

Como preparar o Wordpress para o desenvolvimento?

Configurando WP_DEBUG para TRUE

Esta opção poderá ser ativada no arquivo wp_config.php que é gerado no momento da instalação na pasta raiz do sistema.

Na linha 72 ou perto dela estará uma constante PHP chamada "WP_DEBUG" que estará definida com **false**. Devemos mudar para **true**.

```
65  /**
66   * Para desarrolladores: modo debug de WordPress.
67   *
68   * Cambia esto a true para activar la muestra de avisos durante el desarrollo.
69   * Se recomienda encarecidamente a los desarrolladores de temas y plugins que usen WP_DEBUG
70   * en sus entornos de desarrollo.
71   */
72  define('WP_DEBUG', false);
73
```

Lembrando que esta opção somente deve estar ativada no ambiente de desenvolvimento. Em produção a instalação deverá estar como **false**.

Ao manter esta opção com **true**, o sistema irá exibir informações na tela quando houver algum erro de código.

OBS: Se você fez a instalação usando o meu arquivo [docker-compose.yml](#) basta preencher a variável de ambiente no arquivo **.env** na hora de rodar o comando do Docker Compose.

Alguns plugins úteis para desenvolvimento Wordpress

- **Fakerpress** - preencherá o sistema com dados fake para melhorar a visualização no desenvolvimento. O site ficará cheio de conteúdo de teste. **Não use em sites em produção.**
- **QueryMonitor** - exibe em tela dados úteis do sistema e de consultas no banco de dados em tempo real. Um recurso muito útil é o de exibir os arquivos que estão sendo utilizados em cada tela.
- **Regenerate Thumbnails** - gera novamente as thumbnails no sistema, caso vc personalize as opções de tamanhos de imagens.
- **Theme check** - checa se o seu tema está dentro dos parâmetros da comunidade Wordpress.

Revision #3

Created 10 June 2022 16:16:26 by Patrick Castheliano

Updated 10 June 2022 20:55:37 by Patrick Castheliano