# Criando seus primeiros Projetos Java no NetBeans

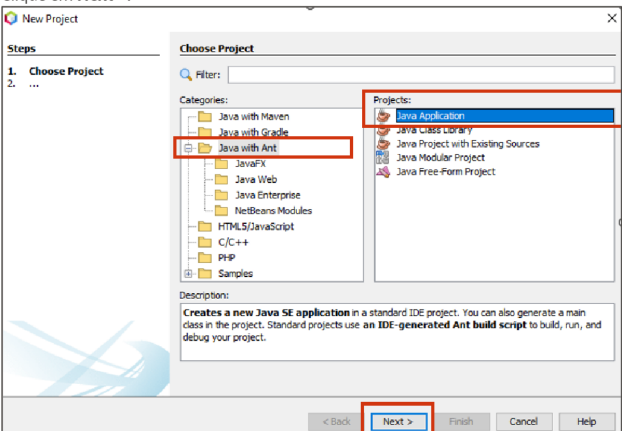
## Parte 1: Criar um Projeto Java e adicionar um arquivo .java existente

#### Visão Geral

Nesta seção, você vai fazer download do arquivo **HelloWorld.zip**, criar um projeto no NetBeans e adicionar um arquivo **.java** existente ao projeto.

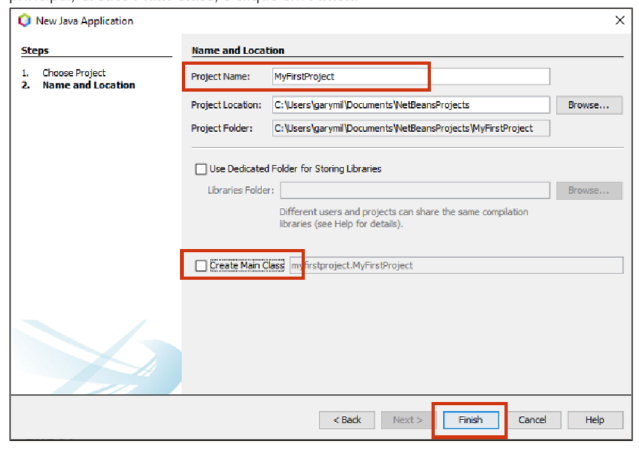
#### **Tarefas**

- 1. Faça download do arquivo zip **HelloWorld.zip** para esta prática. Extraia o arquivo zip, anotando o local.
- Inicie o NetBeans.
- 3. Vá para **File > New Project** e selecione:
  - a. Categorias: Java with Ant
  - b. Projetos: Java Application
- 4. Clique em Next >.

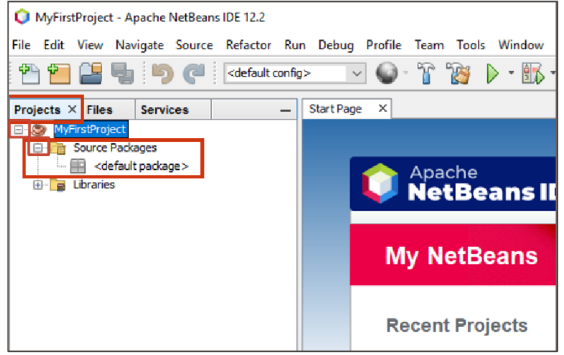




 Atribua o nome MyFirstProject ao projeto. Desmarque a caixa de criação de classe principal, Create Main Class, e clique em Finish.

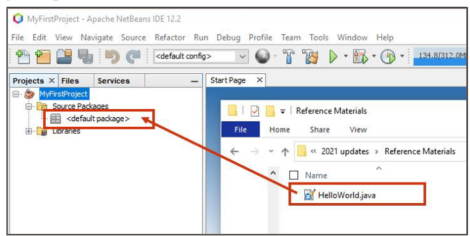


 Na janela Projects, clique no sinal de mais para expandir o projeto e, novamente, no sinal de mais para expandir Source Packages a fim de que <default package> seja exibido.

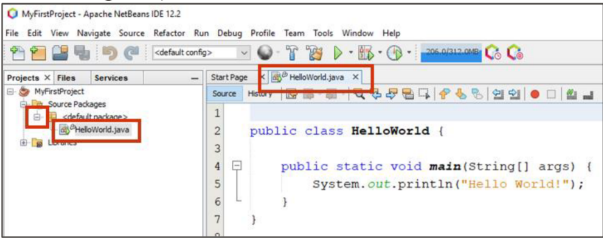




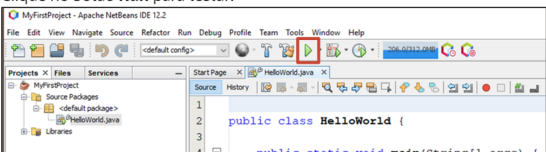
- 7. Navegue até a pasta na qual você extraiu a pasta do arquivo **HelloWorld.zip** na etapa 1 e selecione o arquivo **HelloWorld.java**.
- 8. Arraste o arquivo **HelloWorld.java** da pasta no seu dispositivo e solte-o em **<default package>**.



Clique no sinal de mais ao lado de <default package> e você verá o arquivo
 HelloWorld.java no pacote. Clique duas vezes no arquivo HelloWorld.java. Ele será aberto
 em uma nova guia na janela do Code Editor.

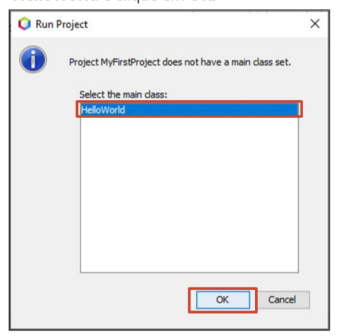


10. Clique no botão **Run** para testar.





11. Se for solicitado o preenchimento da opção **Select the main class**, selecione o padrão **HelloWorld** e clique em **OK**.



12. Na janela Output abaixo do Code Editor, a mensagem "Hello World!" será exibida

```
Output-MyFirstProject(run) ×

Created dir: C:\Users\garymil\Documents\NetBeansPro
Created dir: C:\Users\garymil\Documents\NetBeansPro
Created dir: C:\Users\garymil\Documents\NetBeansPro
Compiling 1 source file to C:\Users\garymil\Document
compile:
run:
Hello World!

BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds)
```

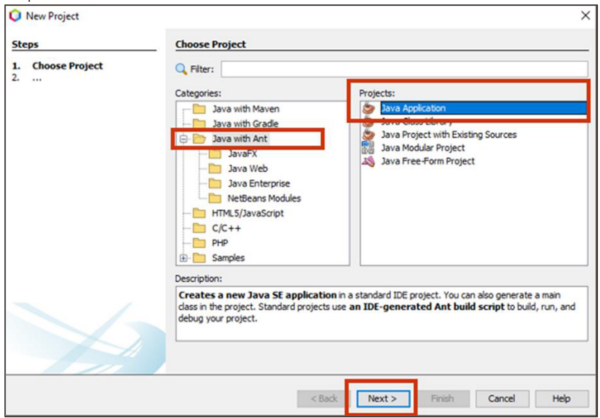
## Parte 2: Criar um Projeto no NetBeans com uma classe principal

#### Visão Geral

Nesta seção, você vai criar e executar um projeto java no NetBeans com uma classe Java principal.

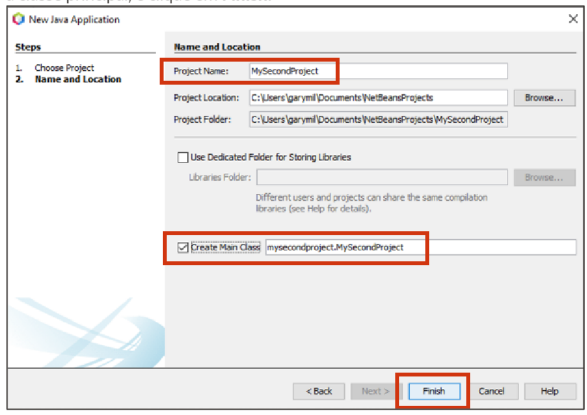
### **Tarefas**

- 1. Inicie o **NetBeans**, se ele ainda não estiver aberto.
- 2. Vá para File > New Project e selecione:
  - a. Categorias: Java with Ant
  - b. Projetos: Java Application
- 3. Clique em Next >.





4. Atribua o nome **MySecondProject** ao projeto. Marque a caixa **Create Main Class**, para criar a classe principal, e clique em **Finish**.



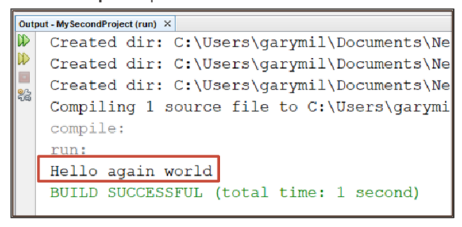
 No Code Editor, localize o método principal da classe MySecondProject e informe a linha de código, como mostrado abaixo:

```
System.out.println("Hello again world");
```

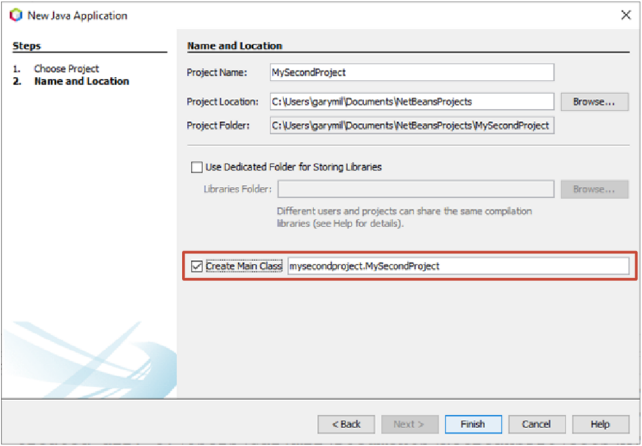
```
Start Page X  HelloWorld.java X  MySecondProject.java X
Source
     History 🔯 🐻 - 🐺 - 💆 - 🔁 🖶 📮 - 😭 😓 🖺 🚉 🕌 - 🖂 -
 1
 2
      package mysecondproject;
 3
 4
      public class MySecondProject {
 5
 6
   7
            * @param args the command line arguments
            */
 8
 9
           public static void main(String[] args) {
                // TODO code application logic here
10
               System.out.println("Hello again world");
11
12
13
      }
14
```



6. Clique no botão **Run** para testar. A mensagem "**Hello again world**" deve ser exibida no console **Output** na parte inferior do IDE.



Observe uma diferença importante entre o primeiro e o segundo projetos. Em **MySecondProject**, quando a caixa **Create main class** é marcada na Tarefa 4, um pacote nomeado também é criado. O NetBeans adiciona um nome sugerido de pacote e de classe com base no nome do projeto.



O formato do nome sugerido é **packagename.MainClassName**; neste caso, **mysecondproject.MySecondProject**. Neste ponto, é possível editar os nomes se desejar algo além do formato de denominação sugerido.



Na Parte 1, como você não criou uma Classe Principal, o pacote foi denominado **default package>**. Se um pacote tiver um nome diferente de **default package>**, observe que uma declaração de pacote deverá ser incluída como a primeira linha do código no arquivo **.java**. Se uma classe for criada em um pacote existente, o NetBeans adicionará automaticamente a declaração de pacote para você. No Code Editor do seu segundo projeto, role até o topo do código e você verá a declaração de pacote.

```
Start Page X My HelloWorld.java X My SecondProject.java X
     History 🔐 🖫 - 🗿 - 💆 😓 😓 🖺 📮 🔗 😓 🖭 🖭 🐞 🗆 🔛 🕮 🚅
Source
 1
 2
      package mysecondproject;
 3
      public class MySecondProject {
 4
 5
 6
    /**
 7
              @param args the command line arguments
 8
 9
           public static void main(String[] args) {
               // TODO code application logic here
10
               System.out.println("Hello again world");
11
12
13
14
```

No seu primeiro projeto, como o pacote era **<default package>**, se você rolar até o topo do arquivo **.java** no Code Editor, verá que não há uma declaração de pacote.

Se você adicionar um arquivo **.java** existente a um pacote que já tenha sido nomeado, será preciso adicionar a declaração de pacote manualmente, como a primeira linha do código no arquivo **.java** usando o formato:

package packagename;

