

Criação de multisite Drupal

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Controle de Mudança** | | | | |
| Versão | Data | Mudança | Responsável | Revisor |
| 1.0 | 27/04/2016 | Versão inicial | *Bernardo Dias* | *n/a* |

**Índice**

[1. Criação da estrutura multisite Drupal 3](#_Toc519175755)

[2. Explicando itens da estrutura multisite 3](#_Toc519175756)

[3. Incluindo novo multisite na estrutura do Drupal 3](#_Toc519175757)

[4. Exemplo da estrutura multisite no git 4](#_Toc519175758)

# Criação da estrutura multisite Drupal

1 – Criar pasta com o nome do multisite exemplo <sismoi>

2 – Dentro da pasta sismoi criar as pastas **libraries,modules e themes.**

3 – Dentro da pasta modules criar as pastas **contrib e custom.**

4 – Criar arquivo **build.sh** na raiz do multisite(sismoi).

5 – Criar pasta **files** na raiz do multisite(sismoi).

6 – Criar arquivo **settings.php** na raiz do multisite(sismoi).

7 – Criar arquivo .gitignore com o conteúdo **files settings.php** na raiz do multisite.

# Explicando itens da estrutura multisite

Libraries – Pasta que contém bibliotecas javascript que podem ser utilizadas pelo Drupal.

Modules – Pasta que contém os módulos customizados(Pasta custom) ou contribuídos(Pasta contrib).

Build.sh – Contém comandos que serão executados durante o job da integração continua. Exemplo de comando drush cc all.

Files - Pasta que contém imagens, documentos adicionados pelo usuário via interface.

Settings.php – Arquivo que contém a configuração de conexão do banco de dados.

.gitignore – Contém os arquivos/pastas que não são versionados, o arquivo settings.php e a pasta files não são versionados.

# Incluindo novo multisite na estrutura do Drupal

1 – Em <home-drupal-core>/sites colocar a pasta completa do multisite(sismoi).

2 - Em <home-drupal-core>/sites/sites.php incluir o apontamento para o seu multisite incluído . Exemplo:

<?php

$sites = array(

// dev

‘sismoi.rnp.br' => sismoi,

);

3 – Apontar o servidor http para estrutura do drupal core com o domínio especificado acima, o drupal core vai resolver o domínio e apontar para o multisite especificado acima.

# Exemplo da estrutura multisite no git

Caminho do modelo: <https://git.rnp.br/bernardo.joaquim1/modelo-drupal-multisite>