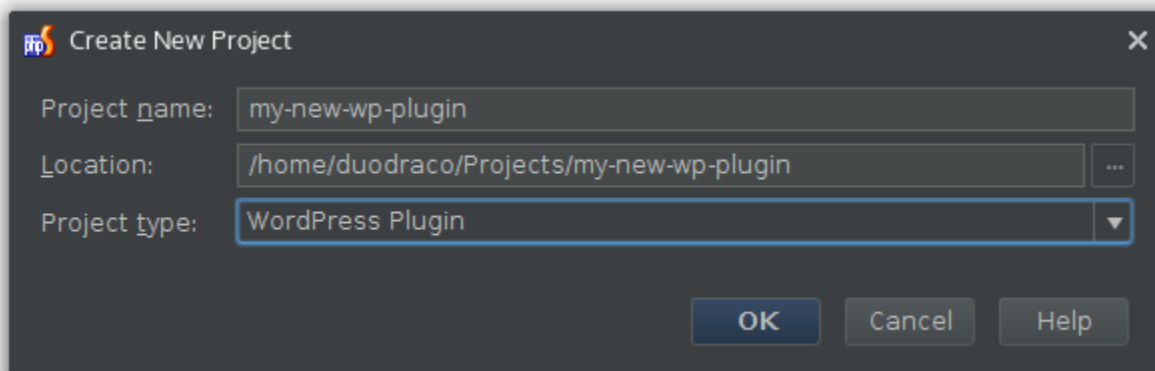


1. Primeiros passos

- Criando um novo plugin do WordPress
- Habilitando a integração com o WordPress a um plugin já existente
- Configuração
- Pesquise no WordPress.org direto do Editor

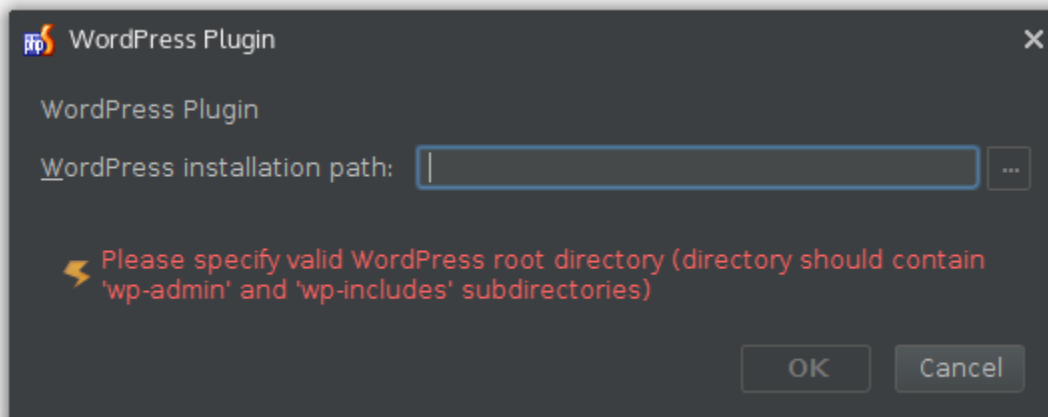
Criando um novo plugin do WordPress

Assim como qualquer outro projeto que você vá criar no PhpStorm, você pode usar o menu `File` `New Project...` ou pela tela de boas vindas, clicando no botão `Create New Project`. Em ambos os casos você será apresentado ao diálogo a seguir:



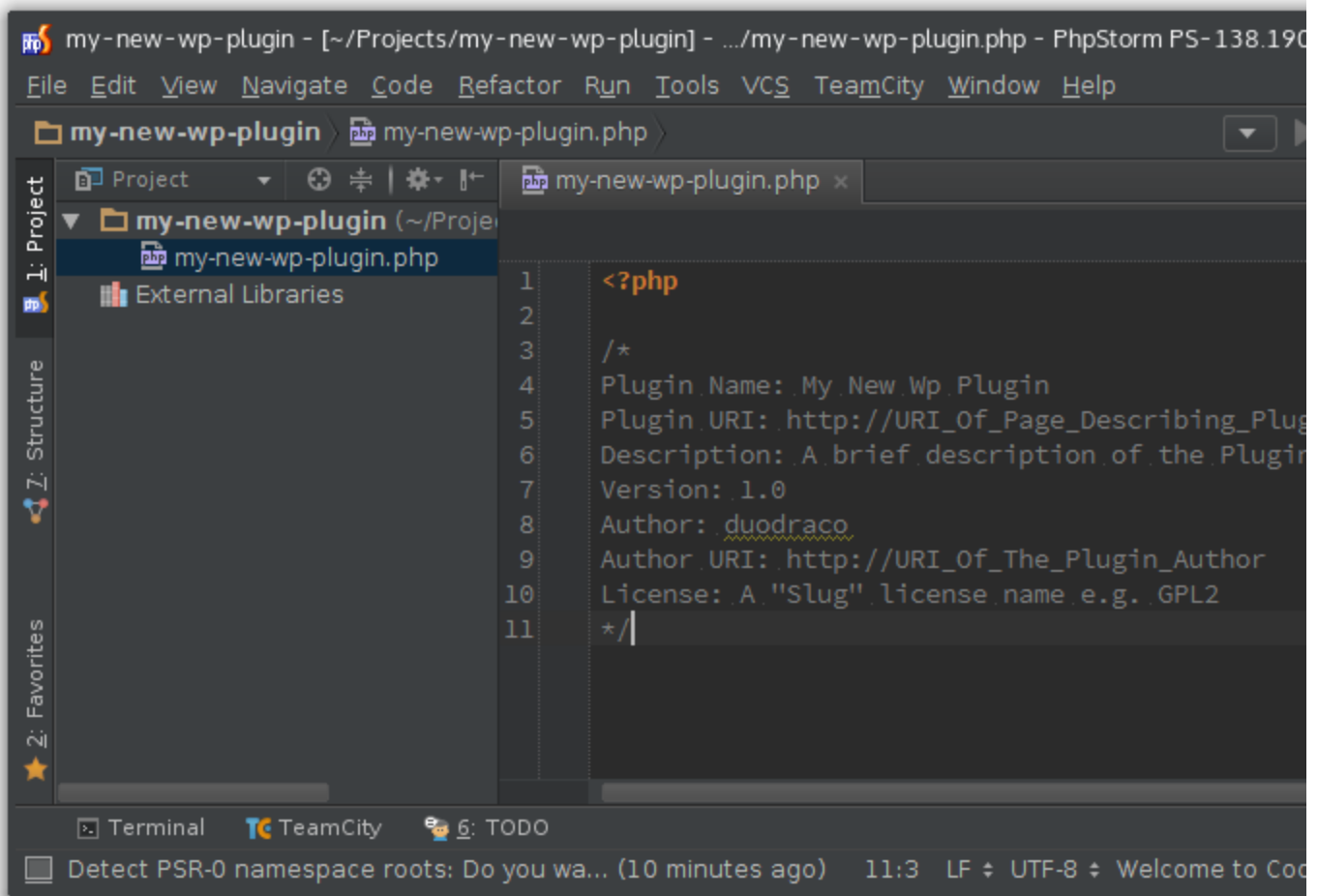
Insira o nome do seu projeto, confira o caminho no qual o mesmo será salvo e o mais importante: selecione em `Project Type` `WordPress Plugin`. Clique em `OK`.

Agora você deve informar ao PhpStorm onde está a instalação do WordPress que você vai usar como base para o desenvolvimento do seu plugin:



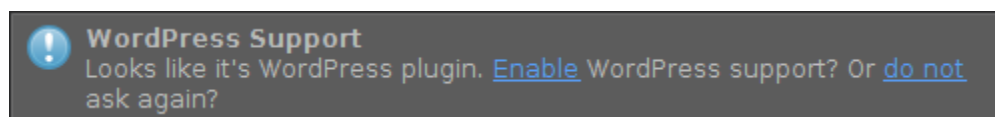
Você deve informar a raiz da instalação do WordPress, ou seja, onde você encontra os subdiretórios `wp-admin` e `wp-includes`. Ao preencher o campo `WordPress installation path` (ou procurá-lo pelo botão `[...]`) pressione `OK` para continuar.

O arquivo base do plugin será criado automaticamente, ou seja, um arquivo `nome-do-plugin.php` com um esqueleto de metadados de plugin pronto para usar.

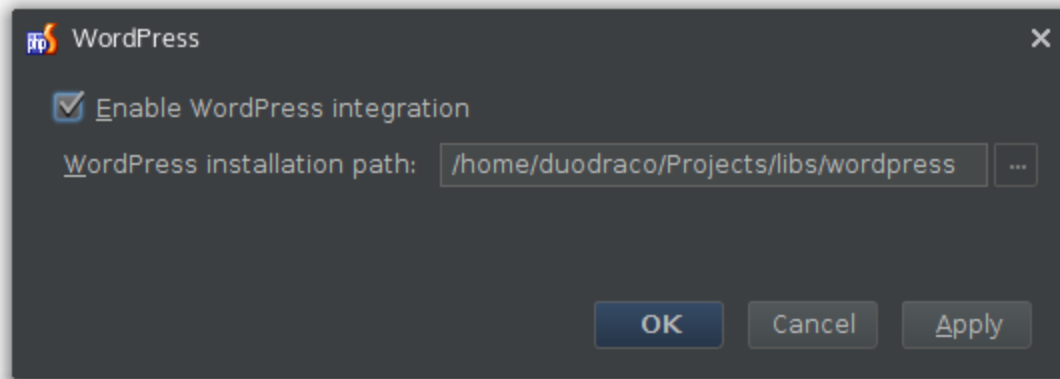


Habilitando a integração com o WordPress a um plugin já existente

Vamos a outra situação: você já está contribuindo no desenvolvimento de algum plugin WordPress e você o abre no PhpStorm. O IDE vai automaticamente reconhecer do que se trata esse projeto e vai sugerir que você habilite o suporte a WordPress com um popup como este:



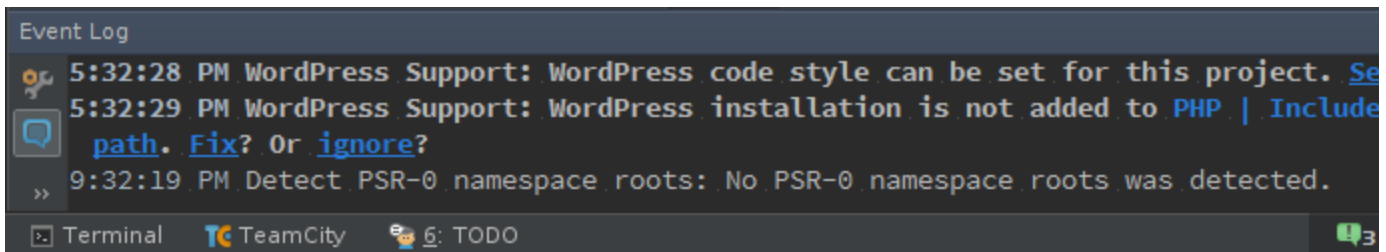
Ao clicar em `Enable` o PhpStorm vai te perguntar sobre a instalação base do WordPress para esse plugin, como no tópico anterior, e você deve informar a raiz da instalação do WP.



Caso você decida por não ativar essa integração a princípio e quiser ativá-la depois você pode fazê-lo a partir das configurações (`File Settings`). Você pode usar a busca no topo ou navegar por `Project Settings WordPress` e fazer o procedimento como mostrado acima.

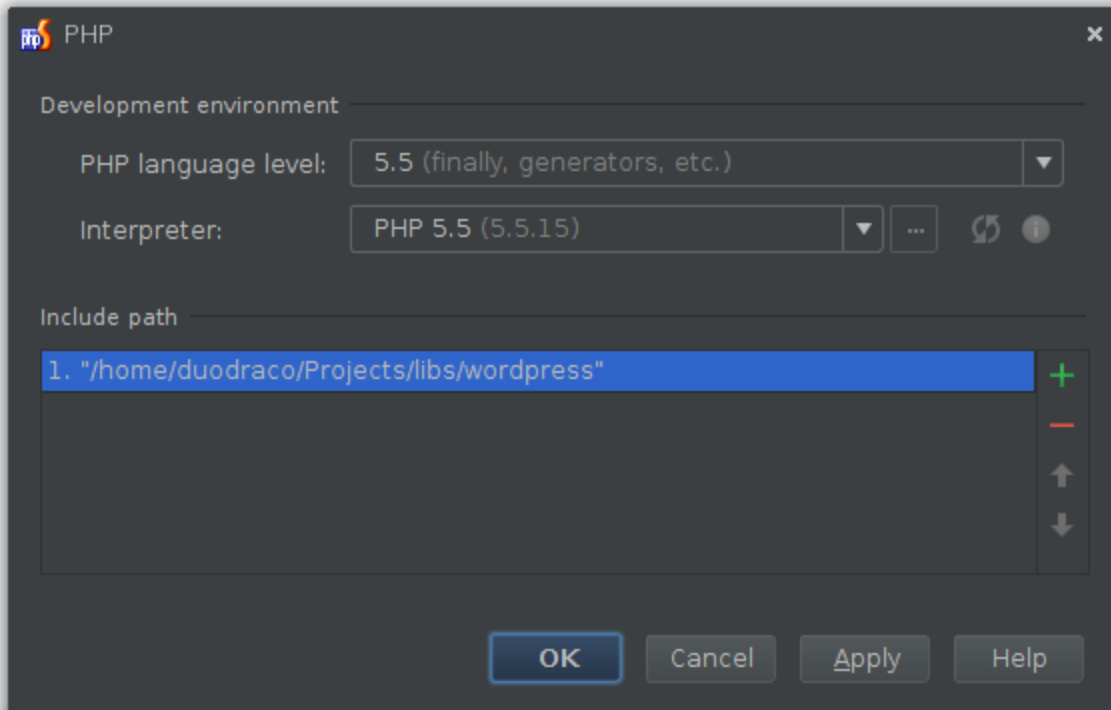
Configuração

Em qualquer dos casos acima, como citado, o IDE reconhece o projeto como sendo um plugin WordPress - ele verifica se o ambiente está corretamente configurado para o desenvolvimento. Caso haja problemas com a configuração popups vão te informar do problema e sugerir que você o corrija. Se por acaso você fechou os popups, ou clicou no editor e eles sumiram, você ainda pode acessar suas mensagens no Log de Eventos - que fica localizado no canto inferior direito por padrão. Para consertar os problemas é só seguir as mensagens e clicar em `Set` ou `Fix`:



WordPress installation is not added to `PHP | Include Path`. `Fix`? Or `ignore`?

Para que você desfrute da profunda integração do PhpStorm com seu código, por meio de acabamento e outras funcionalidades, a instalação do WordPress deve ser incluída como uma biblioteca externa no IDE. Ao clicar em `Fix` uma nova janela será aberta para esta configuração. Você também pode alterar isso no painel de configurações em `Settings PHP Include Path`.

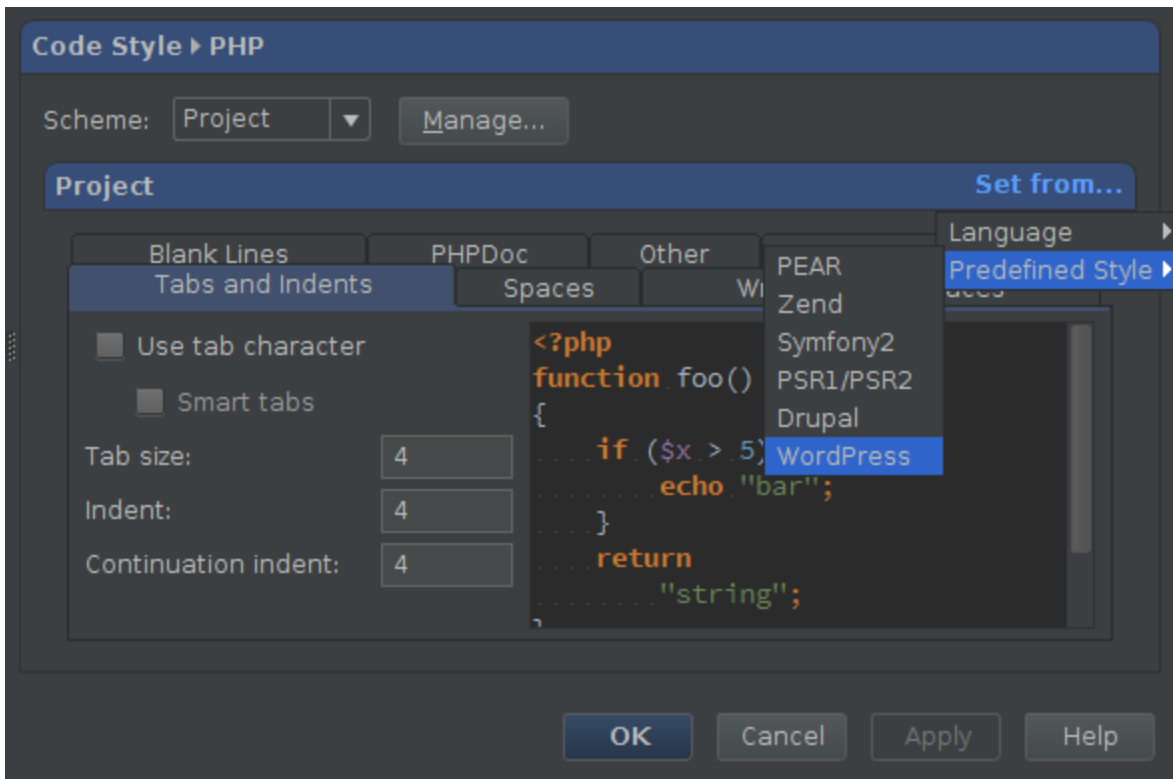


Isso fará com que a instalação do WordPress seja indexada pelo PhpStorm. Se você quiser que outros plugins ou temas sejam igualmente indexados para que a inteligência do IDE se aplique a eles também, basta mapeá-los na listagem `Include path`.

Importante: se você, assim como outros desenvolvedores, desenvolve seus plugins a partir de um diretório interno à base de código do WordPress (o projeto é configurado em um subdiretório da raiz do WordPress), terá um aviso um pouco diferente do IDE. O PhpStorm irá sugerir que você adicione toda a instalação do WordPress como `content root` e removerá a configuração inicial. Com isso, todos os seus plugins já instalados serão automaticamente indexados no projeto.

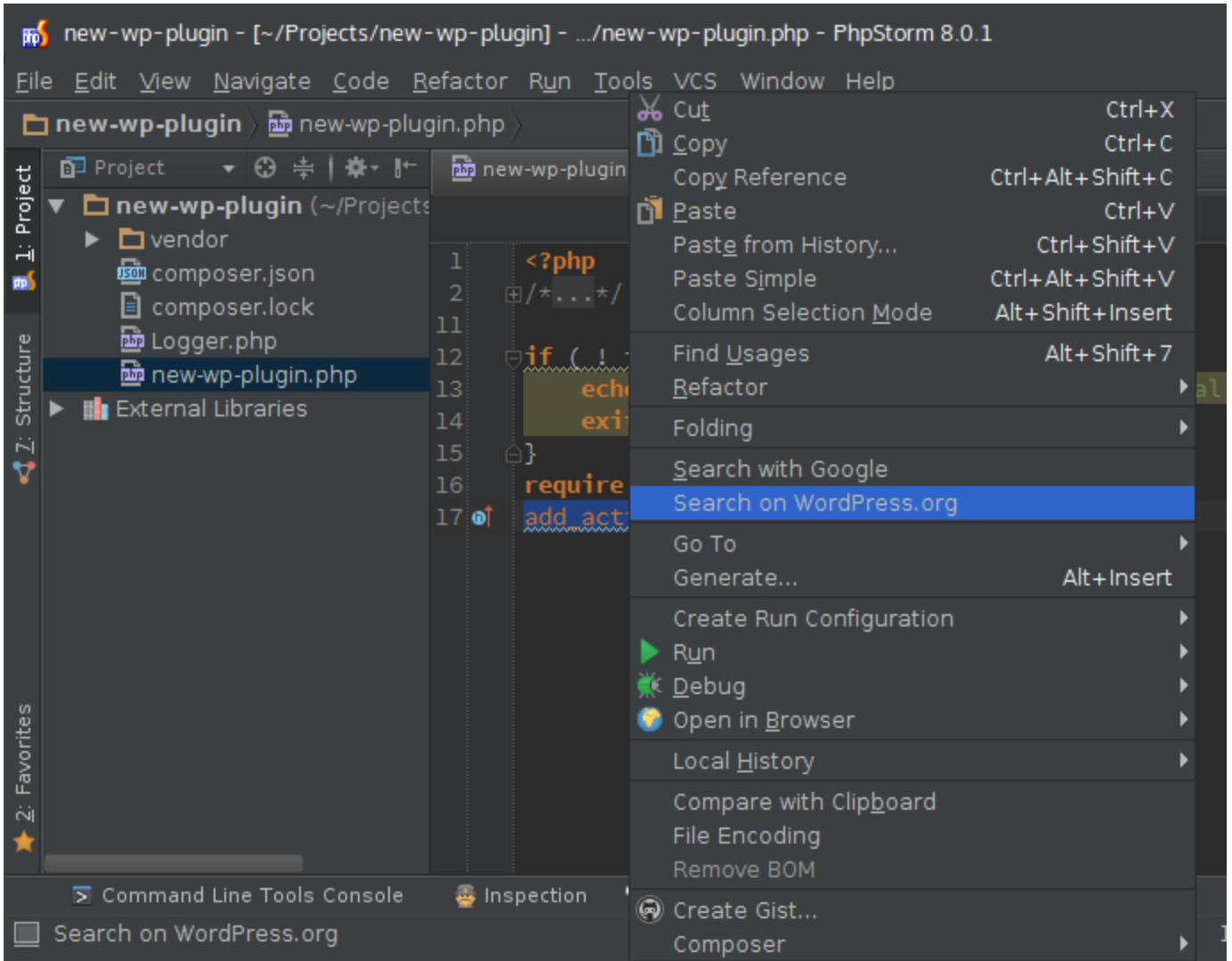
WordPress code style can be set for this project. [Set it?](#)

A comunidade WordPress possui seu padrão de codificação e você pode usá-la no PhpStorm a fim de formatar automaticamente seu código nesse estilo ou mesmo inspecioná-lo para violações do padrão WordPress. Você pode clicar em `Set` no popup ou no Log de Eventos; você pode ainda configurar o Estilo de código nas configurações em `Settings Code Style PHP` e então `Set from... Predefined Style WordPress`.



Pesquisa no WordPress.org direto do Editor

A documentação do WordPress em <http://wordpress.org> pode ser facilmente acessada a partir do IDE usando a busca de texto. Apenas selecione o texto no qual você está interessado, chame o menu de contexto no editor e selecione Search on WordPress.org.



Developer Resources

Search Results / add_action

15 results found for "add_action". Showing results 1 to 10.

add_action

Filter by type: Functions | Hooks | Classes | Methods

Actions

Plugin Handbook Page: Overview Actions are one of the two types of hooks. They provide a other functions hook into itself, so that additional code can be run at a specific point in the ex plugins, and themes. They are the counterpart to filters. They work by calling the [...]

Source: :0

Activation / Deactivation Hooks

Plugin Handbook Page: Activation and deactivation hooks provide ways to perform actions w deactivated. Plugins run an installation routine when they are activated in order to rewrite ru default option values. The deactivation hook is sometimes confused with the uninstall hook. T used to clear temporary data such as [...]

Source: :0