

## Para Saber Mais - Instalando o plugin do markdown

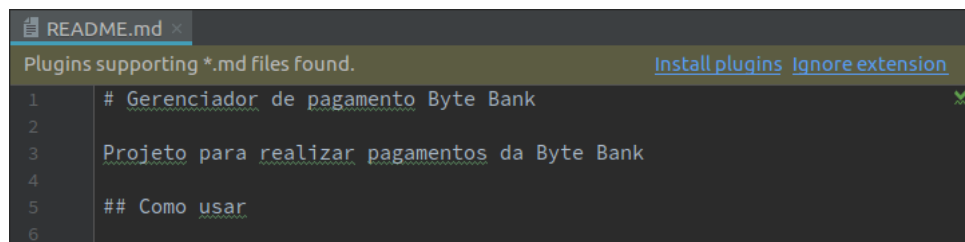
Observe que no projeto temos o arquivo **README.md** que trata-se de um arquivo comum em projetos para descrever o que é o projeto, como também, detalhar maneiras de uso.

Entretanto, quando tentamos abrir esse arquivo, percebemos que ele possui uma formatação que pode ser estranha, pois trata-se dos códigos de Markdown para formatação.

Em outras palavras, podemos melhorar a visibilidade desse arquivo instalando um plugin que interpreta o código Markdown e nos mostra de uma maneira visual o que eles significam.

### Mensagem de falta de suporte

Observe que ao abrir o arquivo **.md** ou qualquer outro, a princípio o IntelliJ apresenta a seguinte mensagem:



Plugins supporting \*.md files found. [Install plugins](#) [Ignore extension](#)

```

1 # Gerenciador de pagamento Byte Bank
2
3 Projeto para realizar pagamentos da Byte Bank
4
5 ## Como usar
6

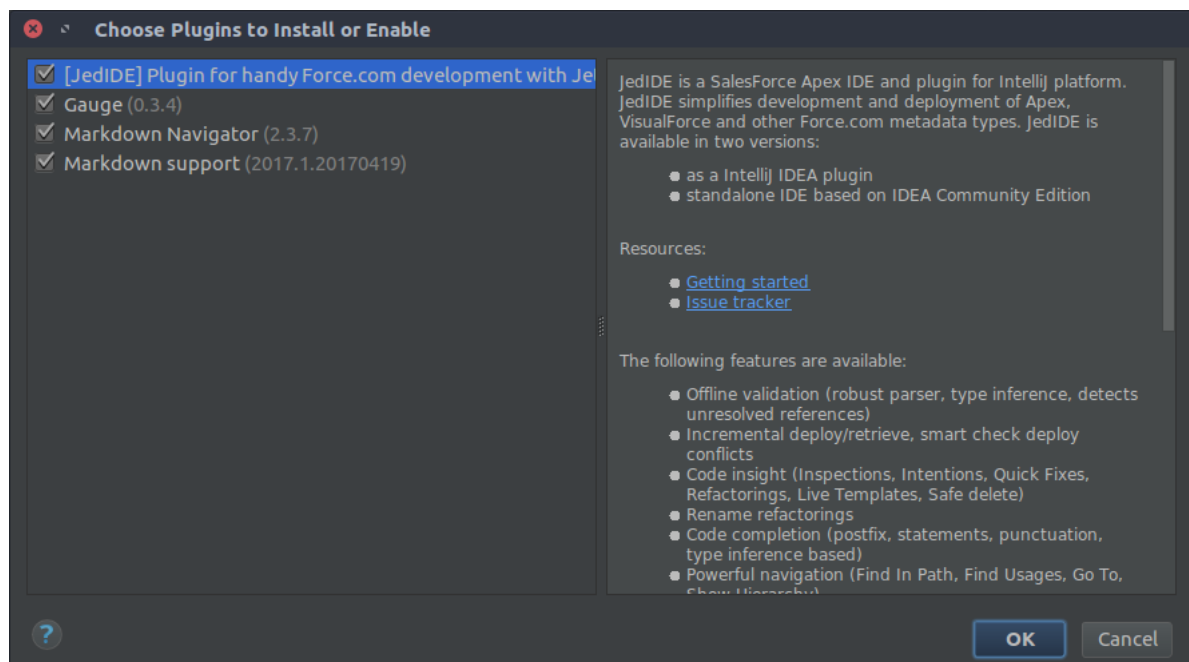
```

Essa mensagem é justamente uma indicação de que a extensão do arquivo que abrimos não é suportada por padrão pelo IntelliJ no sentido de que ele não consegue nos auxiliar no uso em geral.

Entretanto, observe que ao mesmo tempo ele sugere instalarmos um plugin para suportar ou ignorar essa ação.

### Instalando plugins

Neste caso podemos clicar na opção **Install plugins**, então vai aparecer a seguinte janela:



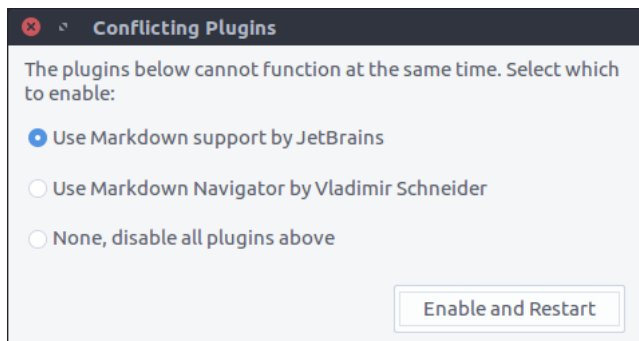
Esta janela está indicando todos os plugins que serão instalados com o intuito de suportar o arquivo com extensão **.md** no caso Markdown. Tele **Enter** ou clique em **OK**.

Nesse instante o IntelliJ exibirá uma janela indicando a realização do download de todos os plugins e que serão instalados, também vai instalar os mesmos automaticamente.

Assim que finalizar esse processo, na parte de baixo do IntelliJ aparecerá uma mensagem pedindo para reiniciar o IntelliJ para ativar as mudanças que os plugins causarão. Pode reiniciar ou fechar e abrir o IntelliJ.

## Configurando o plugins

Assim que o IntelliJ subir, aparecerá a seguinte janela:



Elá está aparecendo pois na instalação dos plugins houve um conflito, ou seja, precisamos indicar quais desses dois plugins queremos que o IntelliJ use para suportar o Markdown, pode deixar o primeiro marcado e teclar **Enter** ou clicar em **Enable and Restart**:

The screenshot shows the IntelliJ IDEA interface. On the left, the code editor displays the `README.md` file with the following content:

```

1 # Gerenciador de pagamento Byte Bank
2
3 Projeto para realizar pagamentos da Byte Bank
4
5 ## Como usar
6
7 Para processar os pagamentos, basta apenas incluir o arquivo csv no diretório
8 **resources** com as informações necessárias e executar o método main da classe
9 **Principal**. Então, vai aparecer no console o arquivo, basta apenas digitar o
10 código do arquivo, isto é, o número que vai aparecer do lado.
11
12 ## Resultados apresentados
13
14 Após execução, aparecerá todos os pagamentos que foram registrados. Também,
15 automaticamente, será criado um diretório chamado **backup** ao qual conterá os
16 arquivos que foram lidos a cada execução.
17
18 ## Suporte
19
20 Para quaisquer dúvidas ou detalhes, consulte a equipe de desenvolvimento.
21

```

On the right, the preview pane shows the rendered content:

## Gerenciador de pagamento Byte Bank

Projeto para realizar pagamentos da Byte Bank

### Como usar

Para processar os pagamentos, basta apenas incluir o arquivo csv no diretório `resources` com as informações necessárias e executar o método `main` da classe `Principal`. Então, vai aparecer no console o arquivo, basta apenas digitar o código do arquivo, isto é, o número que vai aparecer do lado.

### Resultados apresentados

Após execução, aparecerá todos os pagamentos que foram registrados. Também, automaticamente, será criado um diretório chamado `backup` ao qual conterá os arquivos que foram lidos a cada execução.

### Suporte

Para quaisquer dúvidas ou detalhes, consulte a equipe de desenvolvimento.

Note que agora aparece a tela já com o suporte à extensão **.md**. Portanto, todas as vezes que lidarmos com um arquivo em Markdown teremos essa visibilidade.