e views, mas em qual subpasta eles ficam? Bom, vou deixar você, caro leitor, descobrir sozinho.

Descobriu? Ótimo, agora vamos olhar para as views. As views possuem também

subpastas, cada uma delas com o mesmo nome do controller. Assim o rails sabe qual view renderizar quando uma action for chamada. Ele vai dentro da **pasta view** > nome\_controller > nome\_action.{html, js, xml, etcc}.erb.

Caso ele não encontre o arquivo correspondentes, ele vai buscar na pasta com o mesmo nome da superclasse do controller e assim sucessivamente. Caso ele por fim não encontre, a página 404 do public é renderizada.

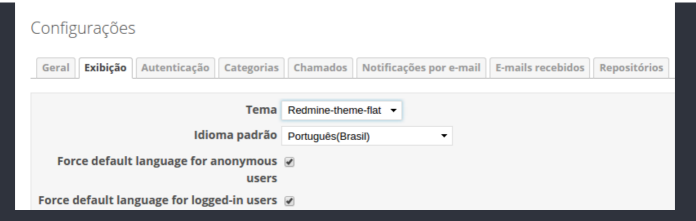
#### **Public**



Na pasta public ficam as imagens, javascript e css(pasta stylesheets), nela também ficam os temas do redmine.

O Redmine aceita temas customizados, um tema consiste em um conjunto de css/javascripts e dentro da configuração do Redmine é possível escolher qual tema o usuário vai ver.

O Redmine carrega automaticamente todas as pastas que se encontram dentro da pasta theme e disponibiliza para o administrador escolher qual utilizar.



O Redmine possui uma lista de themas feitos pela comunidade para você não partir do zero.

Lista de temas da Comunidade

# **Plugins**

Finalmente vamos falar dos plugins

### **Futuro**

A ideia de desenvolver o curso no github é deixar ele colaborativo e expansível, assim como o Redmine. Gerando assim uma apostila completa sobre o assunto, que se mantenha sempre atualizada.

# **Colaboradores**

Quem contribuir com esse material, pesso que mande um pull request adicionado o seu nome na lista abaixo.

Victor Lima Campos(victorlcampos)

# **Alunos**

Quem utilizar esse material para estudo, pesso que mande um pull request adicionado o seu nome na lista abaixo.

Victor Lima Campos(victorlcampos)