# Administração do Redmine - Parte 1



Autor: 1T (T) Anders - DAbM

#### Sumário:

#### Administração do Redmine - Parte 1

- 1. Introdução
- 2. Instalação de Plugins no Redmine (Opcional)

Plugins - Lista de plugins

Instalando um plugin qualquer...

- 2.1 Instalando plugin Redmine Image Clipboard Paste
- 2.2 Instalando plugin Redmine Embedded Video.
- 2.3 Instalando plugin Line numbers Redmine.
- 2.4 Instalando plugin Gist Embed Redmine.
- 2.5 Instalando plugin para o SCRUM.
  - 2.5.1 Plugin Scrum2b GitHub
  - 2.5.2 Redmine SCRUM plugin Redmine Page Plugin
  - 2.5.3 Redmine Agile Plugin: One tool to manage all your projects Redmine Agile
- 2.6 Instalando plugin redmine\_more\_code Github
- 2.7 Instalando plugin Redmine Dashboard Github
- 3. Remover Plugins no Redmine (Opcional)
  - 3.1 Removendo o plugin Line numbers Redmine
- 4. Configurando o envio de email no Redmine (Opcional)

Para configuração da MB:

Para configuração com GMail

5. Referências e Links

# 1. Introdução

Este documento destina-se a orientação de **administração** do **Redmine** no sistema operacional **Oracle Linux 7+** com Banco de Dados MySQL.

#### Pré requisitos:

• Sistema Operacional: Oracle Linux 7.3+ com ao menos Interface gráfica selecionada.

# 2. Instalação de Plugins no Redmine (Opcional)

Nesta seção iremos apresentar alguns plugins úteis para utilização no Redmine 3.3.0. Para instalar plugins no redmine basta seguir as orientações no link <a href="http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/Plugins">http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/Plugins</a>. Iremos mostrar de um modo geral como funciona para instalar plugins:

#### Plugins - Lista de plugins

Uma lista completa de plugins Redmine disponív eis pode ser encontrada no <u>Diretório de Plugins</u>.

#### Instalando um plugin qualquer...

Não precisa executar os comandos abaixo, pois é um exemplo de uma instalação de um plugin qualquer.

- 1. Copie para o diretório /path/to/redmine/plugins (Redmine 2.x) o plugin desejado ou também poderá copiar o plugin direto do GitHub da seguinte forma: git clone git://github.com/user\_name/name\_of\_the\_plugin.git , basta fazer as mudanças necessárias.
- 2. Se o plug-in exigir uma migração, execute o seguinte comando /path/to/redmine/ para atualizar seu banco de dados (faça um backup do banco de dados antes).
  - 2.1. Para Redmine 2.x:

```
bundle exec rake redmine:plugins:migrate RAILS_ENV=production
```

3. Reinicie Redmine

Agora você deve conseguir ver a lista de **plugins** em *Administração -> Plugins* e configurar o plug-in recém-instalado (se o plug-in precisar ser configurado). Para mais detalhes acesse o site <u>Install Plugins Redmine</u>.

## 2.1 Instalando plugin - Redmine Image Clipboard Paste

Plugin para redmine que permite colar dados de imagem da área de transferência diretamente no campo de entrada de comentários em um novo chamado ou comentário. A imagem receberá um nome de arquivo aleatório e será adicionado como um anexo e também inserido no texto do comentário usando a linguagem de marcação do Redmine. Para mais detalhes acesse: <a href="https://github.com/credativUK/redmine\_image\_clipboard\_paste">https://github.com/credativUK/redmine\_image\_clipboard\_paste</a>

Para instalar o plugin, clone do github e migre o banco de dados:

```
cd /var/www/redmine
# clonando e copiando para o diretorio especifico
git clone git://github.com/credativUK/redmine_image_clipboard_paste.git
plugins/redmine_image_clipboard_paste
# dentro da raiz do redmine execute
# volta para pagina do redmine
cd /var/www/redmine
bundle install
# depois instale o plugin
[18:04] root@localhost /var/www/redmine
$ bundle exec rake redmine:plugins:migrate RAILS_ENV=production
Migrating redmine_image_clipboard_paste (Image Clipboard Paste)...
# agora reinicie o servidor httpd
systemctl restart httpd.service
#ou
```

```
service httpd restart
```

Para desinstalar o plug-in, migre o banco de dados de volta e remova o plug-in:

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine
# execute o comando para migrar o bd de volta
bundle exec rake redmine:plugins:migrate NAME=redmine_image_clipboard_paste VERSION=0
RAILS_ENV=production
# remova a pasta do plugin
rm -rf plugins/redmine_image_clipboard_paste
```

### 2.2 Instalando plugin - Redmine Embedded Video.

Plugin Embedded Video serve para fazer visualizar vídeos no Wiki do Redmine, muito útil para criar Wikis de tutoriais em vídeos. Para mais informações acesse <u>Home Page</u> ou <u>GitHub</u>.

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
# caso exista algum pasta antiga do plugin
rm -rf redmine_embedded_video
# crie a pasta
mkdir -p redmine_embedded_video
# baixe do github
wget -nv https://github.com/cforce/redmine_embedded_video/archive/master.tar.gz -0 - | tar -
zvxf - --strip=1 -C redmine_embedded_video
# volte para raiz do redmine e execute
# volta para pagina do redmine
cd /var/www/redmine/
[18:36] root@localhost /var/www/redmine
$ bundle exec rake redmine:plugins:migrate RAILS_ENV=production
Migrating redmine_embedded_video (Redmine Embedded Video)...
Migrating redmine_image_clipboard_paste (Image Clipboard Paste)...
# reincie o httpd
service httpd restart
```

Para usar o plugi basta no documento do wiki usar da seguint maneira:

```
# Sintaxe:
{{video(<ATTACHEMENT>|<URL>|<YOUTUBE_URL>[,<width>,<height>])}}

Para URLs externos, basta usar o URL completo do vídeo:
{{video(http://youtu.be/o9aA9wCQ9co)}}

Você pode antes de largura e altura de vídeo:
{{video(http://youtu.be/o9aA9wCQ9co[640,480])}}

Para escala relativa, basta digitar um valor:
{{video(http://youtu.be/o9aA9wCQ9co[640,])}}

Para vídeos anexados, não use nenhum caminho na frente do nome do arquivo do anexo:
{{video(History.flv)}}
```

```
{{video(vid.swf)}}
```

## 2.3 Instalando plugin - Line numbers Redmine.

Plugin Redmine que ativa numeração de linha em blocos de código e adiciona um botão de alternância para ligar/desligar. A alternância é útil se você quiser copiar e colar o código de um site Redmine sem copiar os números de linha. Home Page Pugin.

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
rm -rf line_numbers
mkdir -p line_numbers
wget -nv https://github.com/cdwertmann/line_numbers/archive/master.tar.gz -0 - | tar -zvxf - --
strip=1 -C line_numbers
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

## 2.4 Instalando plugin - Gist Embed Redmine.

Plugin Redmine para adicionar algum conteúdo interessante di gist do github. Home Page.

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
rm -rf redmine_gist
mkdir -p redmine_gist
wget -nv https://github.com/dergachev/redmine_gist/archive/master.tar.gz -0 - | tar -zvxf - --
strip=1 -C redmine_gist
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

## 2.5 Instalando plugin para o SCRUM.

Neste tópico irei demonstrar **3 execelentes plugins** para trabalhar com o SCRUM no Redmine 3+. Existem outros plugins para o SCRUM e Kanban, fique a vontade.

#### 2.5.1 Plugin Scrum2b - GitHub

**Scrum2B Tool** é um aplicativo de Gerenciamento de Projetos, especializado em projetos Scrum/Ágil e de Desenvolvimento de Software, sendo utilizado e mantido pela <u>ScrumTobe Software</u>. O Scrum2B Tool é construído como um plugin do <u>www.redmine.org</u>, livre para usar.

Passos para instalação:

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
#clonando o projeto
git clone https://github.com/scrum2b/scrum2b.git
# volta para pagina do redmine
cd /var/www/redmine/
# instalando dependencias
bundle install
# executando a migração
bundle exec rake redmine:plugins:migrate RAILS_ENV=production
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

Para aprender a usar o plugin sugiro um estudo nos sites:

- <a href="http://agiledesk.herokuapp.com/projects/it-weshop-helpdesk/roadmap">http://agiledesk.herokuapp.com/projects/it-weshop-helpdesk/roadmap</a>;
- https://github.com/scrum2b/scrum2b/wiki/Installation-Guide
- https://github.com/scrum2b/scrum2b/wiki/Screens

#### 2.5.2 Redmine SCRUM plugin - Redmine Page Plugin

Um dos **melhores** plugins de SCRUM para o redmine, ele é Open Source, e mantido pelo desenvolvedor <u>Emilio</u> <u>Gonzáles</u>, que pede contribuição para que gostaria de ajudá-lo. O plugin encontra-se na **versão 0.18.0 released** já com suporte ao **redmine 3.4+**, conforme <u>notícia no site de release do plugin</u>.

O <u>Wiki do plugin</u> explica como instalar, configurar o plugin. Para usar com o plugin sugiro acessar o link do redmine do desenvolvedor para ver <u>como trabalhar com o SCRUM no Redmine</u>.

Para instalar siga os passos:

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
rm -rf scrum
mkdir -p scrum
wget -nv https://redmine.ociotec.com/attachments/download/476/scrum-v0.18.0.tar.gz -0 - | tar -
zvxf - --strip=1 -C scrum
# volta para pagina do redmine
cd /var/www/redmine/
# executando a migração
bundle exec rake redmine:plugins:migrate RAILS_ENV=production
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

### 2.5.3 Redmine Agile Plugin: One tool to manage all your projects - Redmine Agile

Uma excelente ferramenta para gerenciar os projetos em SCRUM. Este plugin tem uma <u>versão free</u> que é a que iresmos instalar e outras <u>versões pagas</u>. Permite o uso das melhores práticas ágeis de qualquer metodologia - Scrum, Kanban ou misto.

Passos para instalação da **versão free**, temos que cadastrar o email e baixar pelo email o plugin e depois copiar para o servidor - <u>Link de instalação</u>. Para usar o plugin sugiro que acesse o <u>Getting Started do Plugin</u>.

```
# copiando da maquina local para o servidor
```

```
scp redmine_agile-1_4_6-light.zip root@192.168.0.103:/var/www/redmine/plugins
root@192.168.0.103's password: ****
# acessando o servidor
C:\Users\bryan\Downloads
λ ssh root@192.168.0.103
root@192.168.0.103's password: ****
# no servidor descompacte com o unzip
[23:29] root@localhost /var/www/redmine/plugins
$ unzip redmine_agile-1_4_6-light.zip
# volte para a pagina do redmine
cd /var/www/redmine
#Install required gems
bundle install --without development test --no-deployment
# Migre as tabelas do plugin
bundle exec rake redmine:plugins NAME=redmine_agile RAILS_ENV=production
#Para Phussion Passenger basta tocar em restart.txtarquivo
touch tmp/restart.txt
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

## 2.6 Instalando plugin redmine\_more\_code - Github

Plugin para Redmine que permitirá a visualização de código de cfc, cfm, clj, cpp, cu, cxx, c ++, C, dpr, gemspec, go, groovy, gvy, haml, hpp, h ++, html.bb, js, lua, mab, pas, phtml camarão, py3, raydebug, rjs, rpdf, ru, rxml, sass, taskpaper, modelo, tmproj, xaml. Para instalar siga os passos:

```
cd /var/www/redmine/plugins
# clonando e copiando para o diretorio especifico
git clone https://github.com/HugoHasenbein/redmine_more_code.git
# agora reinicie o servidor httpd
systemctl restart httpd.service
#ou
service httpd restart
```

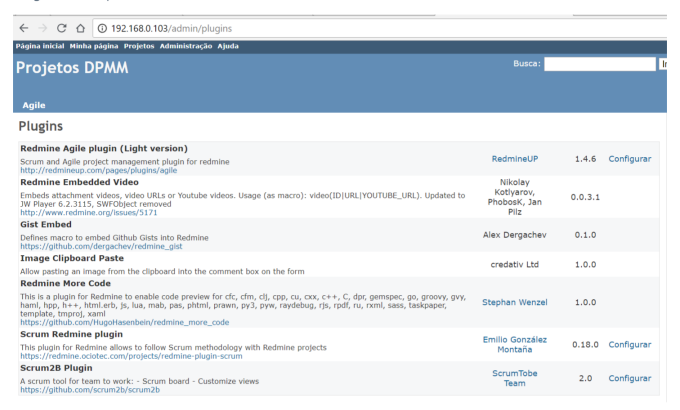
## 2.7 Instalando plugin Redmine Dashboard - Github

Este plugin <u>Redmine</u> adiciona um **painel de issue - issue dashboard**, que suporta arrastar e soltar para problemas e vários filtros. Para instalar vamos instalar a **versão 2.7.1**, apesar de já possuir a versão 3, porém ainda não lançada: **v3 pre-alpha**. Para mais detalhes acesse o <u>site do github v2 stable</u>.

```
# navega até o plugin do redmine
cd /var/www/redmine/plugins
# setando a versao requerida
# caso já possua uma nova versao para a versão 2 é só consultar no site do github
# https://github.com/jgraichen/redmine_dashboard/releases
REDMINE_DASHBOARD_VERSION=v2.7.1
rm -rf redmine_dashboard
mkdir -p redmine_dashboard
wget -nv
https://github.com/jgraichen/redmine_dashboard/archive/${REDMINE_DASHBOARD_VERSION}.tar.gz -0 -
| tar -zvxf - --strip=1 -C redmine_dashboard
```

```
# volte para a raiz do redmine
cd /var/www/redmine/
#Install required gems
bundle install --without development test
# A migração de banco de dados não se faz necessária, basta reiniciar o apache
service httpd restart
```

Ao final das instalações dos plugins você pode **checar e configurar** todos os plugins em /admin/plugins . conforme imagem de exemplo abaixo.



# 3. Remover Plugins no Redmine (Opcional)

Nesta seção iremos demonstrar como remover plugin do redmine. Para remover plugins de um modo geral acesse Uninstall Redmine Plugins .

Não precisa executar os comandos abaixo, pois é um exemplo de um uninstall de um plugin qualquer.

1. Se o plug-in exigiu uma migração, execute o seguinte comando para fazer downgrade do banco de dados (faça um backup do banco de dados antes):

Para Redmine 2.x:

```
bundle exec rake redmine:plugins:migrate NAME=plugin_name VERSION=0 RAILS_ENV=production
```

- 2. Remova seu plugin da pasta plugins: /path/to/redmine/plugins (Redmine 2.x).
- 3. Reinicie Redmine.

## 3.1 Removendo o plugin - Line numbers Redmine

```
# navegue até o redmine
cd /var/www/redmine/plugins
rm -rf line_numbers
# basta reinicar o servidor apache
service httpd restart
```

# 4. Configurando o envio de email no Redmine (Opcional)

Outra função muito importante do **Redmine é usar e-mail** para notificar os membros quando o conteúdo de cada projeto muda. Para **configurar** o e-mail, edite o arquivo de configuração.

Nesta seção iremos demonstrar a configuração para envio de email nos moldes da MB e do GMail, para outros meios favor consultar o <u>link de configuração de email no site do redmine</u>.

#### Para configuração da MB:

```
# remover o postfix
yum remove postfix
#Instalar o sendmail:
yum install sendmail sendmail-cf.noarch mailx
```

Editar o arquivo de configuração do redmine, ateção para não usar TAB, mas somente 2 espaços:

```
vim /var/www/redmine/config/configuration.yml
```

No arquivo descomente a linha que trata do sendmail, conforme exemplo abaixo.

```
# ==== Sendmail command
#
# email_delivery:
# delivery_method: :sendmail

## Altere para da forma abaixo:
    email_delivery:
    delivery_method: :sendmail
```

Editar o arquivo vim /etc/mail/sendmail.mc e colocar no final após todas as configurações:

```
define(`SMART_HOST', smtps.intranet.mb)dnl
define(`RELAY_MAILER_ARGS', `TCP $h 465')dnl
define(`ESMTP_MAILER_ARGS', `TCP $h 465')dnl
```

Executar o seguinte comando para atualizar a configuração do sendmail:

```
make -C /etc/mail
service sendmail restart
```

Entrar em contato com a DCTIM (último responsável: VICTOR Hugo Okabayashi, dctim-3111, Telefone 2104-5456 Retelma 8110-5456) solicitando adicionar o IP do servidor Redmine para utilizar o serviço de envio de e-mail do servidor smtps.intranet.mb.

Para testar o **Sendmail no terminal** após prontificação da etapa acima (trocar o endereço **nome\_usuario\_internet@marinha.mil.br** pelo fornecido pelo CTIM): **echo "Teste envio STARTTLS " | mail -s "Sendmail domino Relay" nome\_usuario\_internet@marinha.mil.br** 

Terminado os testes com o sendmail, será necessário SOL por meio de MSG para a DCTIM para liberar a comunicação entre os servidores do Redmine e o LOTUS NOTES. Abaixo segue o modelo de MSG:

```
"Solicito autorizar o envio de e-mail, utilizando o protocolo STARTTLS, do servidor de
Aplicação Redmine de endereço IP (IP do servidor Redmine) para o servidor Domino de endereço
smtps.intranet.mb BT"
```

Obs.: Estes teste não foram realizados ainda na rede da MB.

#### Para configuração com GMail

Editar o arquivo de configuração do redmine, ateção para não usar TAB, mas somente 2 espaços:

```
vim /var/www/redmine/config/configuration.yml
```

Se você quiser usar o **GMail/Google Apps** e outros servidores **SMTP** que exigem **TLS**, terá que adicionar algumas configurações relacionadas a TLS:

```
production:
    email_delivery:
        delivery_method: :smtp
        smtp_settings:
            enable_starttls_auto: true
            address: "smtp.gmail.com"
            port: 587
            domain: "smtp.gmail.com"
            authentication: :plain
            user_name: "your_email@gmail.com"
            password: "your_password"
```

Ao enviar o **GSuite** (anteriormente **Google Apps**), é bom usar o redirecionamento SMTP, que tem limites de envio muito maiores. Mais informações e guia detalhado sobre como habilitar a retransmissão de SMTP estão aqui: <a href="https://support.google.com/a/answer/2956491">https://support.google.com/a/answer/2956491</a>

Ao configurar o serviço de retransmissão de SMTP, use algo assim:

- Nome: Redmine
  - 1. Remetentes permitidos:
    - Somente usuários registrados do Google Apps em meus domínios no caso de você ter criado um usuário dedicado do G Suite para o Redmine
  - 2. Autenticação
    - Aceitar apenas correio dos endereços IP especificados endereço IP do seu servidor Redmine
    - Requer autenticação SMTP
  - 3. Criptografia
    - Requer criptografia TLS

A configuração pode ser bem simples:

```
production:
    email_delivery:
        delivery_method: :smtp
        smtp_settings:
            address: smtp-relay.gmail.com
            port: 587
            domain: smtp-relay.gmail.com
            authentication: :plain
            user_name: your_email@gmail.com
            password: your_password
```

# 5. Referências e Links

• <a href="http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/RedmineBackupRestore">http://www.redmine.org/projects/redmine/wiki/RedmineBackupRestore</a>